

Straßen- verkehrs- zählungen

Heft

22

1981

**Straßenverkehrszählung 1980
in der Bundesrepublik Deutschland**

Ergebnisse für die Bundesfernstraßen

**Herausgegeben
im Auftrage des Bundesministers für Verkehr
von der Bundesanstalt für Straßenwesen**

Straßen- verkehrs- zählungen

Heft

22

1981

Straßenverkehrszählung 1980 in der Bundesrepublik Deutschland

Ergebnisse für die Bundesfernstraßen

Dr. rer. nat. Dirk Heidemann
Dipl.-Ing. Paul Wimber

Herausgegeben
im Auftrage des Bundesministers für Verkehr
von der Bundesanstalt für Straßenwesen, Köln

In der Reihe S T R A S S E N V E R K E H R S Z Ä H L U N G E N sind bisher erschienen:

- Heft 1 (1976) Verzeichnis der Langzeitzählstellen (vergriffen)
- Heft 2 (1976) Pkw-Lkw-Unterscheidung bei Langzeitzählstellen
Burger (vergriffen)
- Heft 3 (1976) Jahresauswertung 1975 Langzeitzählstellen
Eichberg, Marklein (vergriffen)
- Heft 4 (1976) Erhebungs- und Hochrechnungsmethodik der Straßenverkehrszählungen 1975
in der Bundesrepublik Deutschland
Schmidt
- Heft 5 (1976) Ergebnisse der Straßenverkehrszählung 1975 für die Bundesfernstraßen
in der Bundesrepublik Deutschland
- Heft 6 (1976) Jahresfahrleistungen und mittlere DTV-Werte aus den Ergebnissen der
Straßenverkehrszählung 1975 in der Bundesrepublik Deutschland
- Heft 7 (1977) Jahresauswertung 1976 Langzeitzählstellen
Eichberg, Marklein (vergriffen)
- Heft 8 (1978) Jahresauswertung 1977 Langzeitzählstellen
Eichberg, Marklein
- Heft 9 (1978) Jahresganglinien 1977 Langzeitzählstellen
Marklein
- Heft 10 (1979) Verkehrsaufkommen auf Bundesautobahnen an Feier- und Ferienspitzen-
tagen 1978
Heidemann
Stündliche Belastungen des Verkehrs an Langzeitzählstellen in der Haupt-
reisezeit 1978
Marklein
- Heft 11 (1979) Jahresauswertung 1978 Langzeitzählstellen
Eichberg, Marklein
- Heft 12 (1979) Jahresganglinien 1978 Langzeitzählstellen
Marklein
- Heft 13 (1979) Straßenverkehrszählung 1978 in der Bundesrepublik Deutschland -
Erhebungs- und Hochrechnungsmethodik
Draeger, Marklein, Lensing, Schmidt (vergriffen)
- Heft 14 (1979) Straßenverkehrszählung 1978 in der Bundesrepublik Deutschland -
Ergebnisse für die Bundesfernstraßen
- Heft 15 (1979) Straßenverkehrszählung 1978 in der Bundesrepublik Deutschland -
Jahresfahrleistungen und mittlere DTV-Werte
Draeger
- Heft 16 (1979) Periodische Analyse des Verkehrsablaufs im Autobahnnetz
Keller, Linde, Eichberg, Heidemann
- Heft 17 (1980) Jahresauswertung 1979 Langzeitzählstellen
Heidemann
- Heft 18 (1980) Jahresganglinien 1979 Langzeitzählstellen
Heidemann, Schmidt
- Heft 19 (1981) Jahresauswertung 1980 Langzeitzählstellen
Heidemann, Wimber, Schmidt u.a.
- Heft 20 (1981) Jahresganglinien 1980 Langzeitzählstellen
Heidemann, Wimber, Schmidt u.a.
- Heft 21 (1981) Straßenverkehrszählungen 1980 in der Bundesrepublik Deutschland -
Erhebungs- und Hochrechnungsmethodik
Lensing, Schmidt
- Heft 22 (1981) Straßenverkehrszählungen 1980 in der Bundesrepublik Deutschland -
Ergebnisse für die Bundesfernstraßen
Heidemann, Wimber
- Heft 22a (1981) Straßenverkehrszählungen 1980 in der Bundesrepublik Deutschland -
Zählstellenkarte für Bundesautobahnen und Bundesstraßen
Verkehrsstärkenkarte für Bundesautobahnen und Bundesstraßen
- Heft 23 (1981) Straßenverkehrszählungen 1980 in der Bundesrepublik Deutschland -
Jahresfahrleistungen und mittlere DTV-Werte
Lensing, Schmidt, Heidemann, Wimber

Außer der Reihe S t r a s s e n v e r k e h r s z ä h l u n g e n werden noch folgende
Veröffentlichungsreihen herausgegeben, in denen über Forschungen aus dem Bereich des
Bundesministers für Verkehr berichtet wird:

- Schriftenreihe
- Forschung Stadtverkehr
- Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik
- Unfall- und Sicherheitsforschung im Straßenverkehr

Bundesanstalt für Straßenwesen
Bereich Straßenverkehrstechnik
5000 Köln 51, Brühler Str. 1
Tel. (0221) 3702-457
Telex 08 882 189 bas d
Druck: Becher Druck, 5040 Brühl

Vorwort des Herausgebers

Im Auftrag des Bundesministers für Verkehr fanden im Jahre 1980 auf allen Bundesfernstraßen - Bundesautobahnen und Bundesstraßen - Straßenverkehrszählungen statt. Sie wurden nach einheitlichen Richtlinien von den Straßenbauverwaltungen der Länder durchgeführt. Auch die Landesstraßen und ein großer Teil der Kreisstraßen wurden von den Ländern oder Kreisen nach denselben Richtlinien erfaßt. Damit liegen für den Bereich der Straßen des überörtlichen Verkehrs detaillierte Ergebnisse zu nahezu jedem Netzabschnitt vor. Straßen in Gemeindebaulast sind in diese Zählungen nicht einbezogen.

Die Zähl- und Auswertedaten aller Zählstellen wurden von den Obersten Straßenbauverwaltungen der Länder in Formblättern einem Ingenieurbüro übersandt, dort zentral aufbereitet und auf einer Datenverarbeitungsanlage ausgewertet. Alle erforderlichen Berechnungen wurden im Rechenzentrum der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen und im Rechenzentrum des Bundesministers für Verkehr/Bundesanstalt für Straßenwesen durchgeführt.

Die Methodik der Erhebung und Hochrechnung der Kurzzeitdaten auf die für Planung und Verkehrswirtschaft relevanten Zielgrößen basiert auf den im Rahmen des Forschungsauftrags "Entwicklung verbesserter Zähl- und Auswertemethoden für umfassende Straßenverkehrszählungen auf allen klassifizierten Straßen des Bundesgebietes"¹⁾ gewonnenen Erkenntnissen. Die in dem Forschungsauftrag ermittelten Gleichungen und Faktoren wurden für die Straßenverkehrszählung 1980 mittels umfangreicher Analysen zur Anpassung an veränderte Gegebenheiten des Verkehrsablaufs aktualisiert.

In den Heften 21 bis 23 der Schriftenreihe "Straßenverkehrszählungen" sind die Erhebungs- und Hochrechnungsmethodik

¹⁾G. Schmidt, *Erhebungs- und Auswertungsmethoden für Querschnittszählungen des Straßenverkehrs, Teil I: Untersuchungen zu einem Kurzzähl- und Hochrechnungsmodell*, Schriftenreihe Straßenbau und Straßenverkehrstechnik Heft 256, Hg.: Bundesminister für Verkehr, Bonn 1978.

(Heft 21), wesentliche Einzelergebnisse für die Bundesfernstraßen (Heft 22) sowie Jahresfahrleistungen und mittlere DTV-Werte in Aufteilung nach Bund, Ländern und Regionen (Heft 23) zusammengestellt; Zählstellen- und Verkehrsstärkenkarten enthält Heft 22 a.

Die vollständigen Einzelergebnisse für die Bundesfernstraßen einschließlich der Daten der Landes- und Kreisstraßen liegen in gesonderten Ergebnisbänden beim Bundesminister für Verkehr, bei der Bundesanstalt für Straßenwesen sowie bei den jeweiligen Obersten Straßenbaubehörden der Länder vor.

Den Ländern und allen, die an der Erhebung und Aufbereitung der Daten mitgewirkt haben, sei an dieser Stelle gedankt.

Köln, im Oktober 1981

Bundesanstalt für Straßenwesen

Erläuterungen zur Ergebnisausgabe

In dem vorliegenden Heft 22 der Schriftenreihe "Straßenverkehrszählungen" sind für alle Zählstellen auf den Freien Strecken der Bundesfernstraßen - Autobahnen und Bundesstraßen - wesentliche Kenngrößen zusammengestellt. Die Ergebnisse der Straßenverkehrszählung 1980 sind je Land, nach Autobahnen und Bundesstraßen getrennt, aufgelistet. Innerhalb dieser beiden Straßenklassen sind die Zählstellen nach Straßenzügen mit gleicher Straßenummer sortiert; innerhalb gleicher Straßenummern entspricht die Sortierung der Zählstellen einer geographischen Folge.

Die Erläuterungen zum Tabellenkopf sind auf den Seiten 3 und 4 beschrieben. Die Art der Darstellung der Einzelergebnisse je Zählstelle wurde gegenüber der Ausgabe für das Jahr 1978 im wesentlichen beibehalten. Lediglich folgende Änderungen haben sich ergeben:

- die Klassenbreite beträgt bei den DTV-Werten 100 (statt 500) Kfz/24 h,
- der DTV-Wert für Fahrräder wurde mit ausgegeben,
- für Zählstellen, die nicht ausgewertet werden konnten, ist in der Spalte 9 die Abkürzung "K.A." (keine Auswertung) angegeben,
- zur Unterscheidung der Erhebungsqualität der Daten einer Zählstelle sind in Spalte 1 vor der Straßenummer die folgenden Zeichen ausgedruckt:

(kein Eintrag): = nur manuell gezählt,
 X : = manuell und automatisch gezählt,
 * : = nur automatisch gezählt,
 R : = rechnerisch ermittelt,
 † : = nicht gezählt,
 + : = Sonderzählstelle.

Einzelheiten zu diesen Zeichen sind in Heft 21 dieser Reihe erklärt.

In Spalte 3 der Ergebnistabellen ist die Nummer der Region, in der die Zählstelle liegt, angegeben. Einzelheiten zu diesen Regionen sind in Heft 23 dieser Reihe beschrieben.

Die Lage jeder Zählstelle im Straßennetz ist der Karte "Zählstellen auf Bundesautobahnen und Bundesstraßen" (Maßstab 1:500.000) aus der als Heft 22a dieser Reihe erschienenen Mappe zu entnehmen; Heft 22a enthält auch eine Karte der Verkehrsstärken auf den Freien Strecken der Bundesfernstraßen im Maßstab 1:750.000.

Erläuterungen zum Tabellenkopf:

Spalte	Bezeichnung	Erläuterungen
(1)	Zählart	s. "Erläuterungen zur Zählart" unter den einzelnen Tabellen (s. Heft 21)
	Str.-Kl. urd-Nr.	Straßenklasse (A=Autobahn, B=Bundesstraße) Straßennummer in aufsteigender Folge je Bundesland und Straßenklasse
(2)	Bau- amt	Kennziffer des Autobahn- oder Straßenbauamts, Namensangaben s. Verzeichnis der Bauamtsziffern (s. Seite 5)
(3)	Region	Nummer der Region (s. Heft 23)
(4)	Bl.-Nr. der TK25/ Zählst.-Nr.	Blatt-Nummer der Topographischen Karte (TK) Maßstab 1:25 000 / Zählstellen-Nummer
(5)	Zähl- abschn.- Länge [km]	Zählabschnittslänge in km = Bereich annähernd gleicher Verkehrsstärke wie am Zählquerschnitt
(6)	Fahrstreifen Radwege	Anzahl der Fahrstreifen bzw. Radwege im überwiegenden Teil des Zählabschnitts <u>Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h</u> Obergrenze der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke aller Tage des Jahres in beiden Fahrtrichtungen (DTV) in Klassenbreiten von 100 Kfz/24 h für die Zähljahre:
(7)		1970
(8)		1975
(9)		1980
(10)	DTV-Fahrräder in Fz/24 h	Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke für die Fahrzeugart Fahrräder

<u>Anteile am DTV-Wert für Kfz</u>		
(11)	PV	Anteil des Personenverkehrs in %
(12)	GV	Anteil des Güterverkehrs in %
(13)	SV	Anteil des Schwerverkehrs in %
<u>Faktoren</u>		
zur Charakterisierung des Jahres- bzw. Wochenganglinienverlaufs des Tagesverkehrs		
(14)	fer	Ferienverkehrsfaktor = Quotient aus dem Kfz-Tagesverkehr der Werk- tage Dienstag, Mittwoch oder Donnerstag im Ferienkernbereich Juli, August und dem Tagesverkehr der Normalwerktage (Di,Mi,Do) im April, Mai, Juni
(15)	b _{So}	Sonntagsfaktor = Quotient aus dem Kfz-Tagesverkehr der Sonntage und dem Tagesverkehr der Normalwerk- tage (Di,Mi,Do) im April, Mai, Juni
(16)	b _{Fr}	Freitagsfaktor = Quotient aus dem Kfz-Tagesverkehr der Freitage und dem Tagesverkehr der Normalwerk- tage (Di,Mi,Do) im April, Mai, Juni
(17)	Dauer- linien- typ	Der ausgedruckte Buchstabe kenn- zeichnet einen Bereich des An- teils der 30. Stunde an der DTV. Die Buchstaben A bis D weisen auf vorwiegend Freizeitverkehr, E und F auf gemischten Freizeit- und Wirtschaftsverkehr, G auf vor- wiegend Wirtschafts- und Berufs- verkehr hin.
<u>Obergrenze der Bemessungsverkehrs- stärken (MSV)</u>		
Obergrenze der maßgebenden stün- lichen Verkehrsstärken (30.Stunde der Dauerlinie) in beiden Fahrt- richtungen mit einer Klassenbreite von 50 Kfz/h, getrennt nach den Fahrtzweckgruppen		
(18)		- Werk tage
(19)		- Urlaubswerk tage
(20)		- Sonn- und Feiertage
(21)		- alle Tage des Jahres

VERZEICHNIS DER BAUAMTSZIFFERN 1980

mit vorangestellter Landesnummer (Hunderter- bzw. Tausenderstelle)

<u>SCHLESWIG-HOLSTEIN</u>		<u>NORDRHEIN-WESTFALEN</u>		SBA Eschwege	622	SBA Säckingen	874
SBA Flensburg	111	ABA Krefeld	510	SBA Fulda	623	SBA Konstanz	875
SBA Rendsburg	112	LSBA Düsseldorf	511	SBA Bad Hersfeld	624	SBA Reutlingen	881
SBA Itzehoe	113	LSBA Kleve	512	SBA Kassel	625	SBA Ebingen	882
SBA Lübeck	114	LSBA Krefeld	513	SBA Marburg	626	SBA Biberach	883
		LSBA Essen	514			SBA Überlingen	884
<u>HAMBURG</u>	200	ABA Köln	530	<u>RHEINLAND-PFALZ</u>		SBA Ravensburg	885
		LSBA Bonn	531	ABA Koblenz	701		
<u>NIEDERSACHSEN</u>		LSBA Köln	532	SBA Cochem	711	<u>BAYERN</u>	
SBA Gandersheim	311	LSBA Aachen	533	SBA Koblenz	712	ABA Südbayern	901
SBA Goslar	312	LSBA Münster	551	SBA Kreuznach	713	ABA Nordbayern	902
SAB Wolfenbüttel	313	LSBA Coesfeld	552	SBA Diez an d.Lahn	714	SBA Ingolstadt	911
SBA Northeim	318	LSBA Bielefeld	571	SBA Gerolstein	721	SBA München	912
SBA Hameln	321	LSBA Minden	572	SBA Trier	722	SBA Rosenheim	913
SBA Hannover	322	LSBA Paderborn	573	SBA Mainz	731	SBA Traunstein	914
SBA Hildesheim	323	ABA Hamm	590	SBA Kaiserslautern	732	SBA Weilheim	915
SBA Nienburg	324	LSBA Bochum	591	SBA Speyer	733	SBA Deggendorf	921
SBA Celle	331	LSBA Hagen	592			SBA Landshut	922
SBA Lüneburg	332	LSBA Meschede	593	<u>BADEN-WÜRTTEMBERG</u>		SBA Passau	923
SBA Stade	333	LSBA Siegen	594	ABA Baden-Württemb.	801	SBA Pfarrkirchen	924
SBA Verden	334	ABA Witten	595	SBA Bad Mergentheim	851	SBA Amberg	931
SBA Aurich	341			SBA Heilbronn	852	SBA Regensburg	932
SBA Lingen	342	<u>HESSEN</u>		SBA Schwäbisch Hall	853	SBA Weiden	933
SBA Oldenburg-Ost	343	ABA Frankfurt/Main	601	SBA Besigheim	854	SBA Bamberg	941
SBA Oldenburg-West	344	SBA Bensheim	611	SBA Schorndorf	855	SBA Bayreuth	942
SBA Osnabrück	345	SBA Darmstadt	612	SBA Ellwangen	856	SBA Kronach	943
		SBA Dillenburg	613	SBA Kirchheim/Teck	857	SBA Ansbach	951
<u>BREMEN</u>		SBA Gießen	614	SBA Heidelberg	861	SBA Nürnberg	952
Bremen	410	SBA Hanau	615	SBA Karlsruhe	862	SBA Aschaffenburg	961
Bremen-Nord	420	SBA Weilburg	617	SBA Calw	863	SBA Schweinfurt	962
Bremerhaven	430	SBA Wiesbaden	618	SBA Offenburg	871	SBA Würzburg	963
		SBA Arolsen	621	SBA Freiburg	872	SBA Augsburg	971
				SBA Donaueschingen	873	SBA Kempten	972
						SBA Neu-Ulm	973
						<u>SAARLAND</u>	1001
						<u>BERLIN</u>	1100

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	1	14	153	1731/0138	7.0	40			5100	0	90.7	9.3	8.5	1.47	2.76	2.00	C	750	550	900	900
A	1	14	153	1831/0631	4.5	40	5200		10700	0	89.7	10.3	10.1	2.32	2.24	1.69	B	1350	1650	2150	2150
A	1	14	153	1930/0632	5.5	40			14400	0	89.4	10.6	9.3	2.41	2.62	1.81	B	1800	2150	3000	3000
A	1	14	153	1930/0136	7.5	40			16800	0	90.5	9.5	8.7	2.25	2.63	1.77	B	2050	2350	3300	3300
A	1	14	153	1930/0135	3.2	40			18000	0	90.8	9.2	8.6	2.14	2.26	1.63	C	2150	2550	3350	3350
A	1	14	153	2030/0134	6.6	40			18900	0	91.5	8.5	7.3	2.08	2.28	1.63	C	2250	2600	3500	3500
A	1	14	153	2030/0133	2.4	40			23000	0	92.9	7.1	6.5	2.10	2.04	1.62	C	2800	3250	4150	4150
A	1	14	153	2030/0011	1.9	40	14200		23300	0	90.6	9.4	7.8	1.75	1.85	1.59	D	2850	3000	3800	3800
A	1	14	153	2030/0110	2.5	60	23800		41900	0	89.9	10.1	8.9	1.50	1.38	1.25	E	4150	5100	5650	5650
+A	1	14	153	2130/1108	3.3	60	23200		29000	0	90.8	9.2	7.3	1.49	1.47	1.34	E	3600	4200	4800	4800
A	1	14	153	2129/0013	3.2	60	22100		25600	0	88.2	11.8	10.8	1.45	1.52	1.34	E	3450	3950	4550	4550
A	1	14	153	2129/0108	7.0	60	21400		25300	0	88.7	11.3	10.6	1.70	1.62	1.40	D	3250	4000	4700	4700
A	1	14	153	2228/0107	9.5	40	20400		23700	0	89.8	10.2	8.9	1.83	1.61	1.42	D	3250	3900	4700	4700
A	1	14	153	2228/0106	9.1	60	19100		23600	0	87.8	12.2	11.6	1.82	1.59	1.43	D	3200	3850	4600	4600
XA	1	14	153	2327/4601	9.6	40	29300		26100	0	86.3	13.7	12.9	1.45	1.34	1.28	E	3150	3700	4150	4150
A	1	14	153	2327/0004	5.0	40	28900		32600	0	87.1	12.9	11.7	1.21	1.13	1.22	F	4000	4400	4350	4700
XA	1	14	153	2427/1102	6.4	40	31200		33700	0	87.6	12.4	10.7	1.19	1.09	1.21	F	3850	4250	4050	4500
A	1	14	251	2426/0102	1.3	40	17700		19200	0	83.6	16.4	14.8	1.23	1.04	1.22	F	2550	2800	2650	3000
A	7	11	152	1121/0920	3.9	40			5000	0	63.5	36.5	36.6	2.35	1.03	1.48	B	700	900	700	1000
A	7	11	152	1322/0919	13.5	40			11200	0	76.5	23.5	21.9	2.09	1.22	1.63	C	1550	1750	1750	2050
A	7	11	152	1422/0918	16.4	40			13200	0	78.2	21.8	19.9	2.10	1.20	1.59	C	1750	2100	2050	2350
A	7	11	152	1423/0917	5.6	40			14000	0	78.7	21.3	19.5	1.58	1.27	1.64	D	1950	1900	1900	2200
A	7	11	152	1523/0912	10.0	40			9000	0	83.5	16.5	14.7	1.71	1.30	1.45	D	1750	2000	2200	2300
A	7	11	152	1523/0911	7.0	40			10000	0	82.6	17.4	15.4	1.61	1.34	1.44	D	1850	2050	2300	2400
A	7	12	152	1624/0910	5.9	40			13800	0	85.1	14.9	13.4	1.65	1.53	1.61	D	2450	2550	2750	3000
A	7	12	152	1724/0909	12.4	40			13100	0	85.4	14.6	13.0	1.67	1.58	1.65	D	2300	2350	2600	2800
A	7	12	152	1825/0908	7.2	40			13300	0	86.0	14.0	12.6	1.48	1.71	1.66	D	2350	2150	2650	2700
A	7	12	152	1825/0907	6.9	40			13100	0	86.5	13.5	12.9	1.69	1.61	1.59	D	2200	2350	2650	2800
A	7	12	152	1925/0906	6.0	40			23800	0	86.4	13.6	12.0	1.28	1.27	1.44	E	3400	3350	3400	3750
A	7	13	152	1925/0905	7.6	40			22400	0	83.8	16.2	14.5	1.39	1.38	1.47	E	3500	3550	3850	4100
A	7	13	152	1925/0904	11.1	40			23600	0	85.2	14.8	12.9	1.43	1.35	1.48	E	3800	3850	4000	4350
A	7	13	152	2025/0903	6.5	40			28400	0	85.3	14.7	12.8	1.26	1.24	1.42	F	4250	4200	4250	4650
A	7	13	152	2125/0902	11.4	40			28100	0	86.9	13.1	11.7	1.24	1.20	1.41	F	4050	4000	4000	4400
+A	7	13	152	2225/1103	11.0	40			33700	0	87.7	12.3	10.6	1.12	1.05	1.32	F	4550	4500	4200	4750
A	21	12	103	1827/0240	2.3	40			7300	0	88.0	12.0	8.5	0.89	0.97	1.08	F	850	750	800	900
A	21	12	103	1927/0241	5.9	40	9100		5800	0	89.5	10.5	7.2	0.78	0.86	1.15	F	1000	850	800	1000
A	23	13	251	2224/0684	4.3	40			21400	0	87.3	12.7	9.3	0.92	0.89	1.27	F	2450	2250	2050	2450
A	23	13	251	2224/0685	5.2	40			24400	0	86.5	13.5	9.7	0.93	0.81	1.11	G	2650	2550	2150	2750
A	23	13	251	2324/0604	3.7	40	15400		20000	0	87.8	12.2	9.7	0.99	0.80	1.12	G	2800	2800	2300	2950
A	23	13	251	2325/0607	1.0	40	18800		22200	0	86.9	13.1	10.0	1.10	0.84	1.11	F	3150	3400	2700	3450

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrestreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
A 24	14	251	2426/0101	7.3	40	13500	15900	23600	0	93.9	6.1	4.6	0.94	1.05	1.17	F	2600	2450	2450	2750
A 24	14	251	2427/0137	4.4	40			11300	0	89.7	10.3	8.5	0.98	0.68	1.03	F	1300	1300	900	1350
*A 205	11	151	1122/1134	1.0	40			7700	0	93.2	6.8	6.1	1.02	0.69	1.10	F	950	950	650	950
A 205	11	151	1222/0148	2.0	40		14700	13800	0	93.2	6.8	6.1	1.02	0.69	1.10	F	1600	1650	1150	1700
A 205	11	151	1222/0146	2.4	40	11700	14400	11500	0	90.6	9.4	8.2	1.05	0.63	0.89	F	1200	1400	900	1400
A 210	12	152	1724/0918	2.8	40			5800	0	85.2	14.8	11.1	0.95	0.71	0.99	F	650	650	550	700
A 210	12	152	1624/0919	1.4	40			5600	0	89.2	10.8	7.5	1.02	0.69	1.02	F	650	650	500	700
A 210	12	152	1626/0916	1.4	40			7200	0	89.6	10.4	8.1	0.63	0.60	0.88	F	850	650	650	850
*A 215	12	152	1626/1111	2.5	40			23400	0	96.2	3.8	3.9	0.96	0.89	1.08	6	2450	2500	2250	2700
A 215	12	152	1626/0915	3.4	40		14400	22000	0	91.2	8.8	7.5	0.86	0.76	1.04	6	2350	2250	1950	2450
*A 215	12	152	1726/1104	10.0	40		15200	18200	0	90.6	9.4	7.1	0.97	0.89	1.11	F	2000	1950	1850	2150
A 215	12	152	1825/0913	7.4	40			13200	0	90.6	9.4	7.1	0.97	0.89	1.11	F	1700	1700	1550	1850
*A 215	13	152	/0009	2.3	40															
A 226	14	153	2030/0112	4.4	40	12400	15300	21700	0	90.5	9.5	8.2	1.15	0.93	1.12	F	2350	2550	2250	2700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeuggartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	12	103	1726/0227	0.5	41			27600	184	93.4	6.6	5.0	0.77	0.74	0.98	G	2250	2200	1700	2250
B	4	12	103	1726/0201	4.2	21	9900	6800	8300	34	91.9	8.1	6.3	0.92	0.78	0.99	G	850	850	750	850
B	4	12	103	1726/0202	6.7	21	15100	9600	12200	151	90.3	9.7	7.2	0.91	0.70	1.02	G	1150	1150	900	1150
B	4	12	103	1826/0215	4.4	21			6500	26	83.4	16.6	14.2	0.81	0.66	0.95	G	600	600	500	600
B	4	12	103	1826/0203	1.3	22	9600	6000	5300	62	86.1	13.9	9.7	0.93	0.75		G	550	550	500	550
B	4	12	103	1826/0204	4.9	20	12000	4800	5300	109	90.1	9.9	8.0	1.02	0.87		F	600	600	600	650
B	4	13	105	1925/0301	6.2	21	8400	6600	7500	33	88.7	11.3	7.9	1.03	0.97	1.11	F	850	850	850	950
B	4	13	105	2025/0302	9.2	21	11600	4100	4900	97	87.2	12.8	8.6	1.02	0.97	1.04	F	550	550	550	650
*B	4	13	105	2025/0303	4.0	21	12200	5200													
B	4	13	105	2125/0305	4.9	21	14900	5200	6200	55	88.3	11.7	7.4	1.02	1.18	1.10	E	700	700	850	900
B	4	13	105	2125/0501	6.1	20	10000	4200	4800	18	83.3	16.7	13.6	0.96	1.19	1.15	E	550	500	700	700
B	4	13	105	2125/0502	5.8	21	11500	5100	6300	41	84.3	15.7	12.6	0.83	1.08	1.11	F	700	600	800	800
*B	4	13	105	2025/0503	2.9	21	10900	4400													
B	4	13	105	2225/0559	3.7	21	10900	4500	5500	87	88.5	11.5	8.3	0.89	0.89	1.09	G	600	550	600	600
*B	4	13	105	2225/0504	1.3	21	11700	6000													
+B	4	13	105	2225/1144	3.5	21	14000	7500	8700	200	90.6	9.4	5.3	0.88	0.80	1.16	G	900	850	800	900
*B	4	13	105	2325/0508	3.4	21	15200	9100													
B	4	13	105	2325/0509	4.8	21	16100	9500	11300	363	90.9	9.1	6.2	0.83	0.68	1.12	G	1000	1000	850	1000
XB	5	11	101	1119/1133	3.9	20	2200	2900	2600	23	96.8	3.2	2.8	2.36	2.09	1.42	A	400	600	750	800
B	5	11	101	1119/0522	7.4	20	2800	3500	3600	35	93.2	6.8	4.3	1.21	0.99		E	400	450	450	500
B	5	11	101	1219/0502	2.3	21	5000	5600	6300	89	91.6	8.4	6.4	1.24	0.83	1.14	F	750	800	650	800
B	5	11	101	1219/0401	1.9	20	2300	3100	4700	16	90.6	9.4	7.4	0.85	0.92		G	500	450	500	550
B	5	11	101	1219/0402	7.5	20	3400	4400	4900	79	89.1	10.9	7.2	1.21	1.00		E	550	650	600	700
XB	5	11	101	1319/1152	12.7	20	4900	7000	7200	80	91.0	9.0	6.2	1.06	1.01	1.01	F	800	800	850	950
B	5	11	101	1319/0302	5.8	22	6900	8600	8400	208	89.8	10.2	5.7	1.18	0.82	1.03	F	950	1000	800	1000
B	5	11	101	1420/0201	11.2	21	7700	8500	9200	172	90.3	9.7	7.0	1.15	0.80	1.05	F	1000	1100	850	1100
B	5	11	101	1520/0206	3.8	20	6000	6800	6200	3	90.7	9.3	7.6	0.83	0.80	1.06	G	650	600	550	650
*B	5	11	101	1520/1132	1.0	20			7000	3	90.7	9.3	7.6	0.83	0.80	1.06	G	700	650	650	700
B	5	11	101	1620/0201	4.9	20	6600	5500	5500	16	86.9	13.1	10.0	1.59	1.10	1.10	C	700	900	800	950
B	5	13	102	1620/0316	1.8	21	4800	4300	3800	80	84.9	15.1	10.8	1.45	1.00		D	450	600	550	600
B	5	13	102	1620/0301	10.2	21	3400	3100	3000	45	83.6	16.4	12.2	1.40	0.92		E	350	450	400	450
B	5	13	102	1720/0103	11.8	21	5400	6700	6400	69	85.6	14.4	10.7	1.11	0.76	1.06	G	700	750	600	750
B	5	13	102	1820/0404	3.8	21	6500	8700	10200	334	89.8	10.2	8.1	0.97	0.56	1.01	G	1000	1000	700	1000
B	5	13	102	1920/0403	5.9	21	6600	8000	9100	275	90.4	9.6	7.1	1.03	0.69	1.03	G	950	950	750	950
B	5	13	102	1920/0401	9.9	21	3700	4400	5100	127	90.5	9.5	6.3	1.05	0.74		G	550	550	500	550
B	5	13	102	2020/0505	4.5	21	3700	4200	4100	184	90.2	9.8	7.5	1.10	0.75		G	450	500	400	500
B	5	13	102	2020/0503	7.8	21	3900	3700	3400	79	88.8	11.2	7.0	1.09	0.47		G	400	400	250	400
*B	5	13	102	2121/0202	4.1	20	3900	4500													
B	5	13	102	2121/0238	5.7	21	4700	4700	5100	85	84.7	15.3	12.3	1.01	0.72		G	550	550	450	550
B	5	13	102	2022/0254	1.7	20			4400	0	82.9	17.1	14.4	1.23	0.84	1.07	F	500	600	500	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B	5	13	102	2022/0253	2.2	20		5600	1	81.7	18.3	14.9	0.96	0.72	0.96	G	600	600	500	600
B	5	13	102	2022/0206	3.2	21	7700	10200	42	86.0	14.0	10.1	1.01	0.93	1.08	F	1100	1050	1100	1200
*B	5	13	102	2022/0244	1.4	21		11100												
B	5	13	102	2022/0207	1.9	22	10700	13100	273	87.4	12.6	9.0	0.93	0.82	1.17	G	1400	1300	1200	1400
*B	5	13	102	2022/0101	4.2	20	7700	7200												
B	5	13	102	2023/0102	5.2	20	7000	6800	0	82.5	17.5	13.9	1.32	1.24	1.21	D	1000	1100	1250	1400
*B	5	13	102	2123/0103	4.0	21	11600	9400												
B	5	13	102	2123/0401	6.0	21	11100	4700	48	84.9	15.1	12.2	1.05	1.02	1.14	F	1450	1450	1500	1700
B	5	13	102	2123/0402	2.7	21	9700	11300	68	84.9	15.1	12.2	1.07	1.07	1.13	E	1250	1250	1350	1500
B	5	13	102	2123/0403	2.5	21	9800	6800	27	83.3	16.7	13.0	1.05	1.00	1.13	F	1300	1300	1350	1500
B	5	13	102	2123/0455	2.1	21	10000	8300	69	83.8	16.2	12.9	1.07	1.03	1.12	F	1400	1400	1450	1650
B	5	13	102	2223/0404	5.1	21	11600	11200	237	85.3	14.7	11.6	1.04	0.98	1.14	F	1600	1600	1600	1850
B	5	13	105	2224/0405	3.3	21	8300	11100	105	83.2	16.8	12.6	1.03	0.94	1.14	F	1500	1500	1450	1700
*B	5	13	105	2224/0406	1.1	21	4500	13000												
B	5	13	105	2224/0407	2.3	21	6300	12100	75	85.7	14.3	9.4	0.62	0.80	1.09	G	1750	1400	1600	1750
B	5	13	105	2224/0408	5.5	21	7400	16200	81	88.7	11.3	6.3	0.81	0.60		G	300	300	250	300
B	5	13	105	2224/0601	6.7	21	15800	17500	84	88.8	11.2	6.6	0.71	0.56		G	450	450	350	450
*B	5	13	105	2324/0602	2.7	21	17000	20200												
*B	5	13	105	2325/0606	1.6	40	16600	27700	0	88.8	11.2	8.0	0.87	0.68	1.04	G	2750	2750	1950	2750
B	5	13	105	2325/0670	2.3	40	22500	24000	91	84.9	15.1	11.6	1.11	0.68	1.05	G	3200	3200	2100	3200
B	5	14	105	2527/0701	3.9	21	9500	10100	111	91.9	8.1	8.4	0.94	0.99	1.16	F	1400	1250	1300	1550
*B	5	14	105	2527/1121	1.0	20		13500	65	90.4	9.6	11.4	0.96	0.96	1.11	F	1450	1350	1400	1600
B	5	14	105	2528/0702	0.8	20	8900	8600	39	90.4	9.6	11.4	0.96	0.96	1.11	F	900	850	900	1000
B	5	14	105	2528/0704	5.0	21	7400	8800	73	91.2	8.8	8.7	0.92	1.08	1.13	F	800	700	850	950
B	5	14	105	2629/0705	8.5	20	4700	5200	143	87.8	12.2	10.5	1.01	1.32	1.24	D	650	600	850	900
B	5	14	105	2629/0707	1.1	20	500	1800	2	61.2	38.8	37.3	1.36	1.72		B	200	200	350	350
B	5A	11	101	1619/0221	1.2	20		2500	27	86.6	13.4	7.3	1.26	0.91	1.02	E	300	350	300	350
B	5A	13	102	1619/0318	12.0	20		2000	0	88.0	12.0	9.2	1.11	0.81	1.03	F	250	250	250	250
B	5A	13	102	2020/0522	4.5	20		2400	10	88.6	11.4	7.6	1.14	1.07		E	300	300	350	350
B	75	14	104	2030/0202	6.9	21	13000	18700	243	93.7	6.3	6.1	1.40	1.21	0.99	D	2100	2400	2300	2900
B	75	14	104	2030/0203	1.4	60	17600	24500	0	92.8	7.2	6.9	1.28	1.06	1.06	E	2900	3150	2550	3550
B	75	14	104	2030/0214	2.7	42	19900	23400	284	93.1	6.9	6.0	0.99	0.89	1.02	G	2650	2550	2050	2750
B	75	14	104	2130/0204	2.8	40	18300	20300	4	95.3	4.7	5.2	0.97	0.84	0.97	G	2100	2050	1650	2100
B	75	14	104	2129/0205	5.2	21	2900	4700	193	93.5	6.5	3.5	0.96	0.89		G	650	600	600	700
B	75	14	105	2129/0206	6.0	20	4300	5000	105	90.9	9.1	5.1	0.86	0.78		G	600	550	550	600
B	75	14	105	2128/0207	5.6	20	4500	4200	66	91.3	8.7	5.0	0.88	0.94		G	550	500	550	550
B	75	14	105	2128/0302	2.5	20	6300	6400	88	90.6	9.4	5.7	0.78	0.75	0.91	G	750	750	700	750
B	75	14	105	2227/0303	5.4	20	6300	6800	47	90.6	9.4	6.9	0.88	0.94	0.99	G	850	750	800	900
B	75	14	105	2227/0304	2.2	20	5900	6600	131	90.7	9.3	6.2	0.91	0.89	0.98	G	800	750	750	850
B	75	14	105	2227/0306	2.7	21	7300	8300	246	90.3	9.7	6.2	0.77	0.70	0.98	G	850	850	750	850

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 75 14 105 2327/0307 2.1 21 8200 9600 11800 729 92.3 7.7 5.4 0.80 0.68 0.97 G 1050 1050 850 1050																				
B 75 14 105 2327/0309 3.3 20 12300 10400 13400 154 94.5 5.5 3.0 0.83 0.68 0.99 G 1150 1150 1000 1150																				
B 76 11 101 1122/0101 5.1 41 11100 13500 10800 126 99.2 0.8 4.2 2.37 2.21 1.81 A 1750 2150 2850 3350																				
XB 76 11 101 1222/1141 2.1 21 11600 212 90.7 9.3 7.6 0.97 0.67 0.96 G 1100 1100 850 1100																				
B 76 11 101 1222/0103 8.4 21 10300 11900 6400 29 90.1 9.9 8.6 1.28 0.96 1.09 E 750 850 750 900																				
B 76 11 101 1322/0104 10.6 21 9800 11700 4900 0 91.0 9.0 7.7 1.13 0.86 0.96 F 550 600 500 600																				
B 76 11 101 1423/0602 5.8 20 8900 11700 5000 0 88.3 11.7 9.6 1.27 0.97 0.98 E 600 650 650 700																				
B 76 11 101 1423/0603 3.9 20 11100 13100 6700 0 88.7 11.3 9.1 0.99 0.85 1.00 G 750 700 650 750																				
B 76 11 101 1423/0604 1.1 21 17800 19800 16300 215 90.9 9.1 7.1 1.04 0.75 0.95 G 1650 1650 1250 1650																				
B 76 11 101 1423/0605 9.2 21 6900 7300 8700 176 93.2 6.8 5.8 0.98 0.86 0.83 G 950 950 850 1000																				
B 76 12 103 1524/0427 4.4 21 8700 8300 69 91.6 8.4 6.9 1.14 0.90 1.01 F 900 1000 900 1050																				
B 76 12 103 1524/0401 4.0 22 8400 10300 9900 146 89.1 10.9 7.5 1.17 0.92 1.05 F 1100 1200 1100 1250																				
B 76 12 103 1525/0404 2.5 21 12400 16500 16000 251 92.5 7.5 5.9 1.03 0.90 1.10 G 1700 1700 1500 1850																				
B 76 12 103 1525/0405 5.6 21 13600 14400 15500 182 93.8 6.2 4.8 1.24 0.88 1.02 F 1700 1900 1600 1950																				
B 76 12 103 1525/0527 5.8 21 13000 13000 105 93.4 6.6 5.2 0.97 0.95 1.02 F 1400 1300 1300 1500																				
XB 76 12 103 1525/1115 7.1 21 13200 13500 13400 41 92.6 7.4 5.4 1.02 0.97 1.04 F 1450 1450 1350 1600																				
B 76 12 103 1626/0205 2.2 21 15100 17600 15600 116 92.1 7.9 5.6 0.98 0.97 1.05 F 1650 1600 1550 1850																				
B 76 12 103 1727/0333 5.1 20 13300 14000 4 92.1 7.9 5.5 0.89 0.80 1.00 G 1400 1300 1150 1400																				
B 76 12 103 1727/0301 4.4 21 17300 20500 23300 210 91.5 8.5 6.7 1.05 0.77 0.99 G 2350 2350 1750 2350																				
B 76 12 103 1727/0601 3.7 20 7500 8400 9000 101 93.3 6.7 4.5 1.30 0.88 0.96 E 1050 1200 1000 1200																				
B 76 12 103 1828/0602 7.5 21 7500 57 92.7 7.3 5.3 1.27 0.90 0.91 E 850 1000 850 1000																				
B 76 12 103 1828/0604 4.1 21 9400 11200 10500 312 91.4 8.6 7.4 1.05 1.09 F 1150 1250 1350																				
B 76 14 104 1829/0103 2.7 20 4800 5600 6400 44 92.9 7.1 5.5 1.41 0.94 1.02 E 750 900 800 950																				
+B 76 14 104 1829/1149 6.8 20 5800 6800 19 91.7 8.3 8.1 1.71 1.01 1.00 C 850 1150 950 1150																				
B 76 14 104 1930/0601 7.7 21 2200 3500 2800 56 92.2 7.8 5.6 2.02 1.26 B 400 550 500 600																				
B 76 14 104 1930/0602 5.3 20 9500 9400 8500 221 95.2 4.8 3.6 2.16 1.53 1.04 A 1200 1700 1750 2050																				
B 76 14 104 2031/0401 7.9 21 7000 6500 5900 96 93.8 6.2 4.0 2.01 1.41 1.12 B 800 1100 1150 1300																				
B 77 11 101 1423/0606 2.9 22 10200 18500 9000 60 89.6 10.4 8.5 0.99 0.75 0.92 G 950 950 750 950																				
B 77 11 101 1523/0626 9.1 22 6300 6600 81 86.0 14.0 11.1 0.98 0.73 0.91 G 700 700 550 700																				
B 77 12 103 1623/0101 9.8 21 9100 6500 6600 81 88.2 11.8 9.6 0.83 0.80 0.95 G 650 600 600 650																				
B 77 12 103 1623/0131 2.3 20 4600 4.00 1 86.4 13.6 10.6 0.93 0.97 1.10 F 550 500 550 600																				
B 77 12 103 1623/0102 2.7 40 17300 14900 17900 0 88.2 11.8 8.0 0.87 0.67 1.01 G 1550 1550 1200 1550																				
B 77 12 103 1723/0103 1.7 40 19300 18600 24100 2 88.3 11.7 6.8 0.85 0.69 1.02 G 2000 2000 1550 2000																				
B 77 12 103 1724/0104 5.6 40 13700 8600 9400 0 87.1 12.9 8.7 0.90 0.87 1.04 G 1000 900 900 1000																				
+B 77 12 103 1723/1147 6.8 21 4000 3900 4500 21 86.0 14.0 10.6 0.79 0.83 1.01 G 450 400 450 450																				
B 77 12 103 1823/0701 3.0 20 4700 3400 4100 18 87.8 12.2 11.2 0.94 0.94 F 450 450 500 500																				
B 77 12 103 1923/0702 6.9 21 4200 3500 3800 46 83.3 16.7 11.9 1.03 0.99 F 400 450 500 500																				
B 77 12 103 1923/0703 1.3 21 3300 4700 5000 59 84.2 15.8 12.5 0.96 0.97 F 550 550 600 600																				
B 77 13 102 1923/0104 13.3 20 2700 2900 3100 5 80.1 19.9 15.1 0.86 0.93 G 350 300 350 350																				
*B 77 13 102 2023/0105 5.7 20 3700 4000																				

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
+B 77	13	102	2023/1146	5.9	20	3600	3700	3800	17	87.9	12.1	9.8	0.74	0.71	0.90	G	350	350	350	350
B 77	13	102	2023/0114	0.2	22	8200	6600													
B 77	13	102	2023/0115	1.4	21	5200	4200													
B 77	13	102	2023/0158	2.2	21	4600	3600	6700	274	87.7	12.3	10.3	0.78	0.78	0.86	G	650	600	650	650
B 104	14	104	2130/0201	4.3	21	6700	5300	7500	123	91.7	8.3	6.1	1.48	0.76	1.01	E	900	1000	750	1000
B 199	11	101	1119/0601	6.1	21	3300	3700	4400	150	89.7	10.3	7.0	1.01	1.00		F	500	500	500	600
B 199	11	101	1219/0604	5.8	21	5600	4600	6200	93	92.2	7.8	6.1	1.08	0.87		F	700	700	650	750
B 199	11	101	1220/0801	8.8	20	2100	2800	4200	10	89.6	10.4	8.3	1.26	1.07		D	500	600	600	650
B 199	11	101	1221/0802	8.6	20	4500	5300	6900	40	90.0	10.0	7.5	1.08	0.82	1.08	G	750	800	650	800
XB 199	11	101	1221/1127	8.5	20		5900	7900	52	91.0	9.0	6.7	1.02	0.75	1.01	G	850	850	650	850
B 199	11	101	1222/0803	4.0	20	8300	8000	9700	14	90.4	9.6	6.9	0.93	0.72	1.10	G	950	950	800	950
XB 199	11	101	1222/1150	2.9	21	11200	12100	13000	221	95.7	4.3	3.5	0.84	0.67	0.99	G	1150	1150	900	1150
B 199	11	101	1123/0142	2.0	21	8000	9500	10400	166	94.8	5.2	4.3	1.04	0.90	1.08	F	1150	1150	1000	1250
B 199	11	101	1123/0106	11.4	21	7300	7200	7500	64	93.6	6.4	4.7	1.13	1.05	1.10	E	850	900	900	1050
B 199	11	101	1224/0701	16.7	21	4200	4100	4500	63	91.1	8.9	6.9	1.39	0.98		D	550	650	600	700
B 199	11	101	1325/0702	12.5	21	3800	4500	6000	142	93.6	6.4	6.0	1.43	1.09		D	750	850	800	950
B 200	11	101	1222/0804	2.3	21	8100	11600	13700	195	91.2	8.8	7.0	0.84	0.44	1.08	G	1200	1200	700	1200
B 200	11	101	1222/0805	8.9	20	5000	6200	7000	44	90.9	9.1	6.8	0.92	0.61	0.84	G	700	700	500	700
B 200	11	101	1421/0806	17.2	21	3500	3400	4100	38	88.5	11.5	9.5	1.18	1.00		E	500	500	550	600
B 200	11	101	1520/0209	2.5	20	4500	6000	8100	105	90.2	9.8	7.6	1.03	0.58	1.03	G	850	850	600	850
B 201	11	101	1520/0211	14.0	21	2600	2800	3200	59	92.7	7.3	5.9	1.33	0.90		E	400	450	400	450
B 201	11	101	1421/0607	5.5	21	2300	3200	3600	27	87.1	12.9	10.8	1.44	1.07		D	450	550	550	600
B 201	11	101	1423/0608	10.0	20	3900	4300	6500	11	87.5	12.5	10.6	1.25	0.84		F	750	850	700	850
B 201	11	101	1423/0609	2.0	20	5300	6100	9900	88	96.1	3.9	2.9	0.77	0.41	0.94	G	850	850	500	850
B 201	11	101	1423/0610	2.5	20	4600	4200	4900	48	88.9	11.1	8.2	1.09	0.73		G	550	550	450	550
B 201	11	101	1423/0611	5.5	20	2200	3100	2800	9	87.5	12.5	9.4	1.36	0.87		E	350	400	350	400
B 201	11	101	1324/0301	13.2	20	2900	3800	5700	141	90.5	9.5	7.9	1.05	0.76		G	650	650	500	650
B 201	11	101	1324/0302	6.9	21	2400	3700	3700	93	87.1	12.9	8.2	1.31	0.91		E	450	500	450	500
B 201	11	101	1325/0303	3.9	20	2300	3600	3900	90	89.5	10.5	7.6	1.32	1.03		D	450	550	550	600
B 201	11	101	1325/0304	0.8	21	3000	7500	10600	289	94.4	5.6	4.5	1.38	0.90	1.06	E	1250	1450	1200	1450
B 202	11	101	1618/0205	13.3	21	4300	3900	3400	133	91.8	8.2	4.9	1.24	1.07		D	400	450	500	500
B 202	11	101	1619/0204	12.3	20			4100	15	90.4	9.6	5.3	1.71	1.03		C	550	700	600	700
B 202	11	101	1620/0202	9.2	20	4600	4200	4500	7	87.3	12.7	9.3	1.48	0.69		F	550	600	450	600
B 202	11	101	1620/0106	9.8	20	2900	3600	3500	29	90.2	9.8	7.5	1.26	1.04		E	400	450	500	500
B 202	11	101	1621/0107	13.1	20	2500	2300	2200	53	84.5	15.5	8.0	1.49	1.28		C	300	350	400	400
B 202	12	103	1722/0134	10.5	20		2700	3300	92	88.8	11.2	5.2	1.16	1.01		E	400	400	450	450
B 202	12	103	1723/0108	6.9	21		4200	5800	303	93.4	6.6	4.2	0.85	0.68		G	550	550	500	550
B 202	12	103	1623/0110	2.2	21	10600	11100	15900	677	90.0	10.0	6.8	0.94	0.72	1.04	G	1500	1500	1200	1500
B 202	12	103	1724/0106	3.8	20			9400	0	87.5	12.5	7.8	0.86	0.67	0.99	G	850	850	700	850
B 202	12	103	1624/0503	5.2	21	4200	5400	6700	74	86.7	13.3	7.6	1.04	0.69	1.02	G	700	700	550	700

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 † = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 202	12	103	1625/0504	9.7	20	4500	5200	6500	28	89.6	10.4	7.2	0.95	0.71	0.95	G	650	650	550	650
B 202	12	103	1625/0225	5.5	20		7100	8200	29	89.9	10.1	7.0	0.86	0.76	0.98	G	800	800	700	800
B 202	12	103	1626/0206	0.8	21	7700	5700	4700	42	88.1	11.9	10.3	0.97	0.75	1.02	G	500	500	400	500
B 202	12	103	1727/0334	4.3	22		6800	7600	56	89.4	10.6	8.5	1.09	0.97	1.09	F	850	900	850	1000
B 202	12	103	1728/0303	8.7	20	7700	5700	5600	13	90.9	9.1	6.6	1.33	1.01		D	650	800	750	850
B 202	12	103	1729/0605	11.7	20	3700	4900	5400	15	88.4	11.6	8.1	1.39	1.02		D	650	800	700	850
B 202	12	103	1729/0606	6.8	20	6200	4200	4800	8	89.2	10.8	7.6	1.71	1.40		B	650	800	900	1000
B 202	14	104	1731/0502	12.1	20	3600	4000	4100	27	89.4	10.6	7.7	1.59	1.06		C	500	650	600	700
B 203	11	101	1325/0406	5.1	21	4200	5900	6400	190	94.5	5.5	4.2	1.49	1.04	1.09	D	800	950	850	1000
B 203	12	103	1425/0432	5.8	20		3900	4200	20	92.2	7.8	6.6	1.81	1.43	1.17	B	550	750	800	900
B 203	12	103	1525/0409	13.1	21	4500	6600	7200	40	90.4	9.6	7.9	1.38	1.36	1.17	C	850	1000	1200	1300
B 203	12	103	1524/0410	1.8	21	5000	7300	8100	30	90.9	9.1	6.8	1.22	1.24	1.10	D	950	1000	1200	1300
B 203	12	103	1524/0411	7.7	21	3000	6300	9800	422	94.4	5.6	5.3	1.38	1.00	1.22	D	1150	1350	1150	1450
B 203	12	103	1624/0428	4.8	20		4400	4700	33	91.3	8.7	7.6	1.32	1.65		B	600	650	950	950
B 203	12	103	1624/0532	4.1	21		4800	5100	65	91.7	8.3	7.3	1.17	1.59		C	600	600	950	950
B 203	12	103	1624/0506	3.1	21	2200	5800	6600	74	93.0	7.0	5.7	1.04	0.87	1.00	F	700	750	700	800
B 203	12	103	1723/0109	10.6	21	4200	3900	4600	51	85.8	14.2	10.9	1.00	0.84		G	500	500	500	550
B 203	13	102	1722/0105	10.4	21	2800	3400	3900	72	83.3	16.7	11.2	1.11	1.04		E	450	450	550	550
B 203	13	102	1821/0104	10.3	21	3200	3600	4500	20	86.9	13.1	9.7	0.98	0.79	1.04	G	500	500	450	500
B 203	13	102	1820/0304	6.7	21	6200	6000	6500	31	91.3	8.7	5.4	1.47	0.97	0.98	D	800	950	850	1000
*B 203	13	102	1819/1117	5.5	21			4600	62	92.4	7.6	5.6	2.04	1.47	1.17	A	650	900	950	1050
B 203	13	102	1819/0303	5.2	21	6300	6300	6600	89	92.4	7.6	5.5	2.05	1.47	1.17	A	900	1250	1300	1500
B 204	13	102	1820/0126	1.4	21	9100	10800	13600	366	87.5	12.5	8.2	1.03	0.86	1.14	G	1450	1450	1300	1550
B 204	13	102	1821/0108	11.1	21	5600	6300	7500	119	89.2	10.8	7.7	1.05	0.90	1.16	F	800	850	800	900
XB 204	13	102	1821/1128	10.6	21	5100	4300	5800	32	83.7	16.3	12.2	1.49	1.39	1.33	C	750	850	1000	1100
B 204	12	103	1923/0704	4.0	20	5200	6200	7500	45	86.5	13.5	9.6	1.26	1.29	1.26	D	900	1000	1100	1250
B 204	13	102	1922/0705	8.2	21	6800	5600	5700	46	85.1	14.9	12.2	1.23	1.30	1.30	D	700	750	900	950
*B 204	13	102	1922/0208	1.6	20	5500	6200													
B 204	13	102	1922/0209	6.9	20	5400	5100	6600	25	87.6	12.4	8.5	1.17	1.24	1.28	D	750	800	950	1050
*B 204	13	102	2023/0239	0.6	20	5800	6300													
B 204	13	102	2022/0251	2.8	20		3600	6500	1	79.9	20.1	15.4	1.15	1.03		E	750	800	850	900
B 204	13	102	2023/0210	3.5	20	6100	7600	9100	91	85.3	14.7	10.8	1.04	0.96	1.22	F	1000	1000	1000	1150
B 205	12	103	1724/0113	7.2	20	8600	4100	3900	18	85.9	14.1	10.6	0.99	0.92		F	450	450	450	500
XB 205	12	103	1824/4751	5.7	21	9100	3670	3600	0	85.3	14.7	10.9	0.98	0.95		F	400	400	450	450
XB 205	12	103	1825/4802	2.1	22		3700	3400	8	85.9	14.1	9.5	0.94	1.00	1.05	F	400	350	400	450
XB 205	12	103	1825/4752	8.0	20		5000	4900	1	85.8	14.2	10.1	1.01	0.82		G	550	550	500	550
B 205	12	103	1825/0207	3.7	40	5300	11000	11700	1	88.3	11.7	8.8	0.93	0.75	0.99	G	1150	1150	950	1150
B 205	14	103	1926/1301	9.8	20	9100	7100	8700	25	87.7	12.3	9.4	1.09	0.88	1.06	F	950	1000	900	1050
B 205	14	105	2027/0313	8.1	20	6300	5000	5800	4	84.0	16.0	12.5	1.10	0.93		F	650	700	700	750
B 205	14	105	2027/0336	2.5	21	15600	12700	14900	24	86.3	13.7	11.0	0.97	1.09	1.10	F	1600	1500	1600	1900

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 205	14	105	2027/0337	1.8	20	6200	7900	9400	61	88.3	11.7	9.1	1.09	0.81	1.00	G	1000	1050	850	1050
B 206	13	102	2022/0211	0.6	22	9300	11700	13400	299	88.7	11.3	7.7	0.93	0.60	1.05	G	1250	1250	950	1250
+B 206	13	102	2023/1145	6.2	21	6400	7200	8700	86	86.3	13.7	9.6	0.93	0.65	1.00	G	850	850	700	850
B 206	13	102	2023/0121	7.3	21	3800	4300	5000	31	87.1	12.9	10.2	0.99	0.79		G	550	550	450	550
*B 206	13	102	2024/0122	2.0	20	4200	5700									G				
B 206	13	102	2024/0183	1.5	20			3200	3	86.4	13.6	10.5	1.52	0.87	1.05	D	400	500	400	500
B 206	13	102	2024/0184	1.8	20			4200	4	88.1	11.9	9.4	2.63	0.80	1.06	B	600	850	550	850
B 206	13	102	2024/0123	0.1	20	3500	4500	2500	47	86.8	13.2	9.5	0.77	0.66		G	250	250	200	250
B 206	13	102	2024/0125	1.9	21	4800	5200	6700	242	89.0	11.0	7.9	0.94	0.78	1.06	G	700	700	650	700
*B 206	13	102	2024/0159	0.4	20	4100	4400									G				
B 206	13	102	2024/0126	2.5	20	3500	4000	4700	19	83.8	16.2	11.7	1.00	1.00		F	550	550	550	600
B 206	13	105	2025/0306	5.5	20	3100	3900	4700	38	83.8	16.2	13.0	0.94	0.84		G	500	500	500	550
B 206	13	105	2025/0309	4.1	21	4000	6700	7800	27	87.9	12.1	9.3	0.97	1.05	1.06	F	850	800	900	1000
B 206	13	105	2025/0357	2.7	20		6200	7100	8	85.7	14.3	11.7	1.13	1.26	1.13	D	800	850	1000	1100
*B 206	13	105	2026/0348	3.8	22	3700	5700									D				
B 206	13	105	2026/0310	7.8	20	3500	5200	5800	11	84.6	15.4	12.6	1.22	1.36	1.14	C	700	750	950	1000
B 206	13	105	2026/0311	7.1	21	3900	5800	6500	6	84.6	15.4	12.2	1.21	1.16	1.11	D	750	850	900	1000
B 206	13	105	2027/0349	1.6	21	5600	7400	9100	22	82.8	17.2	13.4	1.21	0.94	1.20	E	1050	1150	1000	1200
B 206	13	105	2027/0312	2.0	21	4600	6600	7400	30	89.6	10.4	9.5	1.19	1.07	1.05	E	850	900	900	1050
B 206	13	105	2027/0313	2.8	21	7000	10300	12700	160	92.4	7.6	6.0	1.00	0.82	1.04	G	1350	1350	1100	1350
B 206	14	105	2027/0352	1.4	22		16700	16200	148	89.9	10.1	8.1	1.01	0.69	1.04	G	1550	1550	1200	1550
XB 206	14	105	2028/4803	9.7	20	6100	7500	8200	16	86.0	14.0	11.7	1.08	0.87	1.04	F	900	950	850	1000
B 206	14	104	2129/0402	13.7	20	7400	7600	9900	20	88.5	11.5	8.5	1.00	0.78	1.02	G	1050	1050	850	1050
B 207	14	104	1533/0503	6.5	20	2600	3800	3900	11	86.7	13.3	13.0	4.20	1.41		A	550	1200	750	1200
*B 207	14	104	1532/0522	9.3	20		6900									A				
B 207	14	104	1632/0504	9.4	20	6500	8200	9400	31	87.4	12.6	11.7	3.06	1.33	1.22	A	1400	2550	1700	2550
*B 207	14	104	1632/4801	5.5	20		8200	8200	26	87.4	12.6	11.6	3.05	1.33	1.22	A	1200	2200	1500	2200
B 207	14	104	1631/0505	14.0	20		9600	11600	6	85.9	14.1	10.8	2.41	1.51	1.23	A	1650	2600	2250	2900
B 207	14	104	1731/0506	7.4	22	9000	10900	13100	34	87.9	12.1	10.2	1.59	1.22	1.16	C	1600	2000	1850	2300
B 207	14	104	1831/0638	6.5	20	5700	7400	6100	17	86.1	13.9	11.8	2.28	1.31	1.11	A	850	1350	1150	1400
B 207	14	104	1831/0604	7.3	20	4500	6100	7100	147	93.5	6.5	4.6	1.69	0.90	1.09	D	900	1100	850	1100
B 207	14	104	1930/0608	1.1	20	8400	7100	9100	64	92.4	7.6	5.8	1.52	1.22	1.09	C	1100	1350	1400	1600
B 207	14	104	1930/0606	5.7	21	11500	13000	5000	19	87.3	12.7	10.6	1.50	1.18	1.02	C	600	750	800	850
B 207	14	104	1930/0607	4.8	21	12800	13100	5400	19	85.8	14.2	11.3	1.36	1.15	1.04	D	650	750	800	850
+B 207	14	104	1930/1148	6.2	21		8800	3500	38	87.0	13.0	9.3	1.24	1.02	1.00	E	400	450	450	500
B 207	14	104	2030/0404	5.7	21	13600	14000	6300	137	88.9	11.1	7.4	0.93	0.86	1.03	G	700	650	600	700
B 207	14	104	2030/0405	0.9	31	18400	20000	10100	276	91.2	8.8	6.7	0.98	0.88	1.02	G	1100	1050	950	1150
B 207	14	104	2030/0406	0.9	21	4600	5600	8400	249	94.6	5.4	3.5	1.04	0.99	1.10	F	950	950	900	1050
B 207	14	104	2130/0208	4.0	21	14300	16600	17700	813	95.5	4.5	4.8	0.96	0.90	0.99	G	1850	1750	1550	1950
+B 207	14	105	2130/1142	2.2	21	9000	8700	7500	274	93.4	6.6	5.6	1.14	1.02	1.00	E	850	900	900	1000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 207	14	105	2230/1401	11.7	21	6800	7200	7100	67	92.9	7.1	5.4	0.92	1.38	1.04	D	800	700	1100	1100
B 207	14	105	2330/0429	3.0	20	4500	4500	5000	16	90.2	9.8	8.1	1.15	1.41		C	600	600	850	850
B 207	14	105	2330/0430	4.2	20	6200	6800	7900	28	92.4	7.6	6.2	1.10	1.20	0.94	D	900	900	1100	1200
B 207	14	105	2330/0420	3.2	20			5200	20	91.1	8.9	6.4	1.14	1.42		C	600	650	900	900
B 207	14	105	2329/0442	2.3	20			10100	68	90.5	9.5	6.3	1.05	1.23		D	1150	1100	1350	1500
B 207	14	105	2429/0746	6.0	20		6100	6900	20	90.9	9.1	6.4	1.05	1.30	1.11	D	800	750	1000	1050
B 207	14	105	2428/0745	9.3	21	5100	5600	6100	79	91.2	8.8	5.7	1.00	1.08	0.97	E	650	650	800	850
E 207	14	105	2528/0709	7.4	21	7300	7600	8800	45	88.8	11.2	7.7	0.90	0.95	1.10	G	950	850	950	1000
+B 207	14	105	2527/1138	6.0	21	9300	10400	11800	171	91.8	8.2	5.6	0.88	0.96	1.12	G	1250	1100	1150	1350
B 208	14	105	2128/0211	2.7	22	5500	7100	9100	157	90.7	9.3	6.7	0.93	0.66	0.89	G	900	900	700	900
B 208	14	105	2228/0210	5.0	20	2200	3400	3800	74	88.8	11.2	6.4	1.13	0.97		E	450	500	450	500
B 208	14	105	2229/0209	6.8	20	1400	1800	2200	24	86.6	13.4	9.7	1.08	1.11		E	250	250	300	350
B 208	14	105	2229/0431	5.5	20	1900	1800	2000	31	88.8	11.2	8.1	1.12	0.97		E	250	250	250	300
B 208	14	105	2229/0043	1.8	20	2500	2800	3300	35	89.8	10.2	7.5	0.99	1.08		E	400	350	450	450
B 208	14	105	2230/0044	7.2	20	2300	2800	3100	20	89.5	10.5	8.5	0.99	1.34		D	350	350	500	500
B 208	14	105	2331/0408	7.8	20	1200	1400	1600	60	92.4	7.6	5.4	1.08	1.05		E	200	200	200	250
B 209	14	105	2529/0713	7.0	20	5000	6000	6100	178	89.9	10.1	7.6	1.10	1.28	1.26	D	700	700	900	950
B 209	14	105	2629/0714	8.2	20	2900	2800	3000	21	87.5	12.5	9.1	1.40	1.40		C	350	450	550	550
B 209	14	105	2629/0715	0.9	20	5500	3500	3600	221	89.7	10.3	8.2	1.28	1.24		D	450	500	550	600
B 209	14	105	2629/0741	0.5	20	5700	6600	7300	265	91.3	8.7	6.8	1.16	1.45	1.28	C	850	900	1200	1250
+B 404	12	103	1726/1116	8.3	21		8300	9700	46	90.7	9.3	6.1	0.90	0.78	1.10	G	1000	950	850	1000
B 404	12	103	1827/0237	6.6	21	7300	6900	7900	11	90.4	9.6	5.9	0.88	0.89	1.02	G	850	750	800	850
B 404	12	103	1827/0238	2.7	21		7800	9400	19	89.0	11.0	7.1	0.93	0.86	1.06	G	1000	950	900	1050
B 404	12	103	1827/0239	2.6	21			8400	13	87.2	12.8	9.2	0.93	0.90	1.04	G	900	850	850	950
B 404	12	103	1927/0242	3.6	20			7700	0	87.0	13.0	9.4	1.32	1.05	1.09	D	900	1050	1000	1150
B 404	14	105	1927/0328	5.3	21			6700	14	86.6	13.4	10.7	1.09	1.12	1.17	E	950	1000	1050	1200
B 404	14	105	2027/0010	6.0	21	10400	8200	9200	28	83.7	16.3	14.1	0.96	1.07	1.13	F	1000	950	1050	1200
B 404	14	105	2027/0343	3.5	21		9900	6000	6	80.8	19.2	15.5	1.04	1.28	1.16	D	650	650	850	900
B 404	14	105	2027/0312	8.3	21	10400	6200	6900	20	80.4	19.6	15.7	1.06	1.20	1.17	D	800	800	950	1000
B 404	14	105	2127/0310	7.3	21	9400	7900	9100	31	81.5	18.5	13.2	1.06	1.05	1.15	E	1000	1000	1050	1200
XB 404	14	105	2227/4701	9.6	21	10200	6700	7800	16	81.7	18.3	14.1	1.11	0.99	1.10	E	900	900	900	1050
XB 404	14	105	2328/4804	6.6	22	3100	4600	5000	11	86.4	13.6	10.5	1.04	1.01		F	550	550	650	650
B 404	14	105	2328/0603	5.7	22		3700	4700	9	83.0	17.0	13.9	1.09	1.10		E	550	550	650	700
B 404	14	105	2328/0037	2.3	22		3000	5000	19	84.0	16.0	11.9	1.15	1.13	1.16	D	600	600	700	750
B 404	14	105	2428/0036	1.6	22		3000	3900	17	84.2	15.8	12.8	1.07	1.12		E	550	550	650	700
B 404	14	105	2428/0747	5.2	20	2400	3200	4400	33	86.4	13.6	10.2	1.05	1.16		E	500	500	650	650
B 404	14	105	2428/0748	5.5	20	2000	2600	4000	23	85.1	14.9	12.4	1.04	1.15		E	450	450	600	600
B 404	14	105	2528/0718	4.1	21	2300	3700	4800	50	91.6	8.4	5.5	0.88	0.78		G	500	500	450	500
B 404	14	105	2528/0731	2.8	22			6000	25	91.3	8.7	6.0	0.94	1.13		E	650	600	800	800
B 404	14	105	2528/0742	1.1	22	4800	6600	9400	142	92.6	7.4	5.4	0.95	1.31	1.21	D	1050	950	1300	1400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 430	13	102	1922/0706	1.7	20	2100	2800	2700	14	79.8	20.2	14.2	1.09	0.94		F	300	350	350	350
B 430	13	102	1923/0245	1.7	21		2500	2300	12	80.6	19.4	12.4	0.99	0.92		F	250	250	300	300
B 430	12	103	1923/0707	10.9	21	2000	2900	2800	45	86.9	13.1	8.0	1.09	0.88		F	300	350	350	350
B 430	12	103	1923/0708	0.8	21	1800	3500	3500	110	80.0	20.0	16.6	0.90	1.01		F	400	350	450	450
B 430	12	103	1924/0727	7.8	21		4400	3500	13	88.8	11.2	8.0	1.10	0.99		E	400	400	450	500
B 430	12	103	1925/0208	10.1	21	5900	6700	7000	47	89.8	10.2	7.3	0.94	1.01	1.07	F	750	700	800	850
B 438	12	103	1925/0728	1.0	41		7100	9200	210	91.4	8.6	6.4	0.91	0.80	1.07	G	950	900	800	950
B 430	12	103	1926/0243	13.3	20	4500	6800	7100	350	91.6	8.4	6.4	1.04	1.10	1.19	E	800	800	900	1000
B 430	12	103	1927/0607	14.0	20	4400	4400	4500	60	90.5	9.5	8.6	1.42	1.62	1.40	B	600	650	900	900
B 430	12	103	1828/0608	6.0	21	6100	7300	7000	107	89.6	10.4	8.7		1.30		D	800		1050	1100
B 430	12	103	1728/0610	6.8	20			2700	10	88.3	11.7	9.8	1.42	1.61		B	350	400	550	550
B 430	12	103	1729/0611	6.5	20	6700	5700	5900	92	91.3	8.7	5.5	1.68	1.31	1.16	B	750	950	1000	1150
B 431	13	102	1920/0407	7.0	21	1300	3100	3200	76	89.9	10.1	6.2	1.05	1.04		E	350	400	450	450
B 431	13	102	1921/0709	1.9	20	2100	2200													
B 431	13	102	1921/0423	7.2	21			3100	50	90.7	9.3	4.4	1.65	1.45		B	400	500	650	650
B 431	13	102	1922/0246	5.5	20		2000	1900	55	84.8	15.2	10.4	1.17	1.17		D	250	250	300	300
B 431	13	102	1922/0710	1.4	21	3200	2500													
B 431	13	102	2022/0213	10.0	21	2500	2800	3200	46	84.7	15.3	10.6	1.12	0.98		E	350	400	400	450
B 431	13	102	2022/0214	3.6	21	2600	3500													
B 431	13	102	2121/0215	6.7	20	1100	1400	1500	168	92.7	7.3	4.1	1.18	0.99		E	200	200	200	200
B 431	13	102	2122/0216	5.5	20	1500	1400	1300	135	89.1	10.9	9.0	1.42	1.44		C	200	200	250	250
B 431	13	102	2122/0175	2.1	20		900	1000	33	90.6	9.4	6.0	1.51	1.51		B	150	150	200	200
B 431	13	102	2122/0409	2.5	21		1100	1400	85	88.1	11.9	6.9	1.27	1.20		D	200	200	250	250
B 431	13	102	2122/0410	3.6	21	3700	3700	4500	119	84.4	15.6	11.8	0.89	0.94		F	500	450	500	550
B 431	13	102	2222/0413	6.7	21	2900	2500	3600	82	91.5	8.5	6.0	0.98	1.11		E	400	400	500	500
B 431	13	102	2223/0414	9.4	21	4300	3600	4100	150	90.6	9.4	6.7	0.98	1.08		E	450	450	550	550
B 431	13	105	2223/0609	2.9	21	6500	6300													
B 431	13	105	2223/0610	4.7	21	6500	6100	7300	287	92.5	7.5	4.3	0.85	0.81	1.03	G	750	700	700	750
B 431	13	105	2324/0615	6.4	21	7500	7100	8900	614	93.0	7.0	4.9	0.85	0.82	1.04	G	900	800	850	900
B 431	13	105	2324/0616	3.7	21	6300	5700													
B 431	13	105	2324/0617	4.0	21	7800	8400	9200	367	93.2	6.8	5.0	0.89	0.91	1.07	G	950	900	950	1050
B 431	13	105	2424/0621	0.5	21	10800	12100	15800	439	92.0	8.0	4.3	0.86	0.71	0.93	G	1400	1400	1200	1400
B 432	14	104	1930/0635	2.4	21			4900	45	93.4	6.6	4.0	1.89	1.57		A	650	850	1100	1100
B 432	14	104	1930/0612	2.4	21	5000	4600	5300	67	90.4	9.6	6.5	1.64	1.51		B	700	850	1100	1100
B 432	14	104	1930/0611	1.5	20	5600	5100	4900	23	89.1	10.9	7.3	1.76	1.68	1.24	A	650	850	1050	1150
B 432	14	104	1929/1151	6.5	21	4700	4800	4600	18	88.0	12.0	7.9	1.73	1.71		A	600	750	1050	1050
B 432	14	104	1929/0008	6.6	20	6700	5400	5700	31	90.4	9.6	6.7	1.76	1.78	1.28	A	750	950	1300	1350
B 432	14	105	2027/0315	13.0	21	10300	11200	12400	359	92.6	7.4	5.4	1.23	1.36	1.24	C	1450	1550	1800	2100
B 432	13	105	2027/0315	8.0	21	8600	9300	9200	55	89.4	10.6	8.4	1.16	1.24	1.17	D	1050	1100	1300	1450
B 432	13	105	2027/0316	6.3	21	8600	8000													

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h					
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*B 432	13	105	2127/0317	6.4	21	8600	7500															
B 432	13	105	2127/0510	7.9	21	8700	8200	9200	50	90.0	10.0	8.3	1.07	1.35	1.17	D	1050	1000	1350	1450		
*B 432	13	105	2127/0511	3.2	21	8700	8900															
B 432	13	105	2226/0512	8.5	21	8100	8400	9100	78	91.5	8.5	5.4	1.03	1.35	1.18	D	1050	950	1400	1450		
*B 432	13	105	2226/0569	2.8	21		11600															
B 432	13	105	2226/0314	6.2	21		12900	13700	153	92.2	7.8	5.7	0.93	1.08	1.07	F	1450	1300	1550	1700		
B 432	13	105	2325/0514	2.7	21	13400	15000	17900	178	87.5	12.5	9.1	0.85	0.62	0.85	G	1550	1550	1250	1550		
B 433	13	105	2125/0515	3.9	20	4000	3200	4300	12	85.9	14.1	10.3	0.89	0.80		G	450	450	400	450		
B 433	13	102	2125/0570	1.7	20		6800	10400	51	89.0	11.0	6.6	0.92	0.60	1.03	G	1000	1000	700	1000		
B 433	13	105	2125/0518	4.3	21	4600	5200	6500	212	91.7	8.3	4.7	0.75	0.58	1.02	G	600	600	450	600		
*B 433	13	105	2125/0519	0.2	21	4600	6700															
B 433	13	105	2225/0520	4.4	21	5500	8600	7400	113	92.4	7.6	4.3	0.64	0.40	0.82	G	650	650	450	650		
*B 433	13	105	2225/0521	0.3	21		6000															
B 434	14	105	2227/0317	5.7	21	4400	4700	5300	268	91.6	8.4	4.0	0.85	0.93		G	550	500	550	600		
B 434	14	105	2326/0316	3.2	21	6700	8700	9800	787	94.4	5.6	3.4	0.79	0.83	1.13	G	950	850	850	950		
B 435	14	105	2327/1601	2.4	21	11000	13400	7500	178	94.6	5.4	3.9	0.74	1.01	1.13	G	800	650	850	900		
B 501	14	104	1632/0507	5.3	20	1600	3300	2800	15	93.3	6.7	5.9	3.58	1.12		A	450	800	500	800		
B 501	14	104	1632/0508	7.4	20	1600	2300	2500	20	92.6	7.4	6.3	3.60	1.40		A	400	800	500	800		
B 501	14	104	1732/0614	6.7	20	1100	1900	2600	17	92.6	7.4	7.2	3.21	0.97		A	400	650	400	650		
B 501	14	104	1830/0630	1.8	21	2600	3500	3900	7	91.9	8.1	5.3	2.38	1.84		A	550	850	1000	1100		
XB 501	14	104	1831/1122	18.9	20		6700	6800	41	94.4	5.6	4.2	2.28	1.67	1.24	A	950	1450	1550	1750		
B 502	12	103	1527/0307	4.1	21			3500	49	91.9	8.1	5.8	2.27	1.61		A	500	750	850	900		
B 502	12	103	1628/0308	2.3	21			3800	111	90.8	9.2	6.8	2.25	1.35		A	550	800	750	900		
B 502	12	103	1627/0306	2.8	21	4700	4000	3500	30	93.5	6.5	4.2	2.00	1.69		A	500	650	850	850		
XB 502	12	103	1627/1137	1.9	21			10700	182	95.1	4.9	3.8	1.12	1.09	1.13	E	1150	1200	1250	1450		
B 502	12	103	1627/0304	1.4	21	11400	14200	13900	309	96.0	4.0	3.2	1.07	1.00	1.11	F	1500	1550	1450	1750		
B 503	12	103	1526/0531	5.6	21		2000	4100	22	94.5	5.5	3.1	1.30	1.32		C	500	550	700	700		
B 503	12	103	1526/0530	2.0	21		6000	7700	70	96.4	3.6	2.8	0.80	0.94	0.93	G	800	700	800	850		
B 503	12	103	1626/0507	0.9	20		20000	23100	0	96.3	3.7	2.6	0.90	0.88	0.99	G	2300	2100	1800	2350		
B 503	12	103	1626/0508	1.2	21		26900	36900	671	96.3	3.7	2.7	0.91	0.80	1.02	G	3350	3300	2200	3350		
*B 503	12	103	1626/1112	2.2	20			15700	286	96.3	3.7	2.7	0.91	0.80	1.02	G	1550	1500	1250	1550		

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 1	0	251	2426/0012	4.3	40	24500	26600	30700	0	84.4	15.6	13.6	1.11	0.98	1.22	F	3350	3450	3100	3650
A 1	0	251	2426/0013	4.4	40	34000	34500	38600	0	84.1	15.9	13.5		0.92	1.16	G	4150		3750	4300
A 1	0	251	2526/0015	5.5	60	69500	68900	77600	0	84.9	15.1	12.2		0.83	1.11	G	7500		6350	7700
A 1	0	251	2526/0016	2.0	60	52000	52300	58600	0	84.8	15.2	13.4	1.01	0.91	1.22	G	5800	5800	4900	5800
A 7	0	251	2325/0018	2.0	40	4900	42100	50900	0	88.4	11.6	9.5	1.08	0.91	1.15	G	4950	5400	4550	5400
A 7	0	251	2325/0019	2.2	40	8800	40400	49800	0	87.4	12.6	10.4		0.87	1.09	G	4900		4550	5200
A 7	0	251	2425/0020	3.5	60		52400	73800	0	87.7	12.3	9.5	1.04	0.85	0.98	G	6050	7150	5950	7150
XA 7	0	251	2425/4251	0.8	60		48900	74200	0	86.3	13.7	10.6		0.84	1.02	G	6700		6350	7300
XA 7	0	251	2425/2214	3.3	60		53600	74200	0	87.7	12.3	10.7		0.89	1.07	G	6850		6550	7350
A 7	0	251	2525/0023	11.0	60		42000	54100	0	84.8	15.2	12.9		1.01	1.17	G	5350		5250	5650
A 7	0	251	2525/0024	4.5	40		33900	44700	0	84.3	15.7	13.2		1.06	1.24	G	4750		4600	4950
A 7	0	251	2525/0025	3.5	40		26700	36000	0	87.1	12.9	10.8	1.09	1.15	1.27	F	3850	3850	3900	4200
A 23	0	251	2325/0008	0.6	40	22100	27800	32000	0	87.3	12.7	9.2	1.11	0.85	1.04	F	3150	3650	3000	3700
A 24	0	251	2426/0026	1.0	40		23100	23100	0	92.7	7.3	5.1	0.95	0.95	1.17	F	2600	2450	2250	2650
A 255	0	251	2426/0014	2.2	60	53500	45000	54900	0	88.0	12.0	9.6		0.70	1.08	G	5450		4250	5550

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZÄHLT
 ‡ = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abrechn- länge in km	Fahrtstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B	4	0	201	2525/0007	5.7	40	27300	21000	21100	0	92.1	7.9	5.0	0.81	0.74	0.95	6	1800	1800	1450	1800
XB	5	0	201	2426/0010	7.0	40	36800	38300	49700	0	92.2	7.8	5.5	0.87	0.74	0.96	6	4150	4150	2650	4150

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
XA	1	34	251	2526/3351	6.1	60	54700	50800	60900	0	84.5	15.5	13.7	1.05	0.91	1.21	G	5950	6100	5150	6100
A	1	34	251	2626/0063	0.4	60	49800	38800	48300	0	84.6	15.4	14.2	1.15	1.01	1.27	G	5050	5350	4700	5400
A	1	34	251	2625/0061	3.2	40	26600	31600	37600	0	84.1	15.9	13.6	1.07	0.98	1.25	G	4100	4100	3650	4300
A	1	34	352	2625/0059	6.7	40	22700	27000	34800	0	82.6	17.4	14.8	1.10	0.98	1.30	F	3900	3850	3450	4050
A	1	34	352	2624/0057	4.9	40	19000	23300	32800	0	79.3	20.7	18.5	1.17	1.06	1.35	F	3750	3750	3450	4000
A	1	34	352	2624/0055	6.9	40	16600	26300	28300	0	78.2	21.8	19.6	1.28	1.17	1.44	E	3450	3350	3250	3700
A	1	34	352	/0053	5.5	40	17500	21300													
XA	1	34	352	2720/3302	34.4	40	16200	21300	26900	0	76.4	23.6	21.8	1.34	1.07	1.56	E	3600	3300	2950	3650
A	1	34	352	/0015	19.2	40	15000	20100													
A	1	34	352	2821/0013	11.1	40	16000	22400	28000	0	75.3	24.7	22.9	1.18	0.99	1.36	F	3350	3300	2850	3500
A	1	34	352	2920/0011	16.3	40	17600	27200	31700	0	79.4	20.6	18.7	1.13	0.92	1.37	F	3850	3650	3000	3850
A	1	34	352	/0009	3.0	40	19200	26800													
A	1	43	451	2918/0001	6.6	60	26600	33400	44300	0	79.2	20.8	18.5	1.06	1.03	1.39	G	4950	4500	4100	4950
A	1	43	355	/0003	6.9	40	16100	21400													
A	1	43	355	3017/0005	28.1	40	15100	21700	24900	0	75.0	25.0	23.8	1.10	1.12	1.51	F	3150	2750	2650	3150
A	1	43	355	/0007	8.2	40	15800	21200													
A	1	43	355	3115/0009	8.9	40	12400	17900	21900	0	74.1	25.9	24.4	1.18	1.19	1.72	E	2950	2450	2400	2950
XA	1	43	355	3115/4805	5.0	40	14700	21000	24800	0	75.5	24.5	23.2	1.17	1.23	1.64	E	3250	2750	2800	3250
A	1	43	355	/0013	10.1	40	16300	23400													
A	1	43	355	3315/0015	17.8	40	17800	24400	27700	0	77.5	22.5	21.2	1.11	1.26	1.63	F	3500	2950	3100	3500
XA	1	43	355	3414/3309	7.5	40			31000	0	77.5	22.5	21.2	1.11	1.26	1.63	F	3850	3250	3400	3850
A	1	43	355	3414/0019	23.9	40	17500	25000	30600	0	77.6	22.4	20.9	1.05	1.25	1.55	F	3700	3150	3400	3700
A	1	43	355	/0021	11.8	40		25400													
A	1	43	355	3614/0023	13.3	40		26800	31200	0	77.8	22.2	20.6	1.17	1.24	1.60	F	3950	3400	3450	3950
A	1	43	355	/0025	6.9	40		26500													
A	2	22	357	/0100	5.2	40	19800	22800													
A	2	22	357	3720/0102	24.2	40	19400	22700	28200	0	80.6	19.4	17.6	0.97	1.34	1.48	F	3350	2750	3150	3350
A	2	22	357	3622/0104	9.5	40	20600	23300													
A	2	22	357	3722/3305	7.0	40	22600	24300	32900	0	80.6	19.4	17.5	0.92	1.37	1.41	G	3750	3100	3700	3750
A	2	22	357	3622/0108	7.9	40	23500	26800	33700	0	81.9	18.1	15.9	1.08	1.32	1.43	F	3950	3500	3850	4050
A	2	22	357	3523/0110	3.6	40	24600	28600	36500	0	83.4	16.6	14.5	0.99	1.24	1.40	G	4150	3650	3900	4150
A	2	22	358	3523/0112	8.0	40	27500	32600	43000	0	85.1	14.9	13.2	0.95	1.23	1.45	G	4650	4100	4500	4650
A	2	22	358	3523/0114	7.5	40	34200	37600	43300	0	83.4	16.6	14.8	0.94	0.73	1.04	G	4200	4350	3350	4350
A	2	22	358	3524/0204	3.0	40	35600	33500	34500	0	82.5	17.5	15.5	0.93	0.90	1.09	G	3550	3450	3150	3700
A	2	22	358	3524/0206	4.5	40	26800	29600	31300	0	80.2	19.8	17.2	0.97	1.02	1.22	G	3400	3200	3200	3500
A	2	22	358	3625/0208	5.0	40	26200	30200	30500	0	82.1	17.9	15.5	0.95	1.01	1.11	G	3100	3100	3050	3400
A	2	22	358	3625/0210	5.0	40	23300	25600	34500	0	84.0	16.0	13.4	1.00	0.94	1.16	G	3650	3650	3250	3850
A	2	22	359	3626/0212	11.0	40	17600	22500	33400	0	86.4	13.6	11.8	1.04	1.10	1.25	F	3600	3550	3500	3850
XA	2	22	359	3627/3306	21.0	40		18000	24400	0	81.8	18.2	16.9	0.98	1.63	1.31	F	2650	2350	3000	3000
A	2	22	359	/0228	12.6	40	14900	17500													

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abchn- länge in km	Fahrt- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	2	22	359	3628/0302	6.8	40	13900	15100	18100	0	80.2	19.8	17.8	0.99	1.24	1.43	F	2250	1900	2100	2250
A	2	22	359	3629/0304	7.7	40	11300	13800	18100	0	77.4	22.6	20.8	0.91	1.30	1.46	F	2200	1750	2050	2200
*A	2	22	359	/0306	13.0	40	7600	10600													
A	2	22	359	3631/0308	23.0	40	6900	10000	12900	0	78.8	21.2	20.4	1.26	1.92	1.63	D	1700	1400	1900	1900
*A	2	22	359	/0310	4.5	40	4800	8700													
A	7	34	251	2525/0079	2.0	40		26700	35400	0	88.4	11.6	10.5	1.21	1.21	1.22	F	3600	4000	4200	4350
*A	7	34	251	/0077	2.2	40		12100													
A	7	34	251	2626/0075	4.2	40		13400	17200	0	87.6	12.4	11.2	1.50	1.39	1.27	D	1850	2200	2550	2550
A	7	34	251	2626/0067	5.7	40	24300	34700	37500	0	86.1	13.9	12.7	1.34	1.34	1.30	F	3900	4350	4850	4850
A	7	34	351	2626/0069	4.5	40	21400	32600	35900	0	86.1	13.9	13.0	1.47	1.37	1.34	E	3850	4350	4900	4950
A	7	34	351	2726/0101	7.4	40	21800	29300	34300	0	85.2	14.8	14.3	1.84	1.66	1.46	D	3800	4400	5450	5450
*A	7	34	351	/0103	5.6	40	19800	26600													
+A	7	34	351	2924/3301	18.8	40	19700	26400	29600	0	83.8	16.2	15.5	1.35	1.45	1.55	E	3650	3400	3900	4050
*A	7	34	351	/0107	9.5	40	18900	27700													
A	7	34	351	2925/0109	11.9	40	16800	24300	28800	0	81.2	18.8	18.2	1.52	1.37	1.59	D	3700	3550	3850	4200
*A	7	34	351	/0111	7.0	40	21100	26500													
A	7	34	351	3025/0113	32.6	40	21100	25800	30800	0	83.9	16.1	15.4	1.57	1.34	1.45	E	3550	3900	4300	4450
*A	7	34	351	/0151	6.4	40	20800	25700													
*A	7	34	351	/0153	9.2	40	20900	26600													
*A	7	34	351	/0157	10.7	40	26300	35500													
XA	7	34	351	3324/3304	25.7	40	24600	34400	43300	0	84.5	15.5	14.6	1.35	1.33	1.53	F	5150	4950	5200	5600
*A	7	34	351	/0161	6.8	40	25400	34700													
A	7	22	358	3424/0132	4.6	40	26800	30200	31200	0	84.9	15.1	14.0	1.53	1.33	1.51	E	3750	3900	4200	4500
A	7	22	358	3525/0134	8.6	40	25600	31300	30300	0	83.9	16.1	15.0	1.58	0.71	1.38	E	3850	4150	2850	4250
A	7	22	358	3625/0218	4.1	40	23000	27900	33800	0	84.7	15.3	14.0	1.42	1.21	1.53	E	4200	4100	4050	4600
A	7	22	358	3625/0216	4.5	40	25900	31900	42900	0	84.9	15.1	13.4	1.27	1.06	1.36	F	4750	5000	4500	5250
A	7	18	358	3625/0100	5.9	40	20300	29500	35500	0	85.7	14.3	13.2	1.50	1.10	1.27	E	3500	4750	4150	4850
A	7	18	360	3825/0106	15.2	40	26800	37200	44200	0	85.9	14.1	12.0	1.57	1.11	1.37	E	4550	5950	5000	6000
A	7	18	360	3825/0108	3.1	40	26300	31300	37400	0	87.4	12.6	11.7	1.70	1.13	1.31	E	3650	5400	4650	5450
A	7	18	360	3826/0110	13.6	40	25300	33500	36000	0	86.5	13.5	12.4	1.63	1.16	0.77	E	2450	5000	5000	5000
A	7	18	360	3927/0202	10.3	40	24400	31700	36800	0	83.4	16.6	15.9	1.38	1.30	1.50	E	4400	4450	4300	4900
*A	7	18	360	/0204	6.0	20	24400	30700													
A	7	18	360	4026/0206	13.3	40	24400	31000	38300	0	83.0	17.0	15.8	1.37	1.29	1.52	E	4650	4600	4400	5050
*A	7	18	360	/0208	13.0	20	21300	26800													
XA	7	18	360	4126/4602	21.6	40	21000	27400	32100	0	83.4	16.6	16.0	1.49	1.33	1.53	E	3950	4100	3950	4550
A	7	18	360	4225/0214	13.0	40	21900	28700	31200	0	84.1	15.9	15.0	1.39	1.32	1.53	E	3850	3800	3750	4300
A	7	18	360	4425/0302	21.1	40	20800	27700	31000	0	83.2	16.8	15.2	1.48	0.66	1.54	E	4250	4250	2300	4250
A	7	18	360	4525/0304	10.4	40		26200	27300	0	84.4	15.6	13.8	1.50	0.71	1.62	E	3850	3850	2150	3850
A	7	18	360	4624/0306	11.4	40		25500	26700	0	84.0	16.0	14.9	1.50	0.71	1.65	E	3800	3800	2100	3800
A	27	34	451	2517/0134	3.9	40		6900	15300	0	86.6	13.4	11.4	1.13	1.11	1.21	F	1700	1800	1800	2000

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
XA 27	34	451	2517/3343	2.8	40			13600	0	83.7	16.3	14.1	1.10	1.06	1.20	F	1550	1550	1550	1750
A 27	34	451	2517/0136	8.0	40			14000	0	84.9	15.1	13.7	1.12	1.10	1.21	F	1600	1600	1650	1800
A 27	34	451	2617/0137	7.6	40			14400	0	82.5	17.5	14.8	1.16	1.12	1.16	F	1600	1700	1750	1900
A 27	34	451	2717/0138	9.3	40			14000	0	83.1	16.9	13.5	1.18	1.10	1.21	E	1600	1650	1700	1850
A 27	34	451	2818/0139	5.4	40			16400	0	84.1	15.9	12.3	1.04	1.01	1.24	F	1900	1850	1750	2050
A 27	34	353	2920/0200	3.3	40	18300	23100	30100	0	88.4	11.6	9.9	1.05	0.97	1.24	F	3350	3300	2950	3500
A 27	34	353	2920/0202	2.2	40	16400	22200	25300	0	87.0	13.0	11.0	1.09	1.04	0.95	F	2350	2800	2800	3000
A 27	34	353	3021/0204	14.4	40	14600	18000	22700	0	85.9	14.1	12.0	1.18	1.16	1.32	F	2600	2650	2700	2950
XA 27	34	353	3120/3303	4.0	40	11200	14900	18100	0	84.6	15.4	13.2	1.17	1.29	1.39	E	2200	2050	2250	2400
A 27	34	353	3022/0208	20.9	40	9900	12300	15600	0	83.6	16.4	14.8	1.30	1.38	1.56	E	2050	1850	2050	2250
A 27	34	353	3123/0210	2.8	40	9200	12700	15100	0	82.3	17.7	15.7	1.29	1.26	1.48	E	1950	1800	1900	2150
A 27	34	353	3123/0212	6.8	40	11600	13200	15600	0	84.6	15.4	14.4	1.23	1.36	1.50	E	2000	1800	2050	2150
A 28	43	354	2713/0103	2.9	40		9400	11700	0	85.0	15.0	12.6	1.05	0.87	1.15	F	1350	1350	1150	1450
A 28	43	354	2714/0104	6.0	40		8300	10300	0	85.8	14.2	11.6	1.00	0.86	1.12	F	1200	1200	1050	1300
A 28	43	354	2714/0105	5.0	40		8800	11400	0	85.1	14.9	12.8	1.03	0.76	1.20	F	1400	1350	1000	1400
A 28	43	354	2814/0106	6.7	40		11500	15200	0	85.7	14.3	12.3	1.08	0.89	1.14	F	1700	1750	1500	1900
A 28	43	354	2814/0107	2.3	40		12700	19700	0	86.7	13.3	11.4	1.15	0.73	1.11	F	2200	2450	1700	2450
A 28	43	354	2815/0108	1.2	40		28200	20000	0	88.0	12.0	9.7	1.38	0.69	0.58	E	1750	2650	1750	2650
A 28	43	354	2815/0057	3.0	40			17900	0	83.9	16.1	13.9	1.00	0.89	1.12	F	2000	1950	1750	2150
A 28	43	354	2916/0047	8.1	40		14500	22700	0	84.5	15.5	13.5	1.01	0.86	1.15	F	2500	2500	2150	2650
A 28	43	354	2916/0049	7.3	40		15000	22900	0	84.1	15.9	13.4	1.06	0.89	1.17	F	2550	2600	2200	2750
XA 28	43	354	2916/3315	4.6	40		16900	22000	0	84.6	15.4	13.7	0.98	0.89	1.14	F	2400	2400	2100	2550
A 28	43	354	2917/0053	2.0	40		19100	24000	0	85.0	15.0	12.7	0.97	0.89	1.12	G	2600	2550	2300	2750
A 28	43	354	2917/0055	2.4	40		21500	27900	0	84.5	15.5	13.7	0.94	0.87	1.16	G	3050	2900	2550	3100
A 29	43	354	2414/0132	6.2	40			4300	0	88.3	11.7	8.7	1.07	1.09	1.22	E	500	500	550	600
A 29	43	354	2514/0135	7.9	40		8100	13400	0	89.6	10.4	7.8	1.15	1.10	1.18	E	1500	1550	1600	1750
XA 29	43	354	2714/3349	2.4	40	6800	8800	14700	0	89.0	11.0	8.8	1.12	1.19	1.22	F	1650	1650	1850	1900
A 29	43	354	2613/0137	11.1	40			13600	0	89.2	10.8	8.4	1.08	1.12	1.21	F	1550	1550	1600	1750
A 29	43	354	2715/0138	4.5	40			15000	0	89.4	10.6	8.6	1.09	1.05	1.18	F	1650	1700	1700	1900
A 29	43	354	2715/0139	5.0	40			16600	0	89.3	10.7	8.7	1.03	0.95	1.19	F	1900	1850	1700	2050
A 29	43	354	2815/0140	6.2	40			9700	0	86.5	13.5	11.7	1.04	1.05	1.28	F	1200	1100	1100	1250
A 29	43	354	2815/0141	3.0	40			13200	0	87.3	12.7	10.4	0.89	0.83	1.15	F	1550	1400	1250	1550
XA 29	43	354	2815/3352	2.8	40			10800	0	86.3	13.7	11.1	0.92	0.87	1.18	F	1300	1150	1050	1300
A 30	45	356	3713/0101	3.1	40		19600	26600	0	82.5	17.5	14.8	0.92	0.77	1.08	G	2850	2800	2200	2900
A 30	45	356	3714/0102	3.1	40		21200	30500	0	82.6	17.4	14.3	0.88	0.73	1.04	G	3200	3150	2400	3250
A 30	45	356	3714/0103	1.8	40		21100	29400	0	84.0	16.0	13.2	0.85	0.74	1.01	G	3050	3000	2350	3100
A 30	45	356	3714/0104	1.1	40		21300	31000	0	84.6	15.4	11.9	0.88	0.74	1.02	G	3150	3200	2450	3250
A 30	45	356	3714/0105	3.7	40		9500	13900	0	82.9	17.1	15.1	0.92	0.95	1.11	F	1550	1450	1400	1650
A 30	45	356	3714/0106	2.6	40		12200	18100	0	83.4	16.6	14.0	0.88	0.90	1.09	G	2000	1850	1700	2100
A 30	45	356	3715/0108	11.6	40		11200	18100	0	82.7	17.3	14.5	0.90	0.90	1.11	G	2000	1900	1700	2100

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
A 30	45	356	3816/0110	6.7	40			14800	0	80.7	19.3	16.3	1.00	0.99	1.14	F	1650	1650	1550	1800
A 30	45	356	3716/0111	10.2	40			13900	0	81.0	19.0	16.7	0.90	1.01	1.16	F	1600	1450	1450	1650
* A 31	41	361	2609/0101	18.0	40															
A 39	34	251	2626/0083	4.7	40				0	88.1	11.9	9.3	1.09	1.02	1.15	F	2050	2100	2050	2300
A 39N	18	360	3927/0200	2.7	40	2500	14700	18700	0	84.6	15.4	14.4	1.45	1.23	1.33	D	850	1050	1050	1150
A 39N	18	360	4623/0308	8.8	40	20400	28700	30400	0	84.9	15.1	12.8	1.61	1.38	1.63	D	3950	4000	3850	4550
A 293	43	354	2815/0164	3.1	40			11200	0	90.3	9.7	7.5	0.99	0.68	1.00	F	1250	1300	950	1350
A 293	43	354	2815/0163	2.5	40			16300	0	90.5	9.5	7.2	1.04	0.60	1.00	F	1800	1950	1200	1950
A 293	43	354	2815/0162	1.1	40			22500	0	90.5	9.5	6.8	0.84	0.55	0.93	6	2350	2400	1550	2450
A 293	43	354	2815/0161	1.2	40	18200	24400	26600	0	89.8	10.2	7.2	0.84	0.58	0.92	6	2650	2800	1900	2850
A 352	22	358	3524/0130	7.0	40			18000	0	84.0	16.0	14.0	1.06	1.28	1.29	F	2100	1900	2200	2300
A 352	22	358	3524/0128	3.7	40		8300	22000	0	85.0	15.0	12.6	0.99	1.05	1.21	F	2500	2250	2250	2600
A 352	22	358	3524/0126	1.4	40			26300	0	86.1	13.9	11.5	0.97	1.03	1.17	G	2900	2700	2650	3000
A 352	22	358	3524/0124	3.5	40			21800	0	84.9	15.1	13.0	1.01	1.21	1.16	F	2350	2250	2500	2650
A 352	22	358	3524/0122	1.4	40			19300	0	84.4	15.6	13.4	0.97	1.21	1.16	F	2100	1950	2200	2300
A 376	18	358	3625/0104	4.6	40	8000		10500	0	90.6	9.4	7.2	1.14	1.07	1.30	E	1200	1250	1150	1400
A 388	18	360	4425/0301	3.7	40		9700	15500	0	91.9	8.1	6.4	0.84	0.72	1.13	G	1800	1650	1250	1800
A 391	13	310	3728/0416	1.2	40			30300	0	87.5	12.5	9.7	0.86	0.69	1.08	G	3200	3000	2300	3200
A 392	13	310	3728/0415	1.9	40			17500	0	89.7	10.3	7.1	0.81	0.60	0.98	G	1950	1750	1300	1950
A 392	13	310	3729/0414	1.7	40			22200	0	88.9	11.1	8.7	0.88	0.73	1.13	G	2500	2250	1750	2500
A 395	12	310	4029/0351	1.5	40			6500	0	92.2	7.8	6.8	1.21	1.61	1.21	E	700	750	950	950
A 395	12	310	4029/0350	4.1	40		6900	4400	0	90.7	9.3	8.5	1.23	1.93	1.17	E	450	500	650	650
A 395	12	310	4029/0349	3.0	40			6300	0	91.9	8.1	6.9	1.11	1.66	1.17	E	650	700	900	900

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 1 21 309 3921/0401 9.7 20 4200 4400 5000 14 87.8 12.2 10.6 1.01 1.09 1.14 E 550 550 650 700																				
B 1 21 309 3821/0402 3.9 21 9400 11200 13300 165 92.7 7.3 6.3 0.98 0.76 1.20 G 1350 1350 1050 1350																				
B 1 21 309 3822/0403 9.7 20 2500 4300 5900 27 91.0 9.0 7.9 0.89 0.86 1.05 G 600 600 550 650																				
B 1 21 309 3823/0404 3.3 20 3400 5200 6300 14 89.7 10.3 8.8 0.86 0.96 1.00 G 650 650 650 750																				
B 1 21 309 3823/0405 3.3 20 4500 6100 7200 99 89.0 11.0 8.1 0.78 1.00 1.06 G 750 700 750 850																				
B 1 21 309 3823/0406 7.7 20 4900 6100 6700 24 88.5 11.5 8.3 0.91 1.13 1.07 E 750 700 850 900																				
B 1 23 309 3824/0409 4.0 21 5000 5100 5500 57 87.8 12.2 9.4 0.91 1.17 1.08 E 600 600 700 750																				
B 1 23 309 3824/0408 3.5 21 4400 4800 5500 120 87.0 13.0 10.0 0.77 1.05 F 600 500 650 650																				
B 1 23 309 3824/0407 4.9 20 4200 4600 5300 40 88.4 11.6 8.6 0.92 0.97 F 600 550 600 650																				
B 1 23 309 3825/0406 3.7 22 7200 9100 11600 63 88.8 11.2 9.0 0.76 0.87 1.02 G 1150 1050 1050 1150																				
B 1 23 309 3825/0405 1.5 22 12200 13500 16900 134 91.8 8.2 7.0 0.78 0.77 0.98 G 1500 1500 1300 1500																				
B 1 23 309 3825/0404 4.1 21 8100 8500 9300 74 91.5 8.5 6.7 0.74 0.79 1.01 G 900 850 800 900																				
B 1 23 309 3826/0410 5.0 21 5100 5400 5400 34 89.4 10.6 8.7 0.77 0.86 1.00 G 550 500 550 550																				
B 1 23 309 3726/0403 6.5 20 3600 4400 4400 14 88.5 11.5 9.4 0.87 0.99 F 450 450 500 550																				
B 1 23 309 3727/0402 4.0 21 3100 3800 4000 36 87.7 12.3 9.9 0.84 1.08 F 450 400 500 500																				
B 1 13 310 3727/0401 4.3 20 2500 2600 3300 12 88.7 11.3 8.0 0.89 0.93 0.94 G 350 350 400 400																				
B 1 13 310 3728/0481 6.0 21 4800 5300 5300 103 91.8 8.2 6.9 0.89 1.12 F 550 550 700 700																				
B 1 13 310 3728/0401 7.9 22 7100 7300 9300 79 92.7 7.3 6.0 0.76 0.69 1.01 G 800 800 650 800																				
B 1 13 310 3729/0403 1.9 22 12700 12800 14800 139 92.9 7.1 6.3 0.83 0.72 1.03 G 1300 1300 1150 1300																				
B 1 13 310 3729/0402 4.1 20 6500 7900 10100 82 93.3 6.7 4.3 0.84 0.69 1.09 G 900 900 800 900																				
B 1 13 310 3730/0404 6.0 21 4200 5500 6100 36 93.1 6.9 4.4 0.87 0.77 1.06 G 600 600 550 600																				
B 1 13 310 3730/0405 4.8 20 3300 4800 5100 56 93.9 6.1 4.6 0.79 0.81 G 500 450 500 500																				
B 1 13 310 3731/0406 2.4 20 4300 4200 4400 27 92.6 7.4 5.7 0.87 0.88 G 450 450 500 500																				
B 1 13 310 3731/0407 10.0 20 3800 4300 4300 5 94.5 5.5 4.0 0.87 0.84 G 450 450 450 500																				
B 1 13 310 3732/0408 3.8 20 700 500 1500 73 96.9 3.1 2.5 0.89 1.13 E 200 150 200 200																				
B 1 13 310 3732/0409 1.0 20 500 400 500 10 96.9 3.1 3.3 1.52 1.84 A 100 100 100 100																				
B 3 32 303 2524/0401 3.8 21 4400 5600 6800 16 85.1 14.9 12.3 0.84 1.03 G 750 700 800 800																				
B 3 32 303 2524/0402 6.2 21 6600 7600 10000 34 84.8 15.2 12.0 0.89 1.06 F 1100 1000 1200 1200																				
B 3 32 303 2624/0403 5.2 20 2700 3200 3700 35 87.8 12.2 8.3 0.99 1.32 D 400 400 550 600																				
XB 3 32 303 2624/3320 9.8 20 3700 4600 5100 44 90.5 9.5 8.2 1.16 1.50 C 600 600 900 900																				
B 3 32 303 2724/0405 4.6 20 3400 4100 5000 14 88.9 11.1 10.2 1.23 1.41 C 600 600 900 900																				
B 3 31 306 2824/0472 2.2 20 2600 2900 2900 22 89.2 10.8 11.1 1.55 1.73 A 350 400 650 650																				
B 3 31 306 2925/0475 11.8 20 2200 2500 2500 9 82.9 17.1 14.4 1.41 1.55 B 300 350 500 500																				
B 3 31 306 2925/0476 9.3 21 4900 5700 7000 168 92.5 7.5 5.9 1.28 1.30 1.21 C 850 900 1150 1200																				
B 3 31 306 3025/0477 3.7 21 3800 5300 6500 108 85.9 14.1 10.1 1.27 1.02 1.10 E 750 850 900 950																				
B 3 31 306 3025/0478 7.2 21 3700 4400 4400 12 86.6 13.4 11.5 1.31 1.31 C 550 600 800 800																				
B 3 31 306 3125/0409 9.4 21 4900 5500 5500 72 87.0 13.0 11.9 1.27 1.17 D 650 700 850 850																				
B 3 31 306 3225/0401 11.8 20 4400 5600 6200 34 88.4 11.6 10.8 1.10 1.01 1.08 E 700 700 750 850																				
B 3 31 306 3326/0402 7.4 20 5100 6000 6900 61 89.5 10.5 10.2 1.07 1.07 1.09 E 750 800 900 950																				
B 3 31 306 3326/0403 2.0 22 9400 10500 12300 297 92.6 7.4 5.9 1.04 0.96 1.12 F 1300 1300 1350 1500																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
+B	3	31	306	3426/3324	3.6	21	13100	14400	15100	305	91.4	8.6	6.5	0.89	0.75	1.02	G	1400	1400	1200	1400
B	3	22	308	3426/0494	5.1	21		9900	10400	40	88.4	11.6	8.3	0.92	0.95	1.04	G	1100	1050	1050	1200
B	3	22	308	3525/0439	7.4	21	8500	9400	9300	11	89.6	10.4	8.8	0.93	0.97	1.07	F	950	950	1000	1100
B	3	22	308	3525/0440	3.8	20	9700	9800	9000	18	89.1	10.9	9.0	0.90	0.98	1.09	F	950	900	900	1050
B	3	22	308	3525/0441	3.8	41	16500	19200	20300	105	91.6	8.4	7.0	0.85	0.83	1.03	G	1950	1850	1550	1950
B	3	22	308	3525/0495	1.1	42		27300	24400	221	93.7	6.3	4.9	0.85	0.81	0.97	G	2250	2200	1750	2250
B	3	22	308	3524/0401	1.6	42	28800	32700	28200	236	91.7	8.3	6.2	0.80	0.71	0.95	G	2200	2200	1650	2200
B	3	22	308	3524/0400	3.4	40		20500	19800	4	92.3	7.7	4.8	0.99	0.67	0.91	G	1850	1850	1450	1850
B	3	22	308	3623/0398	4.5	40		35000	37800	0	92.6	7.4	5.0	0.73	0.61	0.88	G	2850	2850	1850	2850
B	3	22	308	3623/0396	5.4	40		30300	31000	0	88.8	11.2	8.3	0.89	0.70	0.94	G	2500	2500	1850	2500
B	3	22	308	3623/0402	3.3	21	17800	16300	15600	363	93.0	7.0	5.8	0.79	0.83	1.04	G	1500	1400	1200	1500
B	3	22	308	3724/0435	1.8	21	11200	12300	10400	60	91.6	8.4	6.1	0.82	0.90	1.07	G	1050	950	950	1100
B	3	22	308	3724/0436	0.4	21	11100	11600	12900	69	87.0	13.0	9.9	0.83	0.94	1.08	G	1300	1200	1200	1400
B	3	22	308	3724/0437	5.2	21	7800	7500	9900	34	88.2	11.8	9.6	1.11	0.97	1.06	F	1100	1150	1150	1250
B	3	22	308	3824/0438	6.4	21	7600	7300	8000	13	84.6	15.4	10.9	0.86	1.03	1.10	F	850	800	850	950
B	3	23	309	3824/0415	2.3	21	7400	7600	8600	45	86.5	13.5	10.8	0.89	0.97	1.12	F	900	850	950	1000
B	3	23	309	3824/0411	6.0	20	7600	8300	9600	23	87.9	12.1	9.9	0.83	0.98	1.09	G	1000	900	950	1100
+B	3	23	309	3924/3333	3.3	21	5900	5700	6200	73	84.4	15.6	12.4	1.03	1.02	1.09	F	700	700	750	800
B	3	23	309	3924/0413	9.3	21	6700	7100	7400	77	84.9	15.1	11.4	0.89	0.98	1.12	F	800	750	750	900
B	3	23	309	4024/0414	3.7	31	5300	6200	6600	35	88.8	11.2	9.8	0.87	0.93	1.12	G	700	650	650	750
B	3	21	311	4025/0485	11.0	21	4000	4100	4600	20	82.9	17.1	14.2	0.93	1.08		F	500	500	550	600
B	3	11	311	4125/0402	7.2	21	6900	8400	7300	41	87.7	12.3	9.8	0.88	0.83	1.14	G	750	700	700	750
B	3	11	311	4125/0403	3.7	22	8200	11200	12000	153	90.2	9.8	8.6	0.83	0.70	1.02	G	1050	1050	900	1050
B	3	11	311	4225/0463	5.0	21	6900	6900	7800	39	86.0	14.0	11.5	0.82	0.89	1.05	G	800	750	800	850
B	3	11	311	4225/0464	2.0	21	6800	7100	8300	52	86.8	13.2	10.3	0.80	0.93	1.07	G	850	750	850	900
B	3	11	311	4325/0465	9.6	21	7000	8100	9800	91	93.7	6.3	5.2	0.82	0.69	0.98	G	900	900	750	900
B	3	11	311	4325/0404	4.3	21	10800	11100	11200	60	94.6	5.4	4.6	0.57	0.66	1.03	G	1000	850	850	1000
B	3	11	311	4425/0466	2.3	21	14300	16400	17300	140	96.7	3.3	2.8	0.82	0.67	1.05	G	1450	1450	1150	1450
B	3	11	311	4425/0467	2.7	21	14300	13000	15700	79	94.4	5.6	4.0	0.91	0.83	1.13	G	1600	1500	1350	1600
B	3	11	311	4424/0468	7.6	20	4200	5300	5000	15	93.9	6.1	5.0	0.96	0.91	0.87	F	500	550	600	600
B	3	11	311	4524/0469	14.5	20	3400	4300	4200	20	92.6	7.4	6.8	0.92	0.85	0.99	G	450	450	450	500
B	3	11	311	4523/0481	0.5	20	4600	4500	4700	44	92.1	7.9	6.2	1.02	1.28	0.99	D	550	550	750	750
B	4	32	303	2526/0415	4.1	21	8300	6800	4600	133	90.8	9.2	6.6	0.69	0.68	0.97	G	450	450	350	450
B	4	32	303	2626/0416	5.1	21	14200	16900	15800	45	88.1	11.9	9.5	0.86	0.84	1.05	G	1600	1500	1300	1600
B	4	32	303	2626/0417	6.1	21	12300	15500	16200	67	88.5	11.5	9.4	0.86	0.81	0.99	G	1550	1550	1300	1550
XB	4	32	303	2627/3321	8.4	21	8500	11000	13800	107	86.6	13.4	10.4	0.98	0.99	1.10	F	1450	1400	1400	1650
B	4	32	306	2728/0419	7.4	21	12100	14900	13700	212	88.9	11.1	9.1	0.94	0.87	1.05	G	1400	1400	1250	1500
B	4	32	306	2728/4191	2.0	40		10900	11400	3	87.5	12.5	9.9	0.90	0.83	1.07	G	1150	1150	1000	1200
B	4	32	306	2728/4192	2.0	22		20500	21800	440	91.6	8.4	6.8	0.95	0.83	1.04	G	2200	2150	1700	2200
B	4	32	306	2728/4193	0.6	22			23400	367	93.5	6.5	5.8	0.99	0.84	1.01	G	2350	2350	1850	2400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	4	32	306	2728/0420	5.3	40	8500	9800	10000	11	92.1	7.9	6.1		0.99	1.10	F	1100		1150	1250
+B	4	32	306	2828/3322	7.4	21	6800	7900	8600	46	90.1	9.9	7.9	1.13	1.20	1.13	D	1000	1000	1200	1300
B	4	32	306	2829/0422	7.3	21	6200	6700	7300	19	89.5	10.5	8.6	1.07	1.10	1.09	E	800	850	950	1050
B	4	32	306	3029/0423	12.2	21	7200	8200	8500	56	87.5	12.5	9.0		0.94	1.08	F	950		950	1050
B	4	32	306	3029/0424	13.4	20	6000	6800	6700	12	86.6	13.4	11.3	1.18	1.22	1.19	D	800	800	1000	1050
B	4	13	310	3128/0410	5.5	20	2400	2800	3000	6	82.5	17.5	14.8	1.13	1.24		D	350	350	500	500
+B	4	13	310	3228/4702	8.9	20		3200	3600	8	83.5	16.5	14.1	1.15	1.73	1.13	B	450	450	750	750
B	4	13	310	3328/0412	13.1	20	3600	3900	3700	11	83.0	17.0	15.5	1.11	1.18		D	400	450	550	550
B	4	13	310	3429/0413	11.7	20	6800	8100	9300	56	88.0	12.0	9.5	1.00	1.02	1.20	F	1050	950	1050	1200
B	4	13	310	3529/0415	2.9	20		7000	7500	1	89.3	10.7	9.0	1.01	1.15	1.24	E	850	750	1000	1050
B	4	13	310	3529/0414	2.8	20	5900	8100	9400	1	90.2	9.8	7.6	1.00	1.01	1.13	F	1050	950	1100	1200
B	4	13	310	3529/0416	7.5	20		9900	12100	44	90.6	9.4	6.7	1.12	1.06	1.11	E	1350	1300	1500	1650
B	4	13	310	3629/0417	3.5	20	7600	9600	12100	23	91.6	8.4	6.5	1.11	1.13	1.14	E	1350	1300	1550	1700
B	4	13	310	3629/0410	3.8	20	8900	11900	15400	189	91.7	8.3	6.6	0.95	0.97	1.10	F	1600	1500	1550	1800
B	4	13	310	3629/0413	1.2	21	17300	19900	20100	358	90.8	9.2	7.4	0.91	0.93	1.07	G	2050	1850	1850	2150
B	4	13	310	3728/0478	2.4	40		21000	33400	0	89.2	10.8	8.4	0.97	0.65	0.99	G	2850	2850	1900	2850
B	4	13	310	3729/0477	2.2	40		31200	34800	0	89.8	10.2	8.1	0.70	0.63	0.98	G	2650	2650	1750	2650
B	4	13	310	3729/0476	1.5	40			33300	0	93.0	7.0	5.3	0.81	0.65	0.93	G	2550	2550	1800	2550
B	4	13	310	3829/0411	6.4	22	17300	18500	20900	131	94.9	5.1	4.5	0.96	0.74	0.98	G	1950	1950	1600	1950
B	4	13	310	3829/0412	3.1	21	8100	9900	10600	47	88.7	11.3	9.4	0.94	0.90	1.09	G	1100	1050	1100	1200
B	4	13	310	3929/0401	13.0	20	6800	7700	8100	14	90.2	9.8	9.0	1.13	1.11		E	900	950	1150	1150
B	4	12	310	4129/0404	13.8	20	4800	5200	4900	4	96.4	3.6	4.7	2.22	1.78	1.21	A	750	850	1300	1300
XB	4	12	310	4429/3338	6.2	20	4700	5900	4600	4	95.9	4.1	5.5	2.25	1.79	1.25	A	700	800	1250	1250
B	4	12	310	4229/0406	5.8	20	1200	2100	1800	2	95.7	4.3	4.9	2.45	1.41		A	300	350	450	450
B	4	12	310	4329/0407	4.6	20	1200	1900	1500	0	95.9	4.1	5.2	2.81	1.66		A	250	350	450	450
B	6	33	303	2118/0400	3.8	21	11400	17300	17800	346	93.1	6.9	5.7	1.06	0.77	1.04	G	1850	1850	1500	1850
B	6	33	303	2217/0401	9.7	21	7900	10600	10900	50	90.2	9.8	7.9	1.16	0.99	0.98	E	1200	1300	1300	1450
B	6	33	303	2317/0406	10.5	21		8800	10200	51	92.2	7.8	5.3	1.17	1.20	1.05	D	1150	1200	1450	1550
B	6	33	303	2317/0402	4.2	21	8700	6700	7400	149	93.1	6.9	4.8	0.94	0.85	0.99	G	800	800	700	800
B	6	33	303	2517/0403	2.6	21	11800	14600	7800	44	92.8	7.2	6.2	0.91	0.96	1.16	F	850	800	800	900
B	6	33	303	2517/0404	5.7	21	9600	11300	6200	29	90.2	9.8	8.0	0.88	0.97	0.93	F	650	650	700	750
*B	6	33	303	2618/3317	4.5	21			4600	20	90.3	9.7	8.0	0.88	0.97	0.93	F	500	500	550	550
B	6	33	303	2618/0405	5.3	21	9600	10700	4600	31	85.7	14.3	10.4	0.96	1.00		F	500	500	550	600
B	6	34	303	2718/0401	5.4	21	9400	11700	7700	136	87.1	12.9	9.8	0.89	1.00	0.97	F	800	800	850	950
B	6	34	303	2718/0402	4.9	21	11300	12900	4200	64	86.6	13.4	10.5	0.51	0.74	1.08	G	400	300	350	400
B	6	34	303	2818/0299	0.9	20			11400	1	91.8	8.2	6.2	0.87	0.53	1.24	G	1050	1050	650	1050
B	6	24	305	2918/0401	2.7	40	21700	21800	23800	0	88.7	11.3	9.2	0.89	0.71	0.99	G	2050	2050	1600	2050
B	6	24	305	3018/0402	3.0	21	8200	9100	10300	514	92.2	7.8	7.1	0.82	0.81	1.07	G	1000	950	900	1000
B	6	24	305	3018/0403	6.0	21	7600	8500	10100	222	89.9	10.1	8.8	0.84	0.97	1.09	G	1050	900	1000	1150
B	6	24	305	3018/0404	2.1	42	8200	11100	12700	581	92.0	8.0	6.6	0.81	0.87	1.06	G	1300	1100	1100	1300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 * = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abchn- Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	6	24	305	3119/0405	10.2	21	6000	6700	8300	127	91.0	9.0	7.6	0.76	0.96	1.10	G	900	700	850	950
B	6	24	305	3219/0406	15.3	21	4600	3800	4400	222	84.8	15.2	10.5	0.88	1.23		E	500	450	650	650
B	6	24	305	3320/0407	10.5	21	4300	4000	4500	59	83.5	16.5	12.4	0.92	1.02	1.28	F	500	450	550	550
B	6	24	305	3321/0408	4.4	20	13800	12600	14300	107	86.1	13.9	10.7	0.72	0.70	0.94	G	1200	1200	1050	1200
+B	6	24	305	3321/3325	4.3	21	10400	9100	8900	16	86.0	14.0	11.4	0.86	0.95	1.10	G	900	850	950	1000
B	6	24	305	3422/0410	10.1	21	7200	7000	7700	24	84.3	15.7	12.2	0.95	1.02	1.14	F	850	800	900	950
B	6	22	308	3422/0405	4.3	21	8300	8600	9000	39	87.4	12.6	10.8	0.81	0.98	1.10	G	950	850	900	1000
B	6	22	308	3422/0407	3.7	40	7900	7500	8700	0	87.4	12.6	10.3	0.78	0.96	1.02	G	950	800	850	1000
B	6	22	308	3523/0408	11.9	42	12400	14300	15600	88	91.0	9.0	7.2	0.76	0.94	1.05	G	1600	1400	1350	1650
B	6	22	308	3523/0409	1.5	42	22200	21900	23500	260	92.2	7.8	7.0	0.80	0.86	1.05	G	2200	2050	1700	2200
B	6	22	308	3523/0410	1.4	42	26800	34700	36300	255	90.5	9.5	7.7	0.77	0.75	0.96	G	2950	2950	2000	2950
B	6	22	308	3624/0430	3.7	42		33500	37100	236	93.2	6.8	5.7	0.89	0.76	0.93	G	3200	3200	2150	3200
B	6	22	308	3624/0414	1.6	42		42400	38300	0	93.4	6.6	5.2	0.77	0.71	0.98	G	2950	2950	1950	2950
B	6	22	308	3624/0413	4.0	40		32400	34400	0	88.9	11.1	7.9	0.77	0.63	0.93	G	2600	2600	1750	2600
B	6	22	308	3624/0412	0.9	40		37400	39000	0	89.6	10.4	7.6	0.82	0.66	0.92	G	3000	3000	1950	3000
B	6	22	308	3624/0411	5.2	60	18500	22800	28200	0	91.1	8.9	6.5	0.85	0.68	0.99	G	2250	2250	1650	2250
B	6	23	309	3725/0420	5.6	40	9200	9400	11900	0	91.6	8.4	6.1	0.77	0.57	0.91	G	1050	1050	750	1050
B	6	23	309	3725/0421	4.2	42	9800	10100	12300	62	91.7	8.3	7.3	0.70	0.57	0.90	G	1050	1050	800	1050
B	6	23	309	3725/0422	4.5	42	12500	12100	14500	122	92.8	7.2	7.0	0.78	0.61	0.98	G	1250	1250	950	1250
B	6	23	309	3825/0423	4.0	40	6700	8300	7500	0	86.7	13.3	10.6	0.74	0.43	0.80	G	700	700	400	700
B	6	23	309	3826/0424	6.4	21	4900	4600	5600	52	95.1	4.9	4.3	0.77	0.84		G	600	500	550	600
B	6	23	309	3826/0425	5.3	21	3600	3500	4000	24	92.5	7.5	5.3	0.93	1.03		F	450	400	500	500
B	6	23	309	3826/0426	3.9	21	3700	3200	3500	25	91.8	8.2	5.8	1.09	1.25		D	400	400	550	550
B	6	23	309	3827/0427	2.0	40	11000	9100	9800	0	87.3	12.7	10.8	1.00	0.98	1.02	F	1050	1050	1150	1200
B	6	13	310	3927/0415	4.2	20	6400	6400	6700	14	86.1	13.9	11.1	1.03	1.00	1.01	F	700	750	850	850
B	6	13	310	3927/0416	4.5	20	5700	6300	5700	19	85.1	14.9	11.7	0.79	0.95	1.01	G	600	550	650	650
B	6	13	310	3927/0410	4.0	40	5500	6800	6300	0	87.8	12.2	10.2	0.83	1.13		F	650	600	800	800
B	6	13	310	3928/0411	5.1	40			11900	0	88.6	11.4	9.2	1.25	1.15		D	1350	1450	1700	1800
+B	6	12	310	3928/3340	2.3	20	8900	10200	9800	6	89.4	10.6	9.0	0.90	1.24	1.01	E	1050	1000	1250	1350
B	6	12	310	4028/0413	10.2	20	7000	7300	7600	7	89.1	10.9	9.4	0.97	1.07	1.05	F	800	800	950	1000
B	6	12	310	4028/0417	3.3	40	10700	14300	16400	0	92.6	7.4	5.8	0.91	0.74	1.00	G	1550	1550	1300	1550
B	6	12	310	4028/0414	1.0	20	16000	19100	21000	154	94.6	5.4	5.6	0.98	0.77	1.08	G	2050	2050	1650	2050
XB	6	12	310	4129/3336	4.8	20	7600	10400	10400	24	97.0	3.0	3.3	1.11	1.01	1.04	E	1150	1200	1250	1400
B	6	12	310	4029/0416	5.8	20	900	1000	1100	20	95.8	4.2	6.7	0.63	1.54		D	150	100	200	200
B	27	12	310	4229/0421	4.6	20	2400	3200	2800	32	93.7	6.3	6.1	2.29	1.53	1.22	A	450	500	700	700
B	27	12	310	4329/0420	9.2	20	1700	2100	2000	10	95.9	4.1	4.8	2.64	1.75		A	350	400	550	550
B	27	12	311	4328/0455	4.4	20	5500	8500	10700	213	93.9	6.1	5.4	1.01	0.83	1.00	G	1100	1150	1050	1200
B	27	12	311	4328/0456	6.2	40	5400	6500	7400	0	92.9	7.1	6.8	1.05	0.82	1.06	G	800	850	750	850
B	27	12	311	4327/0414	10.1	20	3500	4900	6000	10	87.2	12.8	11.0	1.03	0.90	1.00	F	650	700	700	750
B	27	11	311	4426/0483	9.3	20	3500	4800	4700	1	90.6	9.4	8.0	0.98	0.86	1.03	G	500	500	500	550

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ? = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Zähl- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 27	11	311	4426/0484	15.0	20	6500	7800	9600	12	93.8	6.2	5.6	0.84	0.74	1.10	G	900	900	800	900
B 27	11	311	4525/0417	4.3	20	6400	6800	6800	68	95.5	4.5	3.9	0.92	0.85	1.12	G	700	700	700	750
B 27	11	311	4525/0485	3.3	20	4000	5800	5000	27	95.1	4.9	3.5	0.89	0.90	1.09	G	550	500	550	600
B 27	11	311	4525/0419	3.4	20	2800	3900	2700	25	94.7	5.3	3.7	1.02	0.98		F	300	300	350	350
B 51	24	305	2918/0415	2.5	21	9800	10100	11300	555	87.6	12.4	10.0	0.91	0.93	1.05	G	1200	1100	1150	1300
B 51	24	305	3018/0416	4.0	21	8200	8100	8300	131	84.2	15.8	11.1	0.89	1.03	1.11	F	900	800	950	1000
B 51	24	305	3018/0417	8.0	21	6500	7500	8400	68	84.2	15.8	13.7	0.91	0.96	1.11	F	900	850	900	1000
B 51	24	305	3118/0418	4.7	21	6300	7500	8200	115	84.5	15.5	13.2	0.93	0.87	1.13	G	850	800	850	900
B 51	24	305	3118/0419	6.6	21	4600	5800	7000	61	84.8	15.2	10.6	0.89	0.80	1.28	G	750	700	650	750
B 51	24	305	3217/0420	12.8	21	2900	3100	4000	47	84.4	15.6	11.3	0.86	0.90		G	450	400	450	450
B 51	24	305	3316/0421	14.8	21	4600	4300	5200	49	87.2	12.8	11.3	0.87	0.85		G	550	500	500	550
B 51	24	305	3416/0422	8.4	21	4800	4800	3600	7	84.7	15.3	13.5	1.04	1.00	1.04	F	400	400	450	500
B 51	24	305	3416/0423	5.0	21	3500	4100	3900	39	87.5	12.5	10.6	0.97	0.90		F	450	450	450	500
B 51	24	305	3516/0424	8.9	21	6600	5400	7000	125	90.4	9.6	8.1	1.14	1.32	1.12	D	800	800	1150	1150
B 51	45	307	3515/0401	3.4	20	3300	3100	3300	10	84.8	15.2	10.9	1.11	1.53		C	400	400	600	600
B 51	45	307	3615/0402	5.5	20	5000	4100	4800	52	85.1	14.9	11.7	1.36	1.63		B	600	650	1000	1000
B 51	45	307	3615/0403	4.2	20	6100	6700	7900	90	86.4	13.6	11.1	0.99	1.00	1.02	F	850	850	900	1000
XB 51	45	307	3615/3329	9.9	40	8600	8200	9700	26	89.5	10.5	9.0	0.88	0.96	1.00	G	1000	950	1050	1100
B 51	45	307	3614/0405	2.2	20	11000	13800	13400	219	91.5	8.5	8.3	0.89	0.87	1.10	G	1350	1300	1200	1400
B 51	45	307	3714/0412	3.2	20		8400	9300	0	86.8	13.2	11.2	0.83	0.82	0.95	G	900	900	850	950
B 51	45	307	3714/0411	3.3	20	6000	10400	12300	0	88.5	11.5	8.8	0.81	0.76	0.97	G	1150	1150	1000	1150
B 51	45	307	3714/0406	2.6	20	16500	25400	27600	42	90.3	9.7	8.2	0.85	0.79	1.00	G	2450	2450	1850	2450
B 51	45	307	3714/0407	3.0	20	8600	12400	15200	1	90.7	9.3	7.0	0.78	0.81	1.02	G	1400	1350	1200	1400
B 51	45	307	3814/0408	6.6	20	6900	10600	12300	18	89.5	10.5	8.5	0.81	1.05	0.95	F	1250	1150	1350	1450
B 51	45	307	3814/0409	9.3	20	3900	4800	5300	12	80.7	19.3	16.5	0.93	1.07		F	600	550	650	700
B 51	45	307	3813/0410	6.6	20	3700	3500	3900	19	86.3	13.7	12.0	1.08	1.24		D	450	450	600	600
B 61	24	305	3118/0430	6.8	20	3100	3300	4100	40	81.8	18.2	15.6	0.85	0.94		G	450	400	450	500
B 61	24	305	3218/0431	5.4	20	3000	3400	4000	53	79.9	20.1	16.0	0.89	0.97		F	450	400	450	500
B 61	24	305	3218/0432	4.6	20	4100	3800	4700	33	80.6	19.4	15.4	0.89	0.98		F	500	450	550	550
B 61	24	305	3318/0433	11.0	20	3500	4100	4900	141	80.2	19.8	13.4	0.97	1.06		F	550	550	600	650
B 61	24	305	3419/0434	12.9	20	2200	2700	3000	6	74.4	25.6	22.5	1.03	0.96		F	350	350	400	400
B 61	24	305	3519/0436	7.4	20	2000	2300	2700	20	78.0	22.0	20.1	0.94	0.93		F	300	300	350	350
*B 64	21	311	4023/3339	3.3	21	9300	10600	12500	391	92.8	7.2	5.8	0.91	0.82	1.11	G	1300	1250	1050	1300
B 64	21	311	4023/0487	7.0	20	3700	4200	4800	6	90.4	9.6	8.0	0.88	0.95		F	550	500	500	550
B 64	21	311	3823/0407	6.7	20	4600	4900	6200	9	89.4	10.6	9.5	0.84	0.92	1.03	G	650	600	600	700
B 64	21	311	4023/0408	4.9	20	3700	3700	3900	37	81.5	18.5	14.4	0.94	1.13		E	450	400	500	550
B 64	21	311	4024/0409	10.1	20	2700	3500	3300	9	82.2	17.8	14.0	0.98	1.19		E	400	350	450	500
B 64	11	311	4125/0410	4.0	20	1800	2200	2100	6	73.3	26.7	23.0		1.06		E	250		300	300
B 64	11	311	4125/0411	5.3	20	1900	2000	2400	9	84.4	15.6	13.2	1.07	1.18		D	300	300	350	350
B 64	11	311	4125/0412	6.3	20	3900	5100	5400	52	91.7	8.3	6.8	1.03	1.02	1.12	F	600	600	700	700

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 64	11	311	4126/0413	7.8	20	4200	5600	5900	21	90.4	9.6	6.9	1.01	0.97	1.05	F	650	650	700	750
B 65	42	304	3608/0401	3.2	21	2000	3000	3000	75	73.9	26.1	24.4	1.18	1.03		E	450	450	550	550
B 65	42	304	3608/0402	5.8	21	6200	6700	10000	327	79.3	20.7	18.1	1.08	1.10	1.33	E	1150	1100	1250	1400
B 65	42	304	3609/0403	3.7	22	4000	5800	9500	266	80.6	19.4	17.0	1.18	0.94	1.26	F	1100	1100	1050	1250
B 65	42	304	3609/0404	7.3	20	4600	5100	12800	131	75.9	24.1	21.9	1.51	1.03	1.40	D	1650	1650	1700	2000
B 65	42	304	3610/0405	2.8	22	5700	8100	9800	171	82.1	17.9	15.3	0.98	1.00	1.26	F	1100	1000	1050	1200
B 65	45	307	3713/0415	0.9	20	10200	5700	7600	147	92.3	7.7	5.6	0.82	0.72	0.98	G	700	700	650	700
B 65	45	307	3615/0416	4.4	20	4700	4100	4400	38	86.7	13.3	9.9	0.91	1.03		F	500	450	550	550
B 65	45	307	3615/0417	1.6	20	6500	6300	6800	45	89.8	10.2	8.7	0.99	1.11	1.07	E	750	750	850	900
B 65	45	307	3616/0418	6.8	20	4800	4900	5400	95	86.0	14.0	9.4	0.95	0.90		G	600	550	550	650
B 65	45	307	3616/0419	3.0	20	3800	3100	3300	42	89.8	10.2	9.3	0.97	0.95		F	400	350	400	400
B 65	21	309	3720/0420	4.6	20	8500	8900	7300	264	87.1	12.9	9.9	0.89	0.78	1.00	G	750	750	650	750
B 65	21	309	3620/0421	6.0	20	7400	8300	9200	133	89.9	10.1	8.3	0.82	0.80	0.96	G	900	900	800	900
B 65	21	309	3621/0422	4.2	40	11300	13100	13000	104	90.9	9.1	6.4	0.82	0.78	0.96	G	1250	1200	1050	1250
B 65	21	309	3621/0423	5.7	21	6900	7900	9500	27	90.4	9.6	7.5	0.82	0.75	0.99	G	900	900	750	900
B 65	21	309	3622/0424	6.6	21	6800	9200	10000	62	87.9	12.1	8.6	0.82	0.86	0.96	G	1000	950	900	1050
B 65	22	308	3622/0415	5.1	20	6100	7300	7800	48	87.2	12.8	10.0	0.67	0.96	1.16	G	850	650	750	850
B 65	22	308	3623/0416	8.1	20	7400	8000	7300	32	86.1	13.9	10.1	0.77	0.92	1.23	G	800	700	700	800
B 65	22	308	3623/0417	3.1	21	8100	8600	8300	59	90.3	9.7	8.8	0.74	0.88	1.01	G	850	750	750	850
B 65	22	308	3623/0420	4.2	21	14200	13600	12600	112	91.8	8.2	7.7	0.69	0.82	1.04	G	1200	1100	1000	1200
B 65	22	308	3624/0421	1.2	40		17400	12900	22	91.4	8.6	6.7	0.77	0.80	0.97	G	1200	1150	1000	1200
B 65	22	308	3624/0423	1.5	40			10200	1	93.1	6.9	4.9	0.81	0.49	0.97	G	900	900	550	900
B 65	22	308	3625/0422	3.4	40		11900	15700	0	92.0	8.0	5.9	0.72	0.51	0.95	G	1300	1300	850	1300
B 65	22	308	3625/0419	1.8	40	12500	16700	19400	1	88.9	11.1	8.0	0.63	0.53	1.02	G	1600	1550	1050	1600
B 65	22	308	3625/0443	5.4	21	4600	6800	7700	75	92.9	7.1	5.6	0.77	0.73	1.01	G	700	700	600	700
B 65	22	308	3626/0444	7.7	20	2000	2700	3200	38	90.4	9.6	6.3	0.94	1.01		F	350	350	400	400
B 65	13	310	3626/0430	4.9	20	2600	2100	3000	9	93.0	7.0	5.3	0.76	1.12		F	350	300	400	400
B 65	13	310	3627/0431	3.6	21	4400	6900	4900	180	88.6	11.4	7.5	1.14	1.69		B	550	550	950	950
B 65	13	310	3627/0433	2.2	20			9400	69	91.6	8.4	6.2	0.78	0.70	1.01	G	850	850	700	850
B 65	13	310	3727/0432	5.9	21		4400	4900	81	92.9	7.1	4.8	0.72	0.65	0.92	G	450	450	350	450
B 65	13	310	3728/0480	4.9	20		2500	2800	48	94.9	5.1	3.4	0.93	1.06		F	300	300	400	400
B 68	44	302	3213/0401	5.5	21	2000	2600	3700	53	84.6	15.4	11.2	0.86	1.08		F	400	400	500	500
B 68	44	302	3213/0402	6.7	21	2200	2400	3800	54	85.3	14.7	10.5	0.94	0.96		F	400	400	450	500
B 68	44	302	3213/0403	4.5	21	3700	3700	4200	212	86.4	13.6	10.0	0.74	0.91		G	450	400	450	450
B 68	45	307	3313/0422	4.2	20	4000	4700	6100	202	84.4	15.6	12.2	1.03	0.95		F	650	650	700	750
B 68	45	307	3413/0423	10.2	20	2600	2800	4100	24	82.9	17.1	12.8	1.26	1.04		E	500	500	600	600
B 68	45	307	3413/0424	7.2	20	3100	3900	5300	75	83.7	16.3	10.9	0.90	0.91		G	550	550	500	600
B 68	45	307	3513/0425	7.0	22	3400	3600	4900	15	82.7	17.3	12.3	0.91	0.93		G	550	500	500	600
B 68	45	307	3513/0426	2.5	40	7900	10900	8700	0	86.9	13.1	11.1	0.88	0.88	1.03	G	900	850	850	950
B 68	45	307	3613/0427	5.2	20	6600	7700	10300	21	88.9	11.1	9.3	0.78	0.92	1.07	G	1050	950	1000	1100

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 68 45 307 3614/0428 5.3 40							14400	18100	0	89.9	10.1	7.2	0.83	0.86	1.05	G	1800	1600	1500	1800
B 68 45 307 3714/0429 6.2 20						6300	7000	7900	17	88.2	11.8	10.5	0.87	0.78	0.94	G	800	800	700	800
*B 68 45 307 3814/3334 8.3 20						6400	6800	7500	36	84.8	15.2	13.0	0.96	0.91	1.00	F	800	800	800	850
B 68 45 307 3815/0431 7.1 20						7100	6600	7400	142	85.2	14.8	13.0	1.04	0.93	1.01	F	800	850	800	900
B 69 41 302 2414/0412 3.2 20						7200	10400	17700	422	92.8	7.2	5.3	1.12	0.63	1.04	G	1800	1800	1300	1800
B 69 41 302 2414/0406 1.1 20						12600	14100	15800	200	92.0	8.0	6.6	1.16	0.84	1.08	F	1750	1800	1500	1850
B 69 41 302 2414/0413 3.8 20						11600	11600	14700	80	90.0	10.0	8.6	1.10	1.04	1.11	F	1600	1600	1650	1900
B 69 41 302 2514/0414 4.2 20						11900	12800	17300	41	90.6	9.4	7.5	1.08	1.06	1.12	F	1900	1850	1850	2250
B 69 44 302 2815/0485 0.6 40							7300	9700	40	91.8	8.2	4.8	0.79	0.53	0.91	G	850	850	600	850
B 69 43 302 2915/0401 5.3 22						13400	11600	13100	437	89.5	10.5	8.9	0.83	0.84	1.15	G	1300	1200	1100	1300
B 69 43 302 2915/0458 0.9 21							10900	12300	303	86.7	13.3	11.1	0.93	0.92	1.07	G	1250	1250	1250	1400
B 69 43 302 3015/0402 12.7 21						7000	7800	8500	20	83.2	16.8	14.5	0.94	0.95	1.11	F	900	900	950	1000
B 69 43 302 3015/0403 4.8 21						7100	7800	9100	117	80.7	19.3	13.6	0.98	0.92	1.11	F	950	950	950	1050
B 69 43 302 3115/0404 10.2 21						5800	7300	8400	115	82.0	18.0	15.1	1.07	0.97	1.19	F	950	950	950	1050
B 69 44 307 3215/0490 9.0 21						5300	6800	7900	238	86.6	13.4	11.1	0.88	0.88	1.03	G	800	800	750	850
B 69 44 307 3215/0491 2.1 21							4300	4600	134	78.7	21.3	16.7	0.82	0.57		G	450	450	350	450
B 69 24 305 3316/0440 8.9 20						3900	4200	5000	58	85.7	14.3	11.2	1.13	0.98		E	550	600	650	650
B 70 41 301 2309/0401 1.9 42						6600	8200	10800	765	95.5	4.5	3.0	1.82	1.39	1.21	B	1500	1500	2200	2200
B 70 41 301 2309/0402 0.8 42						6500	9100	10400	602	95.0	5.0	3.6	1.70	1.24	1.15	C	1400	1450	1850	1950
B 70 41 301 2409/0403 8.5 21						5600	7100	5700	166	87.3	12.7	9.5	0.68	0.54	0.70	G	500	500	400	500
*B 70 41 301 2409/0404 5.4 21						4600	5800													
*B 70 41 301 2509/3346 5.4 21								7400	216	87.3	12.7	9.6	0.68	0.54	0.70	G	650	650	500	650
*B 70 41 301 2509/3348 11.5 21						6200	6800	7400	217	87.3	12.7	9.6	0.68	0.54	0.70	G	650	650	500	650
B 70 41 301 2609/0407 7.6 21						5900	6700	5200	214	83.1	16.9	12.1	1.02	0.90	1.07	F	550	600	550	650
B 70 41 301 2610/0408 9.0 20						6100	5400	4200	20	80.5	19.5	15.5	0.96	0.89	1.07	F	450	450	450	500
B 70 41 301 2710/0409 6.7 22						6200	7900	7900	421	88.9	11.1	10.0	0.74	0.87	0.83	G	800	750	750	800
B 70 41 301 2710/0410 6.7 22						9600	10600	14300	123	86.2	13.8	10.6	1.00	0.76	1.06	G	1450	1450	1150	1450
*B 70 41 301 2810/3326 11.4 22						4400	6100	6500	84	85.0	15.0	10.7	0.98	0.91	1.08	F	700	700	700	750
B 70 42 304 2910/0410 4.6 20						6200	4000	5800	0	83.7	16.3	14.8	1.07	0.83		F	650	650	600	700
B 70 42 304 3010/0411 9.7 21						4100	5200	5700	50	84.4	15.6	12.4	1.02	0.97	1.12	F	650	650	650	750
B 70 42 304 3110/0412 12.5 20						4100	4800	6100	56	82.4	17.6	13.7	1.12	1.05	1.19	E	700	700	800	850
B 70 42 304 3110/0479 9.4 20								5100	1	82.3	17.7	15.8	1.19	1.03	1.18	E	600	600	650	750
B 70 42 304 3209/0414 6.8 20						6300	7700	8700	11	84.5	15.5	13.5	1.05	0.96	1.15	F	950	950	950	1100
B 70 42 304 3209/0477 3.1 40							8500	12600	0	86.8	13.2	12.3	0.98	0.69	1.09	G	1200	1200	950	1200
B 70 42 304 3309/0478 3.3 40							8200	11300	0	86.6	13.4	11.0	0.97	0.66	1.07	G	1100	1100	850	1100
B 70 42 304 3309/0415 8.4 21						5400	6400	7600	48	83.6	16.4	13.4	1.07	0.84	1.08	F	850	850	750	900
B 70 42 304 3409/0416 8.1 22						5800	7300	7200	242	88.7	11.3	8.9	1.01	0.85	1.11	G	800	800	700	850
B 70 42 304 3509/0417 10.0 21						5800	7000	8900	79	81.0	19.0	16.5	1.02	0.89	1.13	F	950	950	900	1050
B 70 42 304 3510/0418 11.6 21						5000	5600	7000	84	78.4	21.6	17.2	1.06	1.00	1.20	F	800	800	800	900
B 70 42 304 3610/0419 2.1 21						5500	6700	8600	92	80.8	19.2	15.5	1.12	1.02	1.24	E	1000	950	1000	1150

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 71	33	303	2518/0408	3.9	21	6200	6000	7500	46	90.5	9.5	8.3	0.92	0.88	1.13	G	800	750	700	850
B 71	33	303	2518/0409	10.9	20	6300	5800	6700	30	86.9	13.1	10.0	0.87	0.95	1.14	G	700	650	700	800
B 71	33	303	2519/0410	5.9	21	3100	3500	4500	57	71.9	28.1	22.1	1.20	0.81		F	500	550	500	550
B 71	33	303	2519/0411	6.9	20	2200	2300	2200	8	76.3	23.7	19.4	1.00	1.04		E	250	250	300	300
*B 71	34	303	2510/3319	9.2	21	4300	5300	6400	130	84.0	16.0	13.4	0.94	0.79	1.05	G	700	700	600	700
B 71	34	303	2520/0476	2.7	21	7000	7800	8500	172	84.1	15.9	13.3	0.94	0.79	1.06	G	900	900	750	900
B 71	34	303	2521/0477	4.3	20	3700	4000	4500	47	85.2	14.8	13.7	0.96	0.99		F	500	500	550	600
B 71	34	303	2621/0414	8.8	20	3800	4400	5400	32	82.9	17.1	15.0	1.27	1.00		E	600	700	750	800
B 71	34	303	2621/0415	9.0	21	6100	6700	7800	169	87.3	12.7	10.7	0.87	0.68	0.96	G	750	750	600	750
B 71	34	303	2721/0416	1.9	21	4600	5300	6000	49	86.0	14.0	10.8	0.92	0.94	1.03	F	650	650	650	700
B 71	34	303	2721/0417	7.8	20	3600	4100	4800	14	81.1	18.9	16.1	0.95	0.99		F	550	500	550	600
B 71	34	303	2821/0410	10.0	21	2800	2900	4200	21	84.5	15.5	12.5	0.67	0.67		G	400	350	300	400
B 71	34	303	2822/0411	1.9	21	7900	10300	11800	172	91.1	8.9	7.0	0.98	0.91	0.96	G	1250	1250	1200	1350
B 71	34	303	2922/0412	7.6	21	3100	4200	6800	245	87.8	12.2	7.7	0.64	0.65		G	600	600	500	600
B 71	34	303	2923/0413	5.4	21		2400	4000	52	87.0	13.0	9.5	0.78	0.86		G	400	400	450	450
B 71	31	306	2923/0428	10.4	20	1500	1600	2200	30	86.1	13.9	9.5	1.40	1.24		C	250	300	400	400
B 71	31	306	2924/0429	9.6	20	2700	3200	3500	39	91.9	8.1	6.3	1.27	1.09		D	400	450	550	550
B 71	31	306	3025/0427	3.9	21	5500	6600	6400	21	90.1	9.9	7.5	1.00	0.95	1.23	F	700	700	700	800
B 71	31	306	2926/0426	1.6	21	6900	8300	9300	36	90.2	9.8	8.3	1.09	1.02	1.20	E	1050	1050	1100	1250
B 71	31	306	3026/0425	9.4	21	7000	7700	8200	229	92.4	7.6	5.9	0.94	1.01	1.25	F	900	850	900	1000
B 71	31	306	3026/0424	4.0	21	4500	5500	6000	78	89.2	10.8	8.1	0.93	0.93	1.14	F	650	650	650	700
B 71	31	306	3027/0423	12.2	20	2400	2900	3200	11	83.6	16.4	12.2	1.00	0.97		F	350	350	400	400
B 71	32	306	3027/0435	8.7	20	2000	2100	2300	6	83.5	16.5	13.2	0.92	1.06		F	250	250	300	300
B 71	32	306	3029/0436	11.3	20	3100	3800	4200	53	90.0	10.0	7.1	0.88	0.98		F	450	450	500	500
B 71	32	306	3030/0437	14.7	20	2000	2300	2600	23	92.1	7.9	6.7	1.02	1.03		E	300	300	350	350
B 71	32	306	3030/0438	10.9	20	1400	1500	1700	7	88.8	11.2	8.3	1.11	1.33		D	200	200	300	300
B 71	32	306	3131/0439	5.5	20	700	900	900	15	93.1	6.9	3.2	1.07	1.07		E	100	100	150	150
B 72	41	301	2510/0415	9.4	21	8400	11100	13300	460	91.8	8.2	6.5	1.07	0.89	1.03	F	1450	1450	1300	1550
*B 72	41	301	2510/3311	2.4	21	7700	10200	11800	27	86.3	13.7	10.2	1.24	1.13	1.14	D	1350	1400	1600	1750
B 72	41	301	2611/0417	12.7	21	4900	6800	6900	15	86.3	13.7	10.2	1.25	1.13	1.14	D	800	850	1000	1050
B 72	41	301	2611/0418	4.6	20	6300	8100	8600	32	84.0	16.0	10.4	1.14	1.15	1.09	D	1000	1000	1200	1250
B 72	41	301	2711/0419	7.7	20	1600	2500	3900	34	86.6	13.4	11.1	1.23	1.49		C	450	450	700	700
B 72	41	301	2811/0467	9.0	20			3000	0	84.8	15.2	13.2	1.38	1.26	1.21	C	400	400	550	550
B 72	44	302	2912/0421	6.9	20			3200	0	81.0	19.0	15.9	1.29	1.23		D	400	400	550	550
B 72	44	302	2912/0422	8.1	20		2800	3400	0	77.6	22.4	16.7	0.90	0.97		F	350	350	400	400
B 72	44	302	2912/0423	8.0	20	3100	3500	4100	0	81.4	18.6	16.0	1.18	1.20		D	500	500	650	650
B 72	44	302	3013/0424	6.0	21		5400	8600	54	87.0	13.0	11.3				E	950			1200
B 72	44	302	3013/0425	5.5	21	5500	5400	8500	25	86.0	14.0	12.1				E	950			1200
B 72	44	302	3013/0426	5.0	21	5800	6100	9000	52	88.0	12.0	9.7				E	950			1250
B 72	44	302	3114/0427	4.5	21	7600	9100	10700	112	85.8	14.2	12.6	1.23	1.07	1.14	E	1250	1250	1350	1550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 72 44 302 3114/0974 1.4 21							9900	11800	526	88.0	12.0	9.5				G	1200		900	1200
B 72 44 302 3114/0428 3.9 21						5200	6300	7600	125	82.4	17.6	14.4	1.09	0.87	0.97	F	850	900	850	950
B 72 44 302 3114/0486 2.7 21							6800	9100	106	83.2	16.8	13.4	1.01	0.86	1.08	G	1000	1000	900	1050
B 72 44 302 3115/0429 6.9 21						4700	6000	7200	157	81.0	19.0	15.2	1.10	0.96	1.09	F	800	850	850	950
B 73 33 303 2118/0430 3.2 21						7600	8500	9200	80	94.0	6.0	4.8	1.16	1.03	1.15	E	1050	1050	1150	1250
B 73 33 303 2118/0420 8.5 21						5600	6300	7100	33	90.1	9.9	8.0	1.20	1.18	1.14	D	850	850	1100	1100
B 73 33 303 2119/0421 10.2 21						5300	6200	6400	56	90.1	9.9	7.9	1.18	1.30	1.10	D	750	750	1000	1050
B 73 33 303 2220/0422 15.4 21						5500	6900	6800	86	90.6	9.4	7.9	1.14	1.21	1.04	D	750	800	1000	1050
B 73 33 303 2321/0423 7.3 21						5300	5800	6400	47	91.2	8.8	7.2	0.97	1.18	1.14	E	700	700	800	900
B 73 33 303 2321/0424 6.2 21						5600	6300	7100	41	89.8	10.2	8.7	1.01	1.22	1.18	D	800	750	950	1050
B 73 33 303 2422/0425 9.8 21						9500	10200	10700	41	90.0	10.0	7.3	0.86	1.04	1.13	F	1150	1050	1100	1300
B 73 33 303 2422/0426 2.9 21								18400	198	89.6	10.4	8.4	0.82	0.84	1.03	G	1750	1650	1400	1750
XB 73 33 303 2422/3318 7.4 21						12000	13100	14500	72	87.7	12.3	11.0	0.94	0.90	1.06	G	1500	1450	1350	1600
B 73 33 303 2423/0428 5.8 21						9600	10600	11800	45	86.4	13.6	11.4	0.93	0.95	1.04	G	1250	1200	1200	1350
B 73 33 303 2523/0429 8.2 21						12400	13800	13900	81	86.5	13.5	11.7	0.91	1.01	1.03	F	1450	1400	1400	1650
B 73 33 303 2524/0431 4.2 21						15100	17600	18700	118	85.9	14.1	11.6	0.91	0.94	1.03	G	1900	1800	1650	2050
B 73 32 303 2524/0443 4.2 42							18900	18800	410	89.0	11.0	11.3	0.88	0.82	0.99	G	1850	1750	1550	1850
B 74 33 303 2422/0433 17.5 20						4100	4500	5700	14	86.3	13.7	11.4	0.86	0.84	1.09	G	600	550	550	600
B 74 34 303 2521/0434 5.7 21						4400	4700	5500	87	83.1	16.9	13.9	0.89	0.94		G	600	550	600	650
B 74 34 303 2519/0435 7.5 20						1400	1700	2200	34	79.3	20.7	15.7	0.86	1.04		F	250	250	250	300
B 74 34 303 2619/0420 12.1 21						3200	4100	5300	117	88.2	11.8	8.6	0.96	1.01	1.13	F	600	550	600	700
B 74 34 303 2718/0419 9.0 21						5800	6500	8600	149	89.5	10.5	8.9	0.76	0.85	1.06	G	900	800	750	900
B 74 34 303 2718/0421 1.2 20							5200	8300	3	88.6	11.4	7.1	0.87	0.76	1.05	G	800	800	700	800
B 74 34 303 2718/0422 2.2 20							4600	7800	0	88.8	11.2	7.7	0.85	0.94	1.16	G	850	750	750	900
B 74 34 303 2818/0418 2.5 22						8500	10400	11300	278	91.4	8.6	6.6	0.46	0.64	1.03	G	1000	750	800	1000
B 74 43 302 2816/0408 2.8 21						3700	3500	3700	339	94.0	6.0	3.6	0.93	1.17		E	400	400	500	500
B 75 41 301 2809/0430 3.3 20						2600	3400	4800	121	83.0	17.0	17.0	1.88	1.36	1.56	B	750	650	1000	1000
B 75A 41 301 2809/0431 6.6 21						5300	7100	9000	687	87.2	12.8	10.4	0.96	1.00	1.32	F	1000	900	950	1100
B 75 41 301 2810/0432 6.6 21						6400	9400	8800	96	85.4	14.6	12.9	0.80	0.90	1.16	G	900	800	800	950
B 75 41 301 2710/0433 3.5 20						8200	12500	11800	290	86.8	13.2	10.5	0.92	0.90	1.13	G	1250	1200	1100	1300
B 75 41 301 2710/0434 4.3 20						12200	14700	15100	617	89.5	10.5	8.9	0.91	0.77	0.97	G	1450	1450	1200	1450
B 75 41 301 2711/0435 10.6 21						7200	9300	10800	108	86.4	13.6	11.5	1.12	0.94	1.07	F	1200	1250	1200	1350
B 75 41 301 2611/0436 10.7 21						5200	6800	8700	44	85.0	15.0	12.6	1.21	1.03	1.15	E	1000	1050	1100	1250
B 75 41 301 2612/0437 7.4 21						5400	7800	10400	38	85.7	14.3	12.1	1.20	1.01	1.18	E	1200	1200	1250	1400
B 75 44 302 2713/0430 4.2 20						4500	7600	10800	72	86.7	13.3	11.0	1.11	0.90	0.99	F	1200	1250	1150	1350
B 75 43 302 2815/0410 5.1 21						15100	19800	7700	460	90.0	10.0	8.3	0.86	0.74		G	750	750	650	750
B 75 43 302 2916/0411 4.8 21						13300	2300	3300	79	87.9	12.1	7.8	0.80	0.88		G	350	300	350	350
B 75 43 302 2916/0418 3.3 21							2800	3300	61	89.9	10.1	8.2	0.85	0.94		G	350	350	350	400
B 75 43 302 2916/0419 6.7 21							1300	2100	43	83.3	16.7	11.6	0.86	1.06		F	250	200	300	300
B 75 43 302 2916/0412 4.1 22						13100	1100	3500	124	92.5	7.5	4.4	0.70	0.83		G	350	300	350	350

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Richtung	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 75	43	302	2917/0413	3.4	21	18100	3600	4700	296	95.0	5.0	2.8	0.87	0.80		G	500	450	450	500
B 75	43	302	2917/0414	2.4	40	18400	25200	33600	0	87.3	12.7	10.6	0.85	0.84	1.09	G	3050	2950	2150	3050
B 75	43	302	2917/0415	2.9	40	21900	32600	40900	0	87.6	12.4	10.0	0.92	0.75	0.92	G	3550	3550	2450	3550
B 75	43	302	2918/0416	1.3	40	12900	18200	23500	0	89.1	10.9	7.8	0.80	0.69	1.01	G	1900	1900	1500	1900
B 75	43	302	2918/0417	2.2	40	12300	20100	26200	0	87.3	12.7	10.1	0.78	0.65	1.01	G	2050	2050	1550	2050
B 75	34	305	2920/0425	8.1	21	7200	7200	8800	303	93.3	6.7	4.1	0.86	0.79	1.25	G	900	850	700	900
B 75	34	305	2920/0426	6.5	21	3700	3800	4700	70	90.5	9.5	7.8	0.86	1.05	1.08	F	500	500	550	600
B 75	34	303	2821/0427	3.9	21	3000	3000	4700	198	85.0	15.0	10.4	0.80	0.90		G	500	450	450	500
B 75	34	303	2821/0428	11.8	21	4100	4800	7400	42	85.1	14.9	11.4	0.67	0.68		G	650	650	550	650
B 75	34	303	2822/0429	6.0	21	5000	6200	7800	219	88.0	12.0	8.7	0.85	0.84	1.26	G	800	750	700	800
B 75	34	303	2823/0430	10.6	21	2800	3500	5100	104	85.8	14.2	11.6	0.60	0.74		G	500	400	400	500
B 75	32	303	2724/0445	7.3	21	4300	5200	6100	196	87.0	13.0	9.8	0.93	0.98	1.16	F	650	650	700	750
XB 75	32	303	2624/3347	8.0	21	5400	6700	8000	77	90.5	9.5	7.6		0.85	1.07	G	850		850	900
B 75	32	303	2625/0447	3.5	21	6000	8200	9700	27	87.2	12.8	7.6	0.90	1.09	1.25	F	1050	950	1150	1250
B 75	32	303	2625/0448	3.6	21	6000	8000	11300	16	89.8	10.2	7.6		1.01	1.14	F	1250		1300	1450
B 75	32	303	2525/0449	6.5	21	9700	12600	15800	51	86.0	14.0	12.5	0.86	0.86	1.13	G	1600	1450	1350	1600
B 79	13	310	3829/0420	1.6	22	3100	3300	3600	33	94.4	5.6	4.0	0.82	0.71		G	350	350	300	350
B 79	13	310	3829/0421	7.5	20	2700	3100	3700	30	92.4	7.6	5.0	0.76	0.66		G	350	350	300	350
B 79	13	310	3830/0422	3.1	20	1400	1800	1800	38	90.5	9.5	6.2	0.80	0.67		G	200	200	150	200
B 79	13	310	3930/0423	6.8	20	1000	1100	1100	10	88.1	11.9	7.6	0.99	0.80		G	150	150	150	150
B 80	11	311	4523/0486	3.5	22	3900	5400	4600	48	90.8	9.2	8.4	0.97	1.18	1.12	E	500	500	650	650
B 80	11	311	4524/0487	4.5	22	4400	4300	4500	40	92.6	7.4	6.7	1.03	1.03	1.08	E	500	500	600	600
B 80	11	311	4624/0422	5.9	20	3800	4600	5100	18	90.7	9.3	6.8	0.92	1.01	1.00	F	550	550	600	650
B 82	12	310	4026/0418	1.1	20	1800	2700	3000	4	82.4	17.6	13.1	1.00	1.02		F	350	350	400	400
B 82	12	310	4027/0457	6.4	20	2000	3500	3900	4	80.6	19.4	15.3	0.96	1.02		F	450	400	500	500
B 82	12	310	4027/0458	7.0	20	4800	6300	6900	3	87.5	12.5	9.9	0.97	0.89	0.96	G	750	750	750	800
B 82	12	310	4028/0459	5.9	22	9600	12100	13800	96	93.7	6.3	5.8	0.90	0.72	1.05	G	1300	1300	1050	1300
B 82	12	310	4028/0460	0.7	40	6900	9200	10400	3	92.1	7.9	6.6	0.89	0.88	0.99	G	1050	1050	1050	1150
B 82	12	310	4028/0515	7.6	20	3000	4800	4600	44	95.0	5.0	3.7	0.96	0.75	1.06	G	500	500	450	500
B 82	13	310	4029/0516	6.1	20	900	1000	1100	10	89.6	10.4	5.8	1.03	0.90		F	150	150	150	150
B 82	13	310	3929/0425	1.0	20	3200	3400	4700	67	77.5	22.5	16.7	1.02	0.77		G	500	500	450	500
B 82	13	310	3929/0426	2.0	20	2700	3000	3700	41	91.1	8.9	7.1	1.13	1.08		E	450	450	550	550
B 82	13	310	3929/0427	6.3	20	1400	1600	1600	5	87.4	12.6	9.0	1.18	1.37		C	200	200	300	300
B 82	13	310	3930/0428	3.2	20	1100	1600	1700	17	90.1	9.9	8.4	1.15	1.28		D	200	200	300	300
B 82	13	310	3830/0429	8.5	20	1300	1700	2100	19	85.9	14.1	10.2	1.27	1.16		D	250	300	350	350
B 82	13	310	3830/0430	6.5	20	3200	3700	3300	11	92.4	7.6	4.6	0.97	0.95		F	350	350	400	400
B 82	13	310	3831/0431	5.9	20	2200	2900	2500	14	93.8	6.2	4.8	1.06	1.16		D	300	300	400	400
B 83	21	309	3720/0430	5.1	20	6500	7000	7700	42	86.5	13.5	10.4	0.78	0.94	1.14	G	800	700	750	850
B 83	21	309	3720/0431	1.3	40	6300	7500	8800	17	86.6	13.4	11.7	0.89	1.01	1.01	F	950	900	950	1050
+B 83	21	309	3720/3331	9.8	21	7500	6700	7800	42	87.4	12.6	10.8	0.91	0.98	0.98	F	800	800	850	950

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 83	21	309	3821/0433	12.3	20	5700	6300	7100	61	87.2	12.8	9.7	0.80	0.92	1.04	G	750	650	700	750
B 83	21	309	3922/0434	5.3	21	8700	9200	10700	110	90.3	9.7	8.7	1.04	1.12	1.22	E	1200	1150	1300	1450
B 83	21	309	3922/0435	9.8	20	5400	6000	7000	22	86.9	13.1	11.3	1.01	1.24	1.15	D	800	750	950	1050
B 83	21	311	3922/0489	4.2	20	6000	6400	7600	89	88.0	12.0	10.8	0.94	1.28	1.23	D	850	800	1050	1150
B 83	21	311	4022/0488	11.6	21	2900	3100	4000	29	85.2	14.8	13.4	1.14	1.46		C	500	500	700	700
B 83	21	311	4022/0436	3.5	21	3200	3500	4200	62	86.8	13.2	12.1	1.11	1.37		C	500	500	700	700
B 83	21	311	4022/0437	6.6	21	3900	4400	5300	37	88.4	11.6	9.3	0.95	1.14		E	600	550	700	750
B 188	22	308	3525/0445	5.3	20	4600	6500	6800	48	92.1	7.9	6.2	0.84	0.89	0.99	G	700	700	650	750
B 188	22	308	3526/0431	7.7	20	3100	4200	5300	19	89.4	10.6	8.2	1.00	1.11		E	600	600	700	750
B 188	22	308	3526/0432	3.8	21	3300	4600	5200	94	90.6	9.4	7.6	1.10	1.19		D	600	600	750	800
B 188	22	308	3527/0433	3.5	20	2000	2700	3400	64	87.6	12.4	8.0	1.09	1.29		D	400	400	550	550
B 188	13	310	3527/0434	5.3	20	3900	3000	4100	15	87.5	12.5	10.1	1.04	1.05		E	450	450	550	550
B 188	13	310	3528/0435	5.5	20	4400	4300	5100	27	90.8	9.2	7.3	0.99	1.10		E	550	550	700	700
B 188	13	310	3528/0436	8.4	20	5400	5300	6800	57	90.4	9.6	7.3	1.01	1.02	1.02	F	750	750	850	900
B 188	13	310	3529/0439	1.0	40		9000	9300	4	86.6	13.4	10.0	1.12	1.10	1.18	E	1050	1000	1200	1300
B 188	13	310	3529/0437	4.7	20	5800	7800	9400	85	92.2	7.8	6.2	0.98	0.97	1.03	F	1000	1000	1100	1150
*B 188	13	310	3530/3341	1.5	20		8000	8000	68	91.7	8.3	5.7	1.10	1.24		D	900	900	1250	1250
B 188	13	310	3529/0438	8.8	20	4700	3900	4100	35	91.7	8.3	5.7	1.09	1.24		D	450	500	650	650
B 188	13	310	3530/0435	4.0	20	6800	5300	8200	26	93.8	6.2	4.5	0.91	0.77	1.02	G	850	850	700	850
B 188	13	310	3530/0436	4.0	21	10200	13100	14700	189	96.5	3.5	3.1	0.90	0.76	1.10	G	1400	1400	1150	1400
B 188	13	310	3531/0437	6.9	20	2400	2800	3400	63	92.7	7.3	4.6	1.16	0.85		F	400	400	350	450
B 188	13	310	3531/0438	4.4	20	400	300	300	59	89.6	10.4	0.5	1.51	1.70		B	50	50	50	50
B 191	32	306	2833/0456	9.8	20	800	800	1000	42	95.9	4.1	2.7	1.16	1.25		D	150	150	150	200
B 191	32	306	2931/0455	18.5	20	1600	1800	2100	20	85.0	15.0	10.2	0.98	1.09		E	250	250	300	300
B 191	32	306	2930/0454	11.8	20	1600	1700	1800	15	87.2	12.8	9.0		1.14		E	200		250	250
B 191	32	306	3029/0453	6.5	20	2100	2300	2300	14	88.7	11.3	7.9		1.06		E	250		300	300
B 191	32	306	3029/0452	1.5	21	6100	5000	5500	106	91.0	9.0	7.2		0.90	1.10	F	600		600	700
B 191	31	306	3227/0441	12.3	20	3500	4200	4400	37	86.1	13.9	10.9	0.92	1.20		E	500	450	600	650
B 191	31	306	3326/0444	10.8	20	5400	5900	6000	21	89.2	10.8	9.1	0.97	1.08	1.11	E	650	650	750	800
B 191	31	306	3326/0443	3.7	22		7800	9200	172	90.4	9.6	7.5	0.94	0.87	0.97	G	950	950	950	1000
B 209	32	306	2629/0466	0.4	21	6100	7100	7600	135	92.0	8.0	6.4	1.24	1.36	1.28	C	900	900	1300	1300
B 209	32	306	2629/0465	5.6	21	4000	4600	4800	52	90.8	9.2	7.7	1.30	1.41	1.22	C	600	600	850	850
B 209	32	306	2628/0464	9.5	21	4800	5900	6300	181	91.1	8.9	7.3	1.12	1.12	1.16	E	700	700	900	900
B 209	32	306	2728/2093	3.2	22		13200	15600	400	94.5	5.5	4.7	0.87	0.66	1.01	G	1400	1400	1150	1400
B 209	32	306	2827/0463	11.8	20	4100	5000	5300	25	92.3	7.7	6.5	1.17	1.01	1.12	E	600	650	700	750
B 209	32	306	2827/0498	4.9	21	3900	5000	5400	38	90.1	9.9	7.4	1.28	1.11	1.15	D	650	700	800	850
B 209	32	306	2926/0462	16.6	21	2200	3600	3500	8	89.3	10.7	8.6	1.31	1.22		D	450	450	600	600
B 209	31	306	2925/0461	4.0	20	2100	2500	3100	11	86.0	14.0	12.2	1.21	1.29		D	350	400	500	500
B 209	31	306	3024/0460	5.0	21	2700	3600	3800	53	92.4	7.6	5.5	1.00	1.19		E	450	400	550	550
B 209	31	306	3124/0446	5.9	21	3000	3600	4900	85	96.4	3.6	3.2	1.09	1.19		D	550	550	700	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 + = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESSEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 209	31	306	3123/0447	4.7	21	7700	9300	9900	289	92.9	7.1	4.4	0.91	0.72	1.09	G	950	950	800	950
B 209	31	306	3123/0445	1.8	21		7000	6700	130	92.5	7.5	6.2	1.10	1.20	1.17	D	750	800	950	1000
B 209	31	306	3123/0448	4.7	21	3500	4000	4800	49	90.7	9.3	7.0	1.03	1.04		E	550	550	600	650
B 209	31	306	3122/0449	6.2	20	2300	2900	3400	58	89.4	10.6	8.0	1.05	1.08		E	400	400	450	500
B 209	31	306	3222/0440	2.6	21	3300	4100	4200	130	89.6	10.4	9.6	1.13	0.85		F	450	500	500	550
B 209	24	305	3221/0443	14.4	20	1300	1700	1900	130	86.1	13.9	8.8	1.26	1.42		C	250	250	350	350
*B 210	41	302	2413/3314	4.2	21	9500	9400	10300	180	90.4	9.6	8.2	1.19	0.84	1.09	F	1150	1200	1050	1250
B 210	41	301	2411/0441	10.1	21	4200	4900	5600	36	89.8	10.2	7.2	1.19	0.95	0.94	E	650	700	700	750
B 210	41	302	2411/0442	11.3	21	3900	4100	5000	34	85.0	15.0	10.0	0.98	0.87	0.95	G	550	550	550	600
*B 210	41	302	2413/0443	3.9	21	5700	6800													
B 210	41	302	2413/0439	6.7	21		8000	10800	215	90.6	9.4	8.2	1.20	0.93	1.15	F	1250	1250	1200	1400
B 210	41	302	2413/0438	5.5	21	9400	13000	14800	225	93.7	6.3	5.6	1.16	0.82	1.09	F	1650	1700	1400	1700
B 211	43	302	2916/0421	6.0	21	3600	4700	6000	165	88.5	11.5	9.4	0.71	0.84		G	600	550	550	600
B 211	43	302	2916/0420	11.6	21	3200	4100	4800	90	84.4	15.6	12.3	0.81	0.71	0.97	G	450	450	400	450
B 211	44	302	2715/0444	4.3	21	4000	4400	5200	35	86.3	13.7	9.8	0.85	0.81		G	550	550	500	550
B 212	43	302	2917/0424	1.4	21		3100	4100	239	90.3	9.7	8.1	0.84	0.81	1.38	G	450	400	350	450
B 212	43	302	2917/0425	2.0	20	2300	2500	3300	0	86.0	14.0	9.1	1.07	0.72	0.98	G	350	350	350	350
B 212	43	302	2916/0426	3.0	21	5300	4800	5900	276	90.9	9.1	6.2	1.02	0.76	1.07	G	650	650	550	650
B 212	43	302	2516/0427	6.2	20	4900	6700	8800	127	89.6	10.4	8.0	1.07	0.81	0.98	G	950	1000	900	1000
B 212	43	302	2516/0428	5.0	20	6100	5300	6200	49	89.0	11.0	9.2	0.92	0.84	1.06	G	650	650	600	700
B 212	43	302	2616/0429	9.2	20	5800	7900	8100	23	90.0	10.0	7.0	0.95	0.84	1.04	G	850	850	800	900
B 212	43	302	2716/0430	10.3	21	5700	7000	6400	17	86.7	13.3	10.9	0.88	0.82	1.00	G	650	650	600	700
B 212	43	302	2716/0431	3.7	21	6100	7100	7300	64	88.0	12.0	10.0	0.97	0.90	1.04	F	800	750	800	850
B 212	43	302	2816/0432	3.4	21	7300	8000	7500	101	87.0	13.0	10.0	0.88	1.00	1.04	F	800	750	850	900
B 212	43	302	2816/0433	6.7	21	5100	6000	5600	107	85.8	14.2	11.7	0.93	0.87	1.09	G	600	600	600	650
B 212	43	302	2817/0434	6.3	21	3200	4000	4500	39	85.1	14.9	10.7	0.87	1.06		F	500	450	550	550
B 212	43	302	2917/0435	5.6	21	4400	5700	7800	137	83.2	16.8	11.8	0.76	0.79	1.15	G	750	700	650	750
B 212	43	302	2917/0436	1.7	20	3100	3100	3600	73	88.6	11.4	7.6	0.68	0.89		G	400	300	350	400
B 213	43	302	2917/0441	2.5	20	5600	5800	7400	160	86.1	13.9	11.8	0.88	0.82	1.06	G	750	750	700	800
B 213	43	302	3017/0440	8.5	20	4200	5000	6100	46	85.0	15.0	11.2	0.88	0.98	1.11	F	650	600	700	750
B 213	43	302	3016/0439	7.4	40	3900	4800	5500	28	84.7	15.3	12.9	0.95	0.81	1.12	G	600	600	550	600
B 213	43	302	3016/0437	5.5	20		2600	3600	74	86.0	14.0	9.9	0.94	1.22		E	400	400	550	550
B 213	43	302	3015/0438	7.9	21	4700	5800	6400	9	73.8	26.2	23.0	1.09	0.80	1.20	G	700	750	650	750
B 213	44	302	3114/0451	6.1	20	6200	6300	7300	33	73.8	26.2	23.2	1.04	0.78	1.13	G	800	800	700	800
B 213	44	302	3114/0450	3.0	20	6100	6300	8100	63	75.3	24.7	20.8	1.13	0.82	1.09	F	900	950	800	950
B 213	44	302	3114/0449	3.1	21	6500	6900	9000	61	77.6	22.4	19.9	1.08	0.73	1.08	G	950	950	800	950
B 213	44	302	3114/0495	6.0	40		6300	6300	1	74.5	25.5	23.4	1.17	0.92	1.10	F	750	750	750	850
B 213	44	302	3114/0448	2.5	20	6900	9200	7600	302	89.4	10.6	8.6	1.08	0.72	1.17	G	800	800	650	800
B 213	44	302	3113/0447	10.0	20	4600	6000	7000	49	75.3	24.7	21.9	1.01	0.64	1.06	G	700	700	550	700
B 213	44	302	3212/0446	9.9	20	3500	4400	4900	47	70.8	29.2	24.9	1.13	0.77		G	550	600	500	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 213	44	302	3212/0445	8.0	23	4100	4900	5400	69	73.4	26.6	25.3	1.06	0.80		G	600	600	550	600
B 213	42	304	3311/0435	13.8	21	4200	5700	7700	69	70.0	30.0	28.1	1.14	0.87	1.30	F	900	900	800	950
B 213	42	304	3310/0434	10.1	21	3700	4800	6300	95	67.2	32.8	29.7	1.36	0.91	1.30	E	800	800	750	900
B 213	42	304	3410/0433	9.3	21	4600	5900	7400	336	73.0	27.0	25.1	1.16	0.83	1.25	F	850	850	750	900
+B 213	42	304	3409/4806	5.9	21	5500	7800	8900	88	77.4	22.6	20.8	1.20	0.90	1.22	F	1050	1050	1000	1150
B 213	42	304	3508/0431	10.9	21	5400	6700	8800	67	75.5	24.5	23.3	1.26	0.95	1.22	E	1050	1050	1050	1200
B 213	42	304	3508/0430	2.1	21	4500	6000	10100	592	78.8	21.2	19.9	1.28	1.10	1.30	D	1200	1200	1350	1500
B 214	42	304	3410/0440	3.0	21	5500	6800	7400	71	86.5	13.5	10.5	0.87	0.70	1.07	G	700	700	600	700
B 214	42	304	3410/0441	11.2	20	3000	3900	4100	22	88.1	11.9	10.1	0.95	0.81		G	450	450	400	450
B 214	42	304	3511/0442	6.8	21	3400	3800	4600	117	83.6	16.4	12.3	0.94	0.93		F	500	500	550	550
B 214	45	307	3411/0433	3.6	20	2400	2800	3300	49	83.9	16.1	12.8	0.73	0.91		G	350	300	350	400
B 214	45	307	3412/0434	5.0	21	4800	6100	7000	56	85.2	14.8	12.6	1.01	1.21	1.05	E	800	750	950	1000
B 214	45	307	3413/0435	8.4	22	2400	3100	3400	71	80.6	19.4	15.3	0.93	0.96		F	400	350	400	450
B 214	45	307	3413/0436	6.4	20	3500	5000	5300	78	81.2	18.8	15.6	0.96	0.83		G	550	550	550	600
B 214	45	307	3414/0437	11.0	20	1800	2400	2400	12	75.1	24.9	20.7	0.86	0.83		G	250	250	250	250
B 214	44	307	3314/0492	3.2	20	2000	2600	2800	13	76.8	23.2	18.1	0.89	0.85		G	300	300	300	350
B 214	44	307	3415/0493	7.3	20	2300	3100	3100	31	74.0	26.0	20.7	1.08	0.90		F	350	350	400	400
B 214	44	307	3315/0494	7.8	20	1800	3300	3900	23	76.1	23.9	18.6		0.80		G	450		400	450
B 214	24	305	3315/0445	4.0	20	2400	3300	3500	58	78.5	21.5	19.8	0.97	0.77		G	400	400	350	400
B 214	24	305	3316/0446	6.9	21	5800	6400	7300	103	85.7	14.3	12.7	0.98	0.81	1.17	G	800	800	700	800
B 214	24	305	3317/0447	7.0	20	2500	3400	3500	25	84.5	15.5	13.7	0.93	1.01		F	400	350	450	450
*B 214	24	305	3117/0448	11.0	20	2800	3300													
B 214	24	305	3318/0449	5.7	20	4800	5300	5800	79	86.1	13.9	10.7	0.87	0.86	1.07	G	600	550	600	650
B 214	24	305	3319/0450	3.1	20	5100	5600	6300	51	87.6	12.4	10.4	0.89	0.90	1.15	G	650	650	650	700
B 214	24	305	3320/0451	19.5	20	3000	3800	4000	8	83.9	16.1	13.0	0.88	0.96		F	450	400	450	500
B 214	24	305	3321/0452	9.8	20	1500	2400	3000	91	84.7	15.3	11.5	1.04	1.02		E	350	350	400	400
B 214	24	305	3322/0453	9.9	21	1800	2400	2800	41	81.5	18.5	12.6	0.92	1.05		F	300	300	350	350
B 214	31	306	3323/0459	9.2	20	1700	2200	2300	12	83.1	16.9	11.4	1.13	1.30		D	300	300	400	400
B 214	31	306	3324/0462	5.1	20	2500	3500	3600	146	83.5	16.5	10.5	1.05	1.07		E	400	400	500	500
B 214	31	306	3324/0450	9.6	20	2400	3100	3300	21	87.0	13.0	10.7	1.11	1.20		D	400	400	500	500
B 214	31	306	3325/0451	7.2	20	3500	4300	5200	73	91.4	8.6	7.0	0.92	0.92		G	550	550	550	600
B 214	31	306	3326/0452	8.2	21	6900	9300	10800	267	93.0	7.0	5.1	0.90	0.75	1.04	G	1050	1050	900	1050
B 214	31	306	3326/0458	1.5	21		11600	12000	291	93.4	6.6	4.8	0.89	0.82	1.06	G	1250	1200	1050	1250
B 214	31	306	3426/0453	7.7	21	6700	7400	9700	76	91.2	8.8	5.8	0.86	0.99	1.09	F	1000	950	1050	1150
B 214	31	306	3427/0454	6.3	20	3900	5200	6300	20	87.7	12.3	9.4	1.02	1.15	1.13	E	700	700	850	900
B 214	31	306	3527/0455	4.2	20	3300	4200	4700	9	87.2	12.8	11.0	1.20	1.36		C	550	600	800	800
B 214	22	308	3527/0457	6.4	20		3400	3200	7	84.9	15.1	12.6	1.13	1.39		C	400	400	550	550
B 214	13	310	3628/0441	2.3	20	7600	10400	11200	37	91.4	8.6	7.1	0.97	1.06		F	1200	1150	1350	1450
B 214	13	310	3728/0440	2.7	21	8800	10100	5800	103	95.2	4.8	3.5	1.12	1.14		E	650	650	800	850
B 215	34	303	2922/0458	10.2	21	4700	5100	6500	251	90.8	9.2	7.2	0.77	0.67	0.70	G	600	600	500	600

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

P = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 215	34	305	2921/0457	9.7	20	3000	3100	4500	11	78.8	21.2	17.4	0.56	0.70		G	400	350	350	400
B 215	34	305	3021/0456	1.2	20	11100	13900	15400	364	88.6	11.4	8.1	0.82	0.73	0.98	G	1350	1350	1100	1350
B 215	34	305	3121/0455	14.2	21	6900	6100	6200	199	86.5	13.5	11.5	0.83	0.88	1.12	G	650	600	600	650
B 215	24	305	3221/0455	2.5	21	5800	6500	6600	142	85.8	14.2	11.8	0.85	1.01	1.21	F	700	650	750	800
B 215	24	305	3221/0456	8.9	21	4000	4000	4300	56	84.9	15.1	12.6	0.86	1.09	1.14	F	450	450	550	550
B 215	24	305	3321/0457	2.8	21	6300	6600	7400	121	87.2	12.8	10.4	0.95	1.02	1.15	F	800	750	850	950
B 215	24	305	3321/0458	6.8	21	5100	5500	6200	48	86.7	13.3	11.9	0.87	0.83	1.13	G	650	600	600	650
B 215	24	305	3420/0459	9.7	20	4200	4400	5100	26	83.8	16.2	13.8	0.89	0.90	1.14	G	550	500	550	600
B 215	24	305	3420/0460	2.8	21	4400	4200	5400	172	85.3	14.7	11.4	0.94	0.76	1.08	G	550	550	500	550
B 215	24	305	3519/0461	13.3	20	1600	1700	2000	21	81.9	18.1	11.1	1.60	0.94		D	250	300	350	350
XB 216	32	306	2728/3323	1.3	21	8400	8300	11300	200	91.1	8.9	7.2		0.85	1.09	E	1200		1100	1250
B 216	32	306	2729/0471	12.4	20	4100	4600	4800	26	93.4	6.6	5.9		1.18	1.27	G	550		700	700
B 216	32	306	2829/4711	6.3	20		3800	4200	5	91.2	8.8	7.5	1.11	1.24		D	500	500	600	650
B 216	32	306	2830/0472	8.9	20	2600	2900	3300	14	89.2	10.8	9.5	1.17	1.42		C	400	400	600	600
B 216	32	306	2831/0473	7.2	20	1900	2300	2700	5	89.8	10.2	8.0	1.33	1.58		B	350	350	550	550
B 216	32	306	2832/0474	7.4	20	1400	1700	2000	1	90.6	9.4	6.5		1.39		D	250		350	350
B 216	32	306	2932/0475	2.5	21	2200	2900	3500	77	93.4	6.6	3.7	0.89	0.97		F	400	350	400	450
B 217	21	309	3822/0440	7.6	40	10700	11800	13100	21	87.7	12.3	9.9	0.87	0.86	1.00	G	1350	1250	1150	1350
B 217	22	308	3723/0446	11.1	21	7700	8200	9000	32	87.1	12.9	10.7	0.83	0.88	0.99	G	900	850	900	950
B 217	22	308	3823/0447	6.3	40	11400	12700	13500	40	90.9	9.1	6.8	0.84	0.78	0.98	G	1300	1250	1100	1300
B 217	22	308	3723/0426	4.7	21	10300	11100	11200	75	91.5	8.5	6.3	0.80	0.94	1.06	G	1150	1050	1050	1200
XB 217	22	308	3623/3330	8.2	22	12600	11800	14000	37	93.4	6.6	4.8	0.95	0.84	1.11	G	1450	1400	1200	1500
B 217	22	308	3624/0424	1.0	41		17900		87	93.7	6.3	4.1	0.73	0.68	0.99	G	1500	1500	1150	1500
B 218	45	307	3412/0445	12.2	20	2700	4700	4300	54	84.7	15.3	11.7	0.84	0.95		G	450	450	450	500
B 218	45	307	3513/0446	6.5	20	5300	3000	4100	15	81.7	18.3	15.6	0.92	0.92		F	450	450	400	500
B 218	45	307	3614/0447	4.4	20	3600	3700	4700	127	87.0	13.0	9.2	0.90	0.85		G	500	500	450	500
B 218	45	307	3514/0448	9.4	20	2100	1600	1800	15	82.4	17.6	13.6	1.13	1.32		D	250	250	300	300
B 218	45	307	3615/0449	8.0	20	2000	2000	2300	22	78.7	21.3	17.3	0.78	0.92		G	250	250	250	250
B 238	21	309	3720/0446	3.0	20	6700	6900	8700	55	89.8	10.2	9.9	1.07	1.01	1.00	F	950	1000	1050	1150
B 238	21	309	3720/0445	5.2	20	5200	6800	6000	72	89.1	10.9	8.9	0.92	1.25	1.07	E	650	650	800	900
B 239	24	305	3417/0465	8.2	21	2000	2700	3100	24	84.5	15.5	12.3	0.97	0.87		G	350	350	350	350
B 239	24	305	3417/0466	2.8	21	4100	4100	5800	383	82.9	17.1	12.4	0.90	0.69		G	550	550	500	550
B 239	24	305	3417/0467	3.7	20	1200	1400	1600	40	82.3	17.7	12.7	1.20	1.12		D	200	200	250	250
B 240	21	311	3923/0425	4.5	20	3400	3800	4400	82	85.5	14.5	12.5	1.01	0.98		F	500	500	550	550
B 240	21	311	3923/0426	9.0	20	3600	3600	4400	36	81.3	18.7	15.9	0.88	1.07		F	500	450	500	550
B 241	12	310	4029/0430	8.4	20	4000	4400	4600	13	92.1	7.9	7.4	0.45	0.80		G	450	300	450	450
B 241	12	310	4028/0431	11.8	20	4100	5200	5700	21	95.5	4.5	4.2	1.30	1.07	1.21	D	650	700	800	850
B 241	12	310	4128/0432	4.5	20	3700	5400	5100	7	95.9	4.1	3.9	1.53	1.03		D	650	700	750	850
XB 241	12	311	4227/3337	11.6	40	3200	4400	4900	10	93.2	6.8	4.1	1.25	0.92	1.08	E	550	650	650	700
B 241	12	311	4227/0461	2.1	20	4900	5400	5600	28	92.8	7.2	6.1	0.88	0.69	1.10	G	550	550	450	550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 241	12	311	4227/0439	5.3	20	2800	3800	3500	6	92.6	7.4	6.9	1.04	1.02		E	400	400	450	500
B 241	11	311	4326/0496	4.8	20	3000	4000	4200	10	90.7	9.3	7.5	0.97	0.87		G	450	450	450	500
+B 241	11	311	4326/3344	6.8	21	7800	10000	9800	90	91.2	8.8	7.1	0.85	0.82	1.06	G	1000	950	850	1000
B 241	11	311	4225/0494	3.2	22	5400	7000	7200	101	93.2	6.8	5.8	0.82	0.79	1.03	G	700	700	650	700
B 241	11	311	4325/0493	5.0	20	3100	4100	4400	12	92.1	7.9	6.4	0.91	0.93	1.04	F	450	450	500	500
B 241	11	311	4325/0492	7.0	20	1700	2300	2300	7	85.7	14.3	11.3	0.91	0.84		G	250	250	250	250
B 241	11	311	4324/0491	12.1	20	3600	3500	3400	20	90.2	9.8	7.7	1.05	1.13		E	400	400	500	500
B 241	11	311	4324/0490	7.3	20	3000	3200	4100	32	89.2	10.8	8.5	0.97	0.84		G	450	450	450	450
B 241	11	311	4323/0489	5.8	20	2800	3400	3800	14	87.9	12.1	10.0	0.88	1.04		F	400	400	500	500
B 241	11	311	4322/0488	16.3	20	1700	2000	2000	5	81.1	18.9	17.7	1.19	1.09		D	250	250	300	300
B 242	12	310	4127/0434	4.9	40	4800	5500	8800	0	88.0	12.0	10.3	1.19	1.14	1.10	D	1000	1050	1200	1300
B 242	12	310	4127/0435	1.7	40	6600	7400	8800	0	88.3	11.7	10.1	1.05	1.16	1.13	E	1000	950	1150	1250
*B 242	12	311	4127/0440	7.5	20	2000	2200	2000												
B 242	12	310	4127/0441	4.7	20	3600	5100	4600	6	94.8	5.2	6.0	1.78	1.53	1.18	B	650	650	1000	1000
B 242	12	310	4228/0442	7.0	20	2200	2300	2200	7	95.2	4.8	5.5	2.70	1.98		A	350	450	700	700
B 242	12	310	4229/0443	7.3	20	2400	3400	2700	5	96.2	3.8	4.8	3.14	2.11		A	450	700	950	950
XB 242	12	310	4229/3345	2.9	20	2500	3200	2600	2	93.7	6.3	5.3	2.78	2.00		A	450	600	850	850
B 243	23	309	3825/0440	2.4	21	4700	5000	9400	67	94.4	5.6	3.5	0.69	0.82	1.06	G	950	800	800	950
B 243	23	309	3926/0441	5.5	20	7200	7500	9500	44	94.6	5.4	4.4	0.92	0.84	1.03	G	1000	950	900	1000
B 243	23	309	3926/0442	7.7	20	1900	2300	2400	11	93.0	7.0	4.4	0.85	1.05		F	250	250	300	300
B 243	23	309	3926/0443	6.2	21	3700	3400	4400	67	92.8	7.2	5.1	0.94	0.87		G	500	450	500	500
B 243	23	309	3926/0445	1.9	20	1500	1900	2200	3	85.1	14.9	12.5	0.72	0.68		G	200	200	200	200
B 243	23	309	3926/0444	5.0	20		2600	2900	10	92.3	7.7	6.1	0.95	0.84		G	300	300	300	350
B 243	12	310	4026/0462	8.2	20	2000	2900	3100	13	90.2	9.8	8.2	0.85	0.70		G	300	300	250	300
B 243	12	310	4127/0463	5.3	20	2700	3400	3100	70	94.8	5.2	3.0	1.18	0.71		G	350	350	300	350
B 243	12	310	4127/0464	1.4	40	4100	4900	6300	0	85.5	14.5	12.1	0.95	1.02	1.13	F	700	650	750	800
B 243	12	311	4227/0465	4.1	40	3200	4400	6000	0	86.4	13.6	11.6	1.06	0.98	1.23	F	700	700	650	800
B 243	12	311	4228/0445	4.9	20	6500	8000	8400	0	89.3	10.7	9.2	1.00	0.78	1.09	G	900	900	800	900
B 243	12	311	4327/0446	6.9	40	6800	8300	9800	0	92.2	7.8	7.1	0.99	0.82	1.04	G	1050	1050	950	1050
B 243	12	311	4328/0447	6.3	20	4700	4100	4200	34	88.3	11.7	10.6	1.04	1.06		E	500	500	550	600
B 243	12	311	4327/0448	4.9	20	4700	3800	6100	25	90.5	9.5	8.6	1.11	1.07		E	700	750	750	850
B 244	13	310	3229/0490	9.1	20	1600	1800	1800	25	90.6	9.4	6.3	0.91	0.82		G	200	200	200	200
B 244	13	310	3230/0489	8.3	20	2500	2800	3500	190	91.7	8.3	4.8	0.84	0.71		G	350	350	300	350
B 244	13	310	3230/0488	5.6	20	1500	1800	2200	28	90.3	9.7	6.3	0.87	0.86		G	250	250	250	250
B 244	13	310	3331/0491	14.7	20		1100	1300	54	87.2	12.8	7.1	1.12	1.14		D	150	150	200	200
B 244	13	310	3431/0485	7.6	20	800	1100	1300	22	91.2	8.8	5.1	1.18	1.07		E	150	200	200	200
B 244	13	310	3531/0445	6.7	20	2100	2100	2300	17	92.5	7.5	5.0	1.00	0.94		F	250	250	300	300
B 244	13	310	3531/0446	6.4	20	500	500	700	28	86.0	14.0	8.5	1.36	1.77		B	100	100	150	150
B 244	13	310	3631/0447	4.4	20	1700	2100	2200	30	90.0	10.0	6.7	1.00	1.11		E	250	250	300	300
B 244	13	310	3631/0448	1.8	21	2200	2300	2200	62	91.0	9.0	6.0	0.83	1.17		E	250	200	300	300

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 244	13	310	3631/0449	4.0	20	2400	2300	2500	19	91.5	8.5	5.1	0.93	0.98		F	300	300	350	350
B 244	13	310	3731/0450	11.1	20	3900	4200	6000	93	91.1	8.9	6.6	0.92	0.80		G	650	600	600	650
B 244	13	310	3731/0451	5.6	20	4600	6000	5100	16	95.3	4.7	3.2	0.44	0.89	1.14	G	550	300	550	550
B 244	13	310	3831/0452	4.0	21	5300	7100	7300	179	94.9	5.1	4.0	0.59	0.86	1.12	G	750	550	750	750
B 244	13	310	3831/0453	11.2	20	2100	2100	2200	21	92.3	7.7	4.8	0.78	0.84		G	250	200	250	250
B 245	13	310	3732/0455	0.9	20	100	400	300	31	90.1	9.9	5.0	1.09	1.05		E	50	50	50	50
B 247	11	311	4326/0455	7.1	20	3600	3900	4000	20	88.9	11.1	8.5	0.86	0.88		G	450	400	450	450
B 247	11	311	4327/0456	4.8	20	3400	3100	3200	8	85.3	14.7	11.8	0.87	0.88		G	350	350	350	350
B 247	11	311	4427/0457	11.5	20	1800	2800	3400	10	87.2	12.8	12.7	0.88	0.78		G	350	350	350	350
B 247	11	311	4427/0480	3.4	21	1700	2700	3300	178	98.0	2.0	3.1	1.10	1.08		E	400	400	500	500
B 248	32	306	2932/0497	2.0	21	1300	2500	1900	43	86.9	13.1	8.9	0.80	1.10		F	200	200	250	250
B 248	32	306	2932/4801	1.6	20		2900	2900	86	93.0	7.0	4.1	0.80	0.60	1.03	G	300	300	200	300
B 248	32	306	3932/0480	6.9	21	3300	3900	4400	142	91.3	8.7	6.5		0.88		F	500		450	550
B 248	32	306	2932/0481	7.0	20	2400	2500	3700	29	85.7	14.3	11.0		0.70		G	400		350	400
B 248	32	306	3032/0482	1.4	20	2800	6000	7700	252	89.9	10.1	6.2		0.75	1.00	G	800		700	800
B 248	32	306	3033/0483	7.1	20	1400	1700	1500	48	88.6	11.4	6.8		0.70		G	200		150	200
B 248	13	310	3430/0465	12.1	20	800	900	1100	14	87.5	12.5	7.7	0.95	0.91		F	150	150	150	150
B 248	13	310	3430/0466	4.6	20	1400	1300	1800	19	90.7	9.3	6.5	0.99	0.99		F	200	200	250	250
XB 248	13	310	3530/3342	8.5	20	1800	1500	3600	45	89.6	10.4	7.3	1.09	0.83		F	400	450	400	450
B 248	13	310	3530/0468	6.0	20	9100	4600	10100	5	90.8	9.2	7.7	0.98	0.49	1.01	G	1000	1000	600	1000
*B 248	13	310	3530/0469	3.3	21	4200	4200													
B 248	13	310	3530/0471	4.0	40	3200	3400	7200	5	88.6	11.4	9.8	1.48	0.55	1.22	F	950	950	600	950
B 248	13	310	3630/0470	2.6	21	12000	10900	13900	13	91.7	8.3	6.6	0.74	0.77	0.96	G	1300	1250	1050	1300
B 248	13	310	3630/0462	7.6	22	12500	12000	15900	39	90.1	9.9	6.9	0.89	0.85	0.97	G	1600	1550	1350	1600
B 248	13	310	3629/0460	2.2	22	11600	13200	15500	53	90.8	9.2	6.3	0.87	0.80	0.85	G	1500	1500	1300	1500
B 248	13	310	3629/0463	4.5	22	11300	12000	13700	36	92.7	7.3	6.0	0.99	0.84	0.98	G	1450	1450	1250	1500
*B 248	13	310	3729/0461	1.1	20	18100	21500													
B 248	13	310	3828/0464	4.5	20	6200	5500	4400	40	91.3	8.7	5.7	0.60	0.69	0.87	G	400	400	400	400
B 248	13	310	3828/0465	2.5	20	5700	5300	4900	23	89.5	10.5	7.2	0.71	0.65	0.85	G	450	450	400	450
B 248	13	310	3828/0466	3.5	20	6000	6000	5600	15	87.6	12.4	8.5	0.76	0.64	0.84	G	500	500	450	500
B 248	13	310	3828/0467	6.2	20	7000	7800	8000	43	89.6	10.4	7.4	0.86	0.68	0.88	G	750	750	700	750
B 248	13	310	3928/0438	4.5	20	6500	7000	8000	25	90.3	9.7	7.4	0.87	0.74		G	800	800	700	800
B 248	13	310	3928/0437	6.6	20	8500	9100	7400	41	88.3	11.7	8.0	0.82	0.97		G	750	700	800	850
B 248	12	310	3927/0450	5.0	20	2300	2100	2400	4	91.8	8.2	6.3	0.82	1.08		F	300	250	300	300
B 248	12	310	4027/0467	6.6	20	2600	2900	2700	9	88.1	11.9	8.1	0.98	1.15		E	300	300	350	400
B 248	12	310	4027/0468	5.8	21	5000	4900	5500	16	88.5	11.5	7.9	0.89	0.90	1.01	G	600	550	550	600
B 248	12	310	4126/0469	3.1	40	5000	6800	6500	4	87.4	12.6	9.8	0.94	0.98	0.99	F	700	700	750	800
B 248	12	310	4126/0470	1.8	40	8600	8900	10400	6	86.3	13.7	11.6	0.94	1.07		F	1100	1050	1250	1300
B 248	11	311	4126/0497	6.3	20	1000	1100	1200	7	92.2	7.8	5.1	0.84	1.04		F	150	150	150	150
B 248	11	311	4226/0498	10.0	20	2500	2900	3200	19	94.4	5.6	4.2	0.86	0.91		G	350	300	350	350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 322	43	302	2918/0460	2.7	40	12700	14300	19500	14	84.2	15.8	12.9	1.10	1.01	1.20	F	2100	2100	2000	2450
B 322	24	305	2918/0470	2.9	21	12800	18500	23800	49	83.8	16.2	12.9	0.96	0.83	1.17	G	2350	2200	1800	2350
B 322	24	305	2918/0471	1.8	20	5700	8000	9900	43	84.8	15.2	12.2	0.88	0.74	1.09	G	950	950	800	950
B 322	24	305	3018/0472	3.4	20	3500	4400	5700	53	86.5	13.5	9.4	0.90	0.84	1.11	G	600	550	550	650
B 322	24	305	3018/0473	1.7	21	3700	4900	6700	152	86.3	13.7	10.5	0.78	0.73	1.09	G	600	600	550	600
B 401	42	304	2911/0450	10.8	20	1100	1300	1800	3	77.2	22.8	17.5	0.97	0.96		F	200	200	250	250
B 401	42	304	3011/0451	14.2	21	2300	2500	3200	7	76.5	23.5	19.6	0.98	0.80		G	350	350	350	350
B 401	44	302	2912/0455	8.3	20	1800	2200	3000	18	76.7	23.3	18.7	0.92	0.72		G	300	300	250	300
B 401	44	302	2913/0456	7.3	21	2600	4300	4400	26	80.0	20.0	15.6	0.85	0.70		G	400	400	350	400
*B 401	44	302	2913/3316	3.5	21			4800	46	83.0	17.0	12.1	1.09	0.86	1.33	F	550	550	500	600
B 401	44	302	2914/0457	6.7	21	3700	4100	5500	53	83.0	17.0	12.1	1.09	0.86	1.33	F	650	650	600	700
B 401	44	302	2815/0458	9.6	21	4900	4600	6000	85	81.9	18.1	14.7	0.86	0.86	1.06	G	650	600	600	650
B 402	42	304	3109/0455	12.1	21	1800	2500	3200	36	88.1	11.9	10.6	0.98	1.04		F	350	350	400	450
B 402	42	304	3209/0456	4.1	21	3800	5400	6900	401	89.4	10.6	8.9	1.04	1.04	1.19	E	800	750	850	900
B 402	42	304	3210/0457	7.9	21	5300	6200	7100	79	88.0	12.0	10.6	0.93	0.84	1.02	G	750	750	700	800
B 402	42	304	3310/0458	4.4	21	4200	5100	5700	88	86.1	13.9	11.2	0.92	0.98	1.02	F	600	600	650	700
B 402	42	304	3310/0459	7.5	21	2000	2600	2900	68	82.3	17.7	13.7	0.89	0.92		G	300	300	350	350
B 402	42	304	3311/0460	7.8	21	1700	3000	2800	28	78.9	21.1	17.9	1.04	0.93		F	300	300	350	350
B 402	45	307	3411/0455	7.5	20	2200	2700	3300	43	82.2	17.8	14.0	0.94	1.08		E	350	350	400	450
B 403	42	304	3306/0470	9.0	21	1300	1800	2200	78	86.7	13.3	10.4	1.08	0.93		F	250	250	300	300
B 403	42	304	3407/0471	13.6	20	1400	1500	1500	30	88.7	11.3	3.2	1.30	1.30		C	200	200	300	300
B 403	42	304	3407/0472	5.6	22	3630	5200	5300	105	89.8	10.2	7.9	1.12	1.03	1.11	E	600	600	700	750
B 403	42	304	3508/0473	8.4	21	6000	8100	9300	147	89.6	10.4	8.8	0.95	0.99	1.08	F	1000	950	1000	1150
B 403	42	304	3608/0474	10.2	20	6400	8300	9500	82	84.8	15.2	13.2	1.00	0.92	1.07	F	1000	1000	1000	1150
B 403	42	304	3608/0475	3.8	20	4100	5100	6100	39	86.7	13.3	11.3	1.05	1.00	1.09	F	700	700	750	800
B 403	42	304	3709/0476	4.8	20	2500	5000	3700	85	79.9	20.1	15.1	1.05	1.03	1.23	E	450	400	500	500
B 404	32	303	2528/0491	0.8	20	4700	6900	8800	130	91.7	8.3	5.4	0.99	1.35	1.23	D	1000	950	1250	1350
B 404	32	303	2528/4901	3.0	20			2800	0	88.7	11.3	8.8	0.93	1.25		E	300	300	400	400
B 404	32	303	2628/0490	10.4	20	2100	2600	3700	68	85.5	14.5	8.3		1.18		E	450		550	550
B 436	41	302	2513/0459	2.6	21		4500	5500	131	91.0	9.0	6.7	0.97	1.01	1.14	F	600	600	650	700
XB 436	41	302	2513/3312	9.5	20	3700	4300	6300	155	91.8	8.2	6.4	0.97	0.93		F	700	700	700	750
*B 436	41	302	2513/0469	9.5	20															
B 436	41	302	2512/0452	4.4	20	3100	3800	4400	61	89.7	10.3	6.6	0.94	0.94		F	500	450	500	550
B 436	41	301	2512/0451	4.3	20	3000	3200	4100	97	91.0	9.0	6.7	0.96	0.91		F	450	450	500	500
B 436	41	301	2612/0450	11.0	22	3300	3900	5000	207	89.3	10.7	7.4	0.97	0.86		G	550	550	550	600
*B 437	41	302	2513/3313	5.2	20			4000	89	84.2	15.8	12.2	1.06	1.06		E	450	450	550	550
B 437	41	302	2513/0470	5.2	20			3500	78	84.3	15.7	12.1	1.06	1.06		E	400	400	500	500
B 437	41	302	2614/0471	10.7	21	6700	6900	8800	311	89.0	11.0	8.1	0.96	0.92	1.09	F	950	900	900	1050
B 437	41	302	2514/0472	1.0	41	9100	8800	10300	378	90.6	9.4	6.7	1.10	0.99	1.15	F	1150	1150	1150	1350
B 437	41	302	2514/0473	1.9	41	4600	8100	10700	433	89.8	10.2	7.2	0.89	0.81	1.06	G	1100	1050	900	1100

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 437	41	302	2615/0488	8.2	21		4300	4900	96	84.9	15.1	12.4	1.12	1.04	1.19	E	550	600	600	700
B 437	43	302	2615/0455	8.1	21	4000	3800	3800	39	84.0	16.0	12.8	1.03	0.64		G	400	400	350	400
B 437	43	302	2516/0456	7.9	20	3300	3800	4100	49	85.2	14.8	10.5	1.06	0.98		F	450	500	550	550
B 438	41	301	2811/0455	5.3	22	3500	4700	5600	134	86.9	13.1	8.4	0.94	0.71	1.10	G	550	550	450	550
B 438	41	301	2811/0456	4.0	20	2600	3900	5100	151	88.9	11.1	6.8	0.98	0.76		G	550	550	500	550
B 438	41	301	2811/0457	3.4	20	4300	5800	7500	632	92.1	7.9	5.4	1.01	0.82	1.25	G	850	800	700	850
B 438	44	302	2811/0474	2.4	20	1800	3000	3700	83	88.9	11.1	9.2	1.02	0.80		G	400	400	400	450
B 439	24	305	3018/0475	5.1	20	2000	1900	2500	43	80.4	19.6	14.4	0.98	0.74		G	300	300	250	300
B 440	34	303	2922/0470	13.4	21	2200	3700	4300	61	89.0	11.0	7.5	0.68	0.79		G	450	400	350	450
B 440	34	303	3023/0471	4.7	21	2600	2800	4200	74	86.9	13.1	10.1	0.59	0.68		G	400	350	350	400
B 440	34	303	3023/0472	4.1	20	1100	1400	2100	17	86.1	13.9	10.1	0.76	0.86		G	250	200	200	250
B 440	31	306	3024/0473	12.2	20	1300	1200	1200	16	92.4	7.6	6.9	1.10	0.99		E	150	150	150	150
B 440	31	306	3124/0474	1.7	20	1500	1600	1700	43	85.4	14.6	11.9	1.03	0.91		F	200	200	200	200
B 441	24	305	3519/0480	7.1	20	2500	2400	3200	25	81.2	18.8	10.8	0.80	0.63		G	300	300	250	300
B 441	24	305	3420/0481	5.4	20	2000	2000	2500	26	88.0	12.0	9.1	0.81	0.75		G	250	250	250	250
B 441	24	305	3520/0482	1.7	21	5700	5600	6700	69	83.3	16.7	13.6	0.93	0.97	1.16	F	700	700	750	800
B 441	24	305	3520/0483	4.7	20	2600	2900	3500	22	86.5	13.5	11.2	0.86	0.86		G	400	350	350	400
B 441	24	305	3521/0485	2.9	20	1500	1900	2200	51	88.6	11.4	9.0	0.75	1.14		F	250	200	300	300
B 441	24	305	3521/0484	5.3	21	2400	3000	3500	81	90.3	9.7	9.2	0.76	0.90		G	400	350	350	400
B 441	22	308	3522/0453	3.6	20	4700	4300	4900	40	91.3	8.7	7.0	1.05	1.23		D	550	550	700	750
B 441	22	308	3522/0452	5.0	20	6800	7400	9700	59	91.3	8.7	5.9	0.92	0.99	1.08	F	1000	1000	1100	1150
XB 441	22	308	3623/3332	6.0	20	3900	3300	4000	30	91.5	8.5	5.5	0.74	0.81		G	400	350	350	400
B 441	22	308	3623/0450	6.5	20	5600	6100	7100	91	93.2	6.8	4.7	0.84	0.66	0.93	G	650	650	550	650
B 441	22	308	3623/0449	2.0	21		12700	13500	318	91.9	8.1	5.8	0.70	0.64	0.98	G	1150	1150	850	1150
B 441	21	309	3521/0470	8.8	20	3300	3600	4300	35	89.9	10.1	7.1	0.90	1.33	0.98	D	500	450	650	650
B 442	22	308	3422/0406	1.4	21	3100	2000	4500	315	92.4	7.6	7.5	0.75	0.95		G	500	400	450	500
B 442	22	308	3522/0460	1.5	22	4600	14300	10300	692	94.1	5.9	4.6	0.88	0.76	0.94	G	1000	1000	850	1000
B 442	22	308	3522/0461	2.1	20	1800	3200	3700	53	88.3	11.7	8.1	0.76	0.77		G	350	350	300	350
B 442	22	308	3522/0462	3.1	20	2500	3600	3300	63	91.7	8.3	6.6	1.01	1.41		D	400	400	550	550
B 442	21	309	3522/0475	3.4	21	2500	3200	3400	134	92.1	7.9	5.6	0.96	1.46	1.08	D	400	400	550	600
B 442	21	309	3622/0476	5.6	21	3100	5400	5300	157	92.3	7.7	4.3	0.85	1.06	0.99	F	550	550	600	650
B 442	21	309	3622/0477	6.1	20	5600	8400	7600	343	94.4	5.6	4.7	0.74	0.94	1.06	G	800	700	750	850
B 442	21	309	3622/0478	2.1	20	4800	3400	6000	39	83.4	16.6	13.6	0.81	1.00	1.09	F	650	550	650	700
B 442	21	309	3722/0479	5.6	20	4500	5300	7500	29	83.7	16.3	13.8	0.76	0.91	1.04	G	800	700	700	800
B 442	21	309	3722/0480	6.7	20	6100	5600	9900	88	89.0	11.0	8.5	0.79	0.97	1.04	G	1000	900	950	1100
B 442	21	309	3722/0481	4.0	20	6700	6500	7800	95	89.7	10.3	8.9	0.82	0.86	1.05	G	800	750	700	800
B 442	21	309	3822/0482	7.7	20	1200	1700	1600	13	89.0	11.0	6.6	0.87	1.19		E	200	200	250	250
B 443	22	308	3525/0479	3.4	21	3700	4200	5300	193	91.4	8.6	6.2	0.83	0.79		G	550	500	450	550
B 443	22	308	3625/0480	6.8	21	6900	7300	9300	214	90.4	9.6	6.0	0.78	0.75	0.99	G	850	850	750	850
B 443	22	308	3625/0481	0.2	21	8000	8900	13300	242	91.9	8.1	5.6	0.85	0.65	0.96	G	1200	1200	950	1200

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 443	22	308	3625/0482	5.7	21	2300	2600	3200	96	88.5	11.5	7.0	0.92	0.85		G	350	350	350	350
B 443	22	308	3625/0483	6.4	20		4200	4700	53	92.6	7.4	5.3	0.84	0.78		G	500	450	400	500
B 443	22	308	3625/0471	4.3	40	5500	8100	11000	69	81.6	18.4	13.0	0.98	0.71	0.99	G	1050	1050	900	1050
B 443	22	308	3724/0470	4.8	20	6200	8400	10300	63	85.4	14.6	10.8	0.79	0.76	1.12	G	950	950	800	950
B 444	22	308	3527/0492	2.8	20		900	1100	6	81.7	18.3	12.1	1.14	1.19		D	150	150	200	200
B 444	22	308	3527/0493	3.0	21		1400	1600	28	87.9	12.1	9.4	1.13	1.07		E	200	200	250	250
B 444	13	310	3627/0451	4.0	20	4500	5400	6100	58	92.1	7.9	5.1	0.82	0.83	1.04	G	650	600	550	650
B 444	13	310	3627/0452	0.7	42	17600	14200	24000	730	91.1	8.9	6.6	0.65	0.67	1.02	G	1900	1900	1400	1900
B 444	13	310	3627/0453	1.0	20	6300	7300	8600	0	90.7	9.3	7.6	1.03	0.89		F	950	950	900	1000
B 444	13	310	3627/0454	4.3	22	6000	9100	9000	246	95.3	4.7	3.5	1.05	0.98		F	1000	1000	1050	1150
B 444	13	310	3727/0455	3.8	22	3600	4100	4700	88	93.8	6.2	4.8	0.84	0.96	0.98	G	500	500	500	550
B 444	23	309	3827/0456	3.3	20	1700	1500	1700	19	86.7	13.3	9.1	1.04	1.25		D	200	200	250	300
B 444	23	309	3826/0457	9.1	20	1400	1400	1900	31	87.4	12.6	9.1	1.21	1.33		C	250	250	300	350
B 445	11	311	4126/0460	5.3	20	1700	2600	3400	39	91.3	8.7	5.1	0.83	0.70		G	350	350	300	350
B 445	11	311	4126/0470	6.0	20	2000	2400	2600	22	91.5	8.5	7.0	0.82	0.86		G	300	250	250	300
B 445	11	311	4226/0471	0.2	20	1900	2000	1700	4	84.9	15.1	10.9	1.00	0.96		F	200	200	200	250
B 446	11	311	4325/0475	5.6	20	2700	3600	4300	42	90.6	9.4	8.0	0.95	0.81		G	450	450	450	500
B 446	11	311	4325/0476	1.0	20	7700	7700	8000	129	90.0	10.0	6.9	0.92	0.75	1.06	G	800	800	700	800
B 446	11	311	4426/0477	15.0	20	3300	2000	2800	13	92.4	7.6	5.7	0.85	0.79		G	300	300	300	300
B 446	11	311	4426/0478	5.8	20	3500	3800	3000	33	87.6	12.4	9.6	0.34	0.94		G	350	150	350	350
B 446	11	311	4427/0479	7.7	20	2900	3300	1900	17	84.7	15.3	10.4	2.54	0.93		B	300	400	400	400
B 461	41	302	2312/0462	2.1	21	2300	3000	3400	264	96.6	3.4	3.3	2.99	1.58		A	500	850	1000	1000
B 461	41	302	2312/0461	5.7	20	1800	2100	2700	86	95.4	4.6	3.5	1.86	1.14		C	350	450	550	550
B 461	41	302	2312/0460	6.9	20	1800	2400	2900	26	94.6	5.4	3.8	1.59	1.10		C	350	450	500	500
B 475	45	307	3913/0466	4.6	21	1300	2000	2100	59	78.7	21.3	17.4	0.95	0.89		F	250	250	250	250
B 475	45	307	3914/0465	2.4	20	2100	3000	3800	37	76.0	24.0	20.5	0.95	0.88		G	400	400	450	450
B 482	24	305	3520/0490	0.9	20	2100	2600	3200	33	80.0	20.0	18.0	0.97	1.05		F	350	350	400	450
*B 490	13	310	3728/3335	6.5	40		17300	21800	0	90.4	9.6	7.8	0.89	0.64	1.01	G	1850	1850	1350	1850
B 490	13	310	3828/0474	3.1	40	11400	14500	15100	0	89.8	10.2	8.2	0.99	0.92		G	1550	1550	1500	1750
B 490	13	310	3828/0473	3.2	40	12000	16100	15900	0	92.5	7.5	6.1	0.78	0.83	0.99	G	1500	1400	1400	1500
B 490	13	310	3828/0472	3.2	40	6400	9600	13400	0	91.0	9.0	7.9	0.73	0.76	0.93	G	1200	1200	1150	1200
B 490	13	310	3827/0471	8.0	40	8800	12700	13900	11	86.5	13.5	11.9	0.81	0.64	0.96	G	1200	1200	1000	1200
B 490	13	310	3827/0470	5.4	40	9400	8900	11400	0	86.0	14.0	12.7	0.95	0.96	1.01	F	1200	1150	1250	1350
B 493	32	306	3030/0484	10.4	20		2200	2700	42	86.1	13.9	8.1	0.95	0.99		F	300	300	350	350
B 493	32	306	3030/0485	9.6	20		1600	1900	5	85.7	14.3	9.7		1.31		D	250		300	300
B 493	32	306	3032/0486	16.6	20		1800	1800	70	88.1	11.9	8.5	0.76	1.09		F	200	200	250	250
B 493	32	306	3033/0493	4.1	20	2400	2500	3200	84	88.8	11.2	7.0	1.32	0.56		F	400	400	300	400
B 493	32	306	3033/0494	4.3	20	1200	1200	1600	46	88.7	11.3	5.0	1.08	1.36		D	200	200	300	300
B 493	32	306	2934/0495	13.3	20	800	1100	1300	20	92.3	7.7	4.2	1.71	1.46		B	200	200	300	300
B 493	32	306	2934/0496	8.5	20	700	600	800	34	89.1	10.9	4.7	1.43	1.39		C	100	100	150	150

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 494	13	310	3726/0574	5.4	20	2100	2600	2800	21	88.3	11.7	9.1	0.86	0.94		G	300	300	350	350
B 494	13	310	3726/0573	7.7	21	2400	2800	3300	40	88.2	11.8	7.8	0.97	1.03		F	350	350	450	450
B 494	23	309	3725/0572	6.2	20	5200	5500	7000	17	91.1	8.9	7.1	0.93	0.74	1.07	G	700	700	600	700
B 494	23	309	3825/0571	2.5	20	5000	5500	6600	0	91.5	8.5	6.4	0.83	0.69	1.05	G	600	600	550	600
B 494	23	309	3825/0570	1.9	41	9100	14700	15000	5	93.8	6.2	6.2	0.75	0.58	0.98	G	1300	1300	950	1300
B 495	33	303	2221/0445	4.0	21	3800	4100	4500	148	88.7	11.3	8.9	1.01	1.06	1.16	E	500	500	550	600
B 495	33	303	2221/0444	9.6	20	1000	1600	2000	74	81.8	18.2	14.1	1.09	1.16		D	250	250	300	300
B 495	33	303	2321/0443	3.8	21	1100	2300	3500	313	86.5	13.5	10.5	1.01	0.89		F	400	400	400	450
B 495	33	303	2320/0442	8.3	20	1900	2400	3300	74	78.8	21.2	14.2	0.96	0.90		F	350	350	350	400
B 495	33	303	2420/0441	13.1	20	1700	2000	2300	26	79.3	20.7	16.2	0.98	0.94		F	250	250	300	300
B 495	34	303	2420/0478	4.5	21	2500	3300	3200	15	82.2	17.8	13.5	0.99	0.97	1.09	F	350	350	400	400
B 496	11	311	4523/0610	7.1	20	3600	4700	4500	36	92.4	7.6	6.9	0.90	0.85	1.08	G	500	450	450	500
B 497	21	311	4123/0461	10.4	20	1500	1900	3000	5	94.3	5.7	5.6	1.25	1.41		C	350	400	550	550
B 497	11	311	4223/0499	5.6	20	2400	2700	3300	11	89.0	11.0	9.2	1.15	0.96		E	400	400	450	450
B 498	12	310	4128/0542	6.9	20	4000	4200	4000	7	94.1	5.9	6.3	1.89	1.72		A	600	600	950	950
B 498	12	310	4128/0543	10.9	20	2800	4000	1700	9	97.6	2.4	4.2	2.79	2.09		A	300	400	550	550
B 498	12	311	4228/0544	11.4	20	1400	1500	900	3	94.2	5.8	9.3	2.43	1.94		A	150	200	250	250
B 498	12	311	4227/0545	2.7	20	2200	2200	1900	78	93.7	6.3	7.3	1.77	1.87		A	250	300	450	450
B 522	22	308	3524/0502	5.6	20		18200	11700	0	93.1	6.9	6.0	0.88	0.91	1.05	G	1200	1150	1100	1250
B 524	11	311	4525/0491	4.2	20			4200	0	73.9	26.1	24.3	1.09	0.89	1.21	F	500	500	500	550
*B 530	41	301	2610/0466	11.5	20			2200	0											
B 530	41	301	2611/0465	9.1	20	2400	2600	4800	0	83.8	16.2	13.0	0.94	1.06		F	500	500	600	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
*A	1	10	451	2919/0108	1.8	40	27400	39300													
*A	1	10	451	2919/0109	5.5	60	30400	40700													
*A	1	10	451	2919/0110	2.8	60	39700	46000													
*A	1	10	451	2918/0111	3.9	60	32300	37100													
A	27	20	451	2818/0140	1.6	40		17100	0	85.1	14.9	11.9	1.04	1.05	1.29	F	2050	1900	1850	2150	
A	27	10	451	2818/0101	4.6	40	18800	27800	38100	0	89.4	10.6	8.0	0.81	0.74	1.01	G	3850	3700	2950	3850
XA	27	10	451	2818/2403	5.9	40	21700	35500	45600	0	87.3	12.7	9.6	0.74	0.70	1.01	G	4450	4250	3300	4450
A	27	10	451	2819/0120	3.9	40		33900	0	88.0	12.0	9.3	0.78	0.75	1.02	G	3500	3250	2700	3500	
A	27	10	451	2919/0103	4.2	40	14100	21900	27600	0	85.5	14.5	11.1	0.90	0.83	1.07	G	2900	2850	2400	3000
A	27	10	451	2919/0104	5.6	40	16900	28100	32200	0	86.7	13.3	10.3	0.92	0.86	1.12	G	3400	3300	2800	3450
+A	27	10	451	2919/2402	2.1	40	27600	27800	32200	0	87.2	12.8	10.1	0.95	0.93	1.18	G	3500	3350	3000	3550
A	27	30	451	2417/0130	5.5	40		9900	0	88.0	12.0	10.2	1.12	1.17	1.16	E	1100	1150	1250	1300	
A	27	30	451	2417/0131	3.8	40		19700	0	85.4	14.6	11.1	1.03	0.87	1.07	F	2100	2200	1900	2350	
A	27	30	451	2417/0132	2.3	40		20900	0	87.0	13.0	10.6	0.99	0.87	1.11	F	2300	2300	1950	2450	
A	27	30	451	2417/0133	3.4	40		19600	0	86.4	13.6	11.4	1.01	0.98	1.16	F	2200	2150	2000	2350	

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 6 30 401 2417/0200 0.6 22 16700 13200 14200 379 91.3 8.7 7.5 0.91 0.91 1.12 6 1500 1400 1300 1550																				
B 6 30 401 2517/0203 1.2 21 15700 10700 10900 138 89.3 10.7 9.2 0.87 0.95 1.21 6 1150 1050 1050 1250																				
B 6 30 401 2517/0204 0.1 21 12000 7800 8600 112 88.1 11.9 10.4 0.89 0.85 1.10 6 900 850 800 900																				
B 6 20 401 2818/0205 0.4 22 10400 8800 16100 1162 91.9 8.1 7.7 0.77 0.78 1.07 6 1450 1450 1200 1450																				
B 6 10 401 2818/0208 1.0 22 18500 16400 16100 676 93.3 6.7 6.9 0.88 0.83 1.02 6 1600 1550 1300 1600																				
B 6 10 401 2818/0209 0.9 22 18500 16200 11000 468 94.0 6.0 6.8 0.92 0.74 1.04 6 1100 1100 900 1100																				
B 6 10 401 2818/0210 0.9 22 15900 13500 13500 563 90.7 9.3 9.2 0.87 0.80 0.97 6 1300 1300 1100 1300																				
B 6 10 401 2818/0211 0.5 22 49300 57100 1288 88.7 11.3 8.8 0.81 0.57 0.94 6 4350 4350 2300 4350																				
B 6 10 401 2918/0220 0.4 40 36200 45700 0 88.1 11.9 9.0 0.85 0.65 1.02 6 3600 3600 2100 3600																				
B 6 10 401 2918/0221 0.7 40 42700 52900 0 88.1 11.9 8.9 0.82 0.62 1.02 6 4100 4100 2250 4100																				
B 6 10 401 2918/0222 0.3 40 23300 34400 0 90.5 9.5 6.8 0.70 0.65 1.08 6 2600 2600 1750 2600																				
B 6 10 401 2918/0223 0.3 40 14600 0 87.6 12.4 8.4 0.88 0.63 0.99 6 1300 1300 1000 1300																				
B 6N 10 401 2918/0292 1.7 40 17900 0 89.5 10.5 7.4 0.78 0.74 1.01 6 1550 1550 1250 1550																				
B 6N 10 401 2918/0291 1.7 40 13500 0 88.4 11.6 8.3 0.91 0.76 1.09 6 1300 1300 1050 1300																				
B 6N 10 401 2919/0424 0.9 20 7300 7300 9200 169 89.7 10.3 7.2 0.88 0.74 1.13 6 900 900 750 900																				
B 74 20 401 2818/0240 0.3 22 5100 6500 8200 378 94.3 5.7 3.9 0.85 0.79 1.04 6 850 800 700 850																				
*B 74 20 401 2818/0241 0.4 21 6000 0 87.6 12.4 8.4 0.88 0.63 0.99 6 1300 1300 1000 1300																				
*B 74 20 401 2818/0242 0.5 21 5300 0 89.5 10.5 7.4 0.78 0.74 1.01 6 1550 1550 1250 1550																				
*B 74 20 401 2818/0243 1.2 20 14300 19700 0 88.4 11.6 8.3 0.91 0.76 1.09 6 1300 1300 1050 1300																				
*B 74 20 401 2818/0244 0.5 21 2818/0245 0.4 21 14600 18100 16200 0 91.6 8.4 5.2 0.77 0.63 0.93 6 1350 1350 1050 1350																				
*B 74 20 401 2818/0245 0.4 21 9700 12900 16000 1 92.5 7.5 4.8 0.76 0.62 0.91 6 1350 1350 1000 1350																				
B 74 20 401 2818/0246 2.5 40 10000 14400 17900 0 93.1 6.9 4.3 0.73 0.57 0.91 6 1500 1500 1050 1500																				
B 74 20 401 2817/0249 0.6 40 8200 8500 17200 0 94.5 5.5 3.3 0.66 0.55 0.95 6 1450 1450 1000 1450																				
B 74 20 401 2817/0250 1.4 40 7500 9400 15700 0 94.2 5.8 3.5 0.66 0.56 0.94 6 1300 1300 900 1300																				
B 74 20 401 2817/0251 1.0 40 9000 0 94.1 5.9 3.3 0.71 0.64 1.04 6 800 800 600 800																				
B 74 20 401 2817/0252 0.8 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0253 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0254 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0255 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0256 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0257 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0258 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0259 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 74 20 401 2817/0260 1.0 40 1600 1800 1800 99 90.5 9.5 6.0 0.94 0.96 1.11 F 200 200 200 250																				
B 75 10 401 2918/0280 1.0 40 31800 41600 0 90.6 9.4 6.5 0.73 0.67 1.06 6 3150 3150 1950 3150																				
B 75 10 401 2918/0281 0.3 62 31500 48800 61000 1215 92.6 7.4 5.4 0.84 0.64 1.06 6 4750 4750 2700 4750																				
B 75 10 401 2918/0282 1.0 40 49500 0 92.4 7.6 5.7 0.83 0.66 1.05 6 3850 3850 2250 3850																				
B 75 10 401 2918/0283 1.0 40 49500 0 92.4 7.6 5.7 0.83 0.66 1.05 6 3850 3850 2250 3850																				
B 75 10 401 2918/0284 1.3 42 31500 42100 49800 1141 91.3 8.7 6.5 0.82 0.69 1.11 6 3850 3850 2250 3850																				
B 75 10 401 2918/0285 1.6 40 16100 23400 29500 0 89.1 10.9 8.6 0.72 0.77 1.06 6 2400 2400 1750 2400																				
+B 75 10 401 2918/2405 0.7 40 12900 19800 27800 0 87.2 12.8 10.5 0.81 0.71 1.09 6 2200 2200 1650 2200																				

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
A	1	90	355	3713/2100	3.6	40	15900	28700	36500	0	77.6	22.4	20.8	1.27	1.17	1.55	F	4650	4100	3900	4650
A	1	90	551	3713/2101	11.0	50	17200	28700	35700	0	78.4	21.6	20.2	1.26	1.24	1.61	F	4600	4000	3950	4600
A	1	90	551	3713/2111	1.0	40			26900	0	78.9	21.1	20.1	1.39	1.45	1.88	E	3850	3100	3300	3850
A	1	90	551	3812/2100	8.2	40	19100	27600	34900	0	80.0	20.0	18.8	1.21	1.27	1.59	F	4450	3850	3950	4450
A	1	90	551	3812/2101	9.3	40	19000	27600	35900	0	80.3	19.7	18.5	1.18	1.25	1.56	F	4450	3900	4050	4450
A	1	90	551	3911/2100	11.6	40	20200	30800	39800	0	79.5	20.5	19.4	1.18	1.22	1.54	F	4850	4300	4350	4850
A	1	90	551	4011/2111	1.0	40			35100	0	77.2	22.8	21.9	1.23	1.22	1.58	F	4450	3900	3850	4450
A	1	90	551	4011/2100	7.5	40	20600	32500	45400	0	77.2	22.8	20.8	1.05	1.00	1.32	G	4950	4750	4350	4950
A	1	90	551	4011/2121	1.0	40			32600	0	79.3	20.7	19.2	1.26	1.30	1.58	E	4200	3650	3850	4250
XA	1	90	551	4111/4761	14.1	40	25300	35400	41300	0	82.1	17.9	16.5	1.14	1.17	1.44	F	4850	4400	4450	4850
A	1	90	551	4211/2100	11.4	40	25400	35700	45100	0	82.0	18.0	17.1	1.16	1.20	1.45	F	5200	4800	4950	5300
A	1	90	551	4312/2102	5.0	40	24800	36500	44500	0	81.7	18.3	17.4	1.16	1.16	1.41	F	5100	4800	4700	5200
A	1	90	551	4312/2103	5.3	40	28800	37100	48000	0	80.8	19.2	17.4	0.98	1.03	1.29	G	5000	4800	4650	5000
A	1	90	560	4312/2111	1.0	40			32600	0	81.9	18.1	16.6	1.05	1.15	1.29	F	3550	3450	3700	3800
A	1	90	560	4412/2100	2.9	40	36000	47000	56800	0	82.7	17.3	16.0	0.99	1.13	1.25	G	5500	5550	5700	5700
A	1	90	560	4411/2101	5.2	40	36100	50200	55400	0	80.9	19.1	17.1	1.06	0.54	1.21	G	5600	5600	3150	5600
A	1	90	560	4411/2111	1.0	40			42400	0	81.7	18.3	16.5	1.11	1.14	1.34	F	4650	4500	4550	4850
*A	1	90	560	4511/5101	10.0	40	31700	44400	59700	0	80.9	19.1	17.0	1.06	0.54	1.21	G	5900	5900	3400	5900
A	1	95	560	4511/2150	2.9	40	34000	46400	60300	0	81.7	18.3	16.8	0.92	1.05	1.22	G	5700	5700	5700	5700
A	1	95	560	4511/2155	1.3	40			35000	0	82.1	17.9	16.8	0.91	1.22	1.33	G	3750	3450	3850	3850
A	1	95	560	4511/2160	4.7	40	33000	38900	45000	0	82.4	17.6	16.1	0.90	1.10	1.28	G	4650	4350	4650	4650
A	1	95	560	4610/2150	3.5	40	36900	45900	53000	0	82.3	17.7	16.2	0.90	1.03	1.25	G	5200	5000	5050	5200
A	1	95	560	4610/2151	8.3	40	37700	48000	53300	0	82.9	17.1	15.6	0.93	1.06	1.23	G	5250	5150	5200	5300
*A	1	95	560	4609/2150	5.3	40	36200	42000													
A	1	95	560	4609/2153	1.3	40			40500	0	82.9	17.1	15.1	0.93	1.07	1.19	G	4050	3950	4250	4250
A	1	95	560	4609/2156	2.9	40	36300	39200	49800	0	82.5	17.5	15.6	0.96	0.97	1.14	G	4800	4850	4700	5000
A	1	30	560	4709/2103	7.2	40	37400	37900	47600	0	84.8	15.2	14.0	1.08	1.15	1.27	G	4850	4950	5100	5250
A	1	30	560	4709/2104	6.1	40	38600	40100	41700	0	83.1	16.9	15.4			1.25	G	4650			4700
A	1	30	560	4809/2101	6.2	40	39700	35100	40400	0	82.1	17.9	15.5			1.25	G	4550			4550
XA	1	30	560	4809/5011	7.7	50	38000	38000	41100	0	84.0	16.0	14.7	1.09	1.15	1.17	G	4050	4300	4600	4650
RA	1	30	560	4908/2102	10.2	50		36600	42700	0	83.7	16.3	13.7			1.13	G	4400			4750
RA	1	30	563	4907/2108	3.3	40		53800	65600	0	84.0	16.0	13.6			1.05	G	5900			6600
RA	1	30	563	4907/2104	1.9	40		58000	75200	0	85.6	14.4	12.2			0.96	G	6300			7500
RA	1	30	563	4907/2103	4.8	80		50100	69100	0	84.5	15.5	13.3			1.07	G	6350			6950
RA	1	30	563	5007/2102	3.6	40		52300	76600	0	84.0	16.0	13.7			1.10	G	7200			7750
A	1	30	563	5007/2101	4.5	40	45900	67100	78500	0	83.7	16.3	14.1			1.08	G	7250			7900
RA	1	30	563	5007/2109	1.3	70		65600	85000	0	84.5	15.5	12.9	1.02	0.90	1.13	G	8000	8250	7150	8250
RA	1	30	563	5007/2111	1.0	80		32600	54500	0	83.4	16.6	14.6	1.10	0.98	1.25	G	5600	5650	5050	5750
RA	1	30	563	5007/2112	4.3	40		27200	41100	0	81.2	18.8	14.3	1.13	1.15	1.32	F	4400	4450	4500	4800
+A	1	30	563	5106/5010	8.8	40		21700	39000	0	82.9	17.1	15.3	1.15	1.21	1.29	F	4100	4250	4500	4650

ERLAUTERUNG ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21
XA	3	30	751	5109/5005	3.2	60	44800	43900	47400	0	82.3	17.7	14.7			1.39	G	5250		5250	
A	3	30	751	5209/2103	6.0	60	39900	36800	31800	0	81.3	18.7	16.1			1.50	F	3800		3800	
*A	3	30	751	5309/5006	5.7	50	39300	36200	38000	0	81.1	18.9	16.9	1.23	1.22	1.49	F	4650	4200	4200	4750
A	4	30	562	5102/2101	4.2	40		8900	18400	0	75.8	24.2	23.2	2.23	1.20	1.89	C	3050	2850	2250	3400
A	4	30	562	5102/2102	2.4	40		14900	26100	0	83.4	16.6	15.0			0.98	F	2650		3100	
XA	4	30	562	5102/5008	3.6	40		15500	21800	0	83.3	16.7	15.0			1.05	F	2350		2650	
RA	4	30	562	5102/2104	0.8	40			69300	0	86.8	13.2	11.4			1.03	G	6150		6950	
RA	4	30	562	5103/2104	5.9	40		42200	53400	0	82.6	17.4	14.9			1.06	G	5000		5550	
A	4	30	562	5103/2105	5.7	40	28600	37500	40800	0	82.9	17.1	15.4	1.08	0.80	1.22	G	4500	4350	3350	4500
A	4	30	562	5104/2101	9.1	40	28400	36100	39800	0	80.8	19.2	16.9			1.22	G	4400		4500	
A	4	30	562	5105/2101	9.7	40	36500	41600	39000	0	81.3	18.7	17.4			1.24	G	4400		4450	
A	4	30	562	5105/2102	8.9	40	31400	41000	41800	0	82.1	17.9	16.9			1.23	G	4600		4700	
XA	4	30	563	5106/5009	12.6	40		42200	46100	0	84.0	16.0	13.9	0.97	0.86	1.24	G	4800	4650	3950	4800
RA	4	30	563	5007/2110	5.5	40		50500	42100	0	85.3	14.7	12.3	0.74	0.60	0.98	G	4150	3900	3050	4150
*A	4	30	563	5107/2101	1.6	40		55800		0							G				
RA	4	30	563	5107/2102	3.0	40			71500	0	87.1	12.9	10.6			0.90	G	5700		7100	
RA	4	30	563	5107/2104	3.7	40		57500	78100	0	86.7	13.3	10.8			0.92	G	6350		7750	
RA	4	30	563	5008/2110	1.9	40		53000	70200	0	86.7	13.3	11.1			0.95	G	5850		7000	
RA	4	30	563	5008/2112	2.6	60		58700	73800	0	86.4	13.6	11.5			1.02	G	6500		7400	
RA	4	30	563	5008/2103	1.0	50		44800	75700	0	94.6	5.4	3.7			0.85	G	6000		7500	
RA	4	30	564	5008/2104	1.4	50		36700	73100	0	91.9	8.1	6.2			0.95	G	6050		7300	
A	4	30	564	5008/2115	3.0	50			65800	0	91.5	8.5	6.3			1.13	G	6250		6650	
A	4	30	564	5008/2105	2.3	40	7000	27300	50000	0	90.4	9.6	8.0			1.10	G	4850		5300	
*A	4	30	564	5008/5015	3.5	40	10100	26100	42200	0	88.1	11.9	9.7	0.86	0.87	1.09	G	4200	4000	3800	4250
A	4	30	564	5009/2101	3.0	40	7400	20000	38500	0	87.9	12.1	10.7			1.12	G	4000		4350	
A	4	30	564	5009/2102	6.8	40		12900	29200	0	85.9	14.1	11.7			1.17	F	3250		3450	
A	4	30	564	5010/2102	10.9	40			23600	0	83.4	16.6	12.0			1.21	F	2750		2900	
A	4	30	564	5010/2101	3.0	40			24200	0	85.9	14.1	13.0			1.17	F	2750		2950	
A	4	30	564	5011/2102	4.0	40			22900	0	83.5	16.5	13.4			1.25	F	2750		2800	
A	4	30	564	5011/2101	8.7	40			14500	0	81.0	19.0	16.6			1.31	F	1850		1850	
XA	4	30	564	5012/5034	5.7	40			14400	0	82.3	17.7	16.2	1.03	1.19	1.34	F	1700	1550	1800	1850
A	4	95	564	5012/2150	7.2	40			14100	0	81.8	18.2	16.4	1.05	1.14	1.39	F	1750	1550	1700	1800
A	30	90	356	3711/2100	3.0	40			8000	0	77.8	22.2	19.9	1.06	0.91	1.16	F	950	900	850	1050
A	30	90	356	3712/2100	8.0	40			8500	0	79.9	20.1	17.9	1.05	0.89	1.13	F	1000	950	900	1100
A	30	90	356	3712/2101	4.3	40			11900	0	78.9	21.1	18.6	1.06	0.89	1.17	F	1400	1350	1200	1500
*A	30	90	356	3712/5112	8.5	40			10600	0	78.9	21.1	18.6	1.06	0.89	1.17	F	1250	1200	1100	1350
A	30	90	356	3713/2103	1.9	40	1500	6100	12900	0	81.4	18.6	17.2	0.95	0.85	1.03	F	1400	1400	1300	1550
A	30	90	356	3713/2102	1.8	40	3400	16600	25600	0	81.6	18.4	16.3	0.97	0.86	1.12	G	2800	2700	2400	2900
A	30	90	356	3817/2100	4.8	40			9700	0	82.1	17.9	16.3	0.98	0.92	1.11	F	1800	1700	1700	1950
A	30	90	356	3817/2101	5.9	40			10600	0	83.7	16.3	15.0	0.91	0.89	1.12	F	1950	1750	1700	2000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bs ₀	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
*A 30	90	356	3817/5103	2.8	40		10600	16700	0	83.7	16.3	15.0	0.91	0.89	1.12	F	1900	1700	1650	1950
A 30	90	356	3713/2110	1.0	40			9900	0	84.1	15.9	15.0	0.97	0.92	1.05	F	1100	1050	1050	1200
A 30	90	356	3718/2110	1.0	40			22900	0	86.2	13.8	11.6	0.91	0.86	1.09	G	2500	2300	2150	2550
A 30	90	356	3818/2103	5.0	40		13300	18800	0	84.2	15.8	13.8	0.81	0.85	1.10	G	2150	1850	1800	2150
A 30	90	356	3718/2100	2.1	40			14200	0	85.8	14.2	12.2	0.85	0.89	1.10	G	2350	2100	2100	2400
A 30	90	356	3718/2101	0.4	40			16500	0	85.7	14.3	12.3	0.82	0.86	1.07	G	2500	2250	2250	2600
A 30	90	356	3719/2103	2.4	40			15600	0	83.1	16.9	15.5	0.82	0.89	1.08	F	1750	1550	1600	1800
A 30	72	356	3719/2200	1.7	40		4100	6600	0	89.2	10.8	8.3	0.90	0.73	1.18	F	800	700	600	800
A 30	72	356	3719/2201	2.5	40		1900	4500	0	86.3	13.7	9.3	0.93	0.82	1.05	F	550	500	450	550
A 30	72	356	3719/2202	0.8	40			5200	0	88.7	11.3	8.9	0.98	0.90	0.99	F	600	600	550	650
A 33	90	553	4418/2102	1.0	40			6200	0	81.7	18.3	16.0				F	700			800
RA 42	10	554	4506/2101	1.8	60			36100	0	82.9	17.1	14.6			0.98	G	3500			4100
RA 42	10	554	4506/2102	1.4	60			36200	0	81.0	19.0	15.7			0.97	G	3500			4100
A 42	10	558	4506/2103	1.9	60			51600	0	80.4	19.6	16.6			0.99	G	4650			5400
A 42	10	558	4507/2101	2.0	60			48300	0	80.4	19.6	17.2			0.98	G	4400			5150
A 42	10	558	4507/2102	1.8	60			54000	0	79.3	20.7	17.2			0.97	G	4750			5550
A 42	10	558	4507/2103	3.4	60			42400	0	77.2	22.8	18.7	0.80	0.48	0.96	G	4150	4150	2550	4150
*A 42	14	558	4507/2232	3.1	40				0											
A 42	95	558	4407/2152	4.6	40		17500	40000	0	77.5	22.5	19.8	0.73	0.48	0.92	G	3950	3750	2450	3950
A 42	95	558	4407/2157	1.0	40			33500	0	77.8	22.2	20.1	0.78	0.50	0.96	G	3450	3300	2100	3450
*A 42	95	558	4408/2153	0.8	40		23300													
*A 42	95	558	4408/5115	3.7	40		25200	45100	0	79.7	20.3	18.2	0.79	0.50	0.97	G	4400	4300	2750	4400
*A 42	95	558	4408/5116	1.8	40		29300	48900	0	80.1	19.9	17.0	0.83	0.51	0.95	G	4600	4650	2950	4650
A 42	95	558	4408/2155	2.2	40		24600	45700	0	79.7	20.3	18.2	0.79	0.50	0.97	G	4400	4350	2750	4400
A 42	95	558	4408/2156	4.6	40		26500	49400	0	80.6	19.4	17.4	0.77	0.48	0.91	G	4500	4650	2950	4650
A 42	95	558	4408/2157	1.6	40		27800	48300	0	80.1	19.9	17.0	0.83	0.51	0.95	G	4550	4600	2950	4600
*A 42	95	558	4409/2096	1.1	40	5900	33500	58300	0	80.1	19.9	17.0	0.83	0.51	0.95	G	5250	5250	3450	5250
A 42	95	558	4409/2166	0.7	40			6800	0	79.2	20.8	18.4	1.00	0.56	1.11	G	3750	3700	2300	3750
*A 42	95	558	4409/2095	1.0	60	6900	13600	44600	0	79.2	20.8	18.8	0.85	0.57	1.03	G	4350	4350	3000	4350
*A 42	95	558	4409/2094	2.2	40			36300	0	79.2	20.8	18.8	0.85	0.57	1.03	G	3700	3600	2500	3700
*A 42	95	558	4409/2093	1.6	40			32500	0	79.2	20.8	18.9	0.85	0.57	1.03	G	3400	3250	2250	3400
A 42	95	558	4409/2173	2.1	40			34800	0	79.2	20.8	18.9	0.85	0.57	1.03	G	3600	3450	2400	3600
*A 42	95	558	4409/2092	1.6	40			29200	0	79.2	20.8	18.9	0.85	0.57	1.03	G	3100	2950	2050	3100
*A 42	95	558	4409/2091	1.1	40			28100	0	79.2	20.8	18.8	0.85	0.57	1.03	G	3000	2850	2000	3000
A 42	95	558	4410/2165	0.4	40			6700	0	80.6	19.4	15.8	1.81	0.43	1.82	C	1150	1000	350	1150
*A 43	90	551	4011/2009	4.6	40	8300	12900													
A 43	90	551	4011/2120	1.0	40			13500	0	90.8	9.2	7.5	0.90	0.64	1.02	G	1550	1450	1050	1550
A 43	90	551	4010/2100	5.8	40			12500	0	84.1	15.9	13.0	0.92	0.56	1.18	F	1500	1350	850	1500
A 43	95	555	4308/2150	6.2	40			12900	0	85.3	14.7	12.7	0.83	0.92	0.97	F	1350	1300	1400	1500
A 43	95	555	4309/2150	3.3	40			18300	0	86.3	13.7	11.4	0.89	0.94	1.18	F	2100	1850	1900	2100
A 43	95	555	4309/2155	2.4	40			25800	0	89.7	10.3	8.4	0.89	1.08	1.14	G	2700	2500	2900	2900

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrtstreifen/Fahrdwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr-räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien-typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 43 95 555 4309/2164 1.8 40 24700 22400 35600 0 89.2 10.8 8.5 0.88 0.77 1.23 6 3750 3500 2950 3750																				
A 43 95 558 4409/2177 0.9 40 32700 37700 44900 0 89.7 10.3 8.4 0.96 0.68 1.10 6 4550 4550 3400 4550																				
A 43 95 558 4409/2176 1.4 40 30400 0 91.7 8.3 6.9 1.10 1.01 1.09 F 3100 3250 3350 3600																				
*A 43 95 558 4409/2090 2.2 40 30500 47200 57100 0 89.7 10.3 8.4 0.96 0.68 1.10 6 5400 5400 4150 5400																				
A 43 95 558 4409/2179 1.2 40 46800 0 90.4 9.6 7.9 0.76 0.61 0.94 6 4400 4300 3400 4500																				
*A 43 95 558 4409/2089 0.8 40 29900 52700 61500 0 87.8 12.2 10.1 0.78 0.65 0.93 6 5400 5450 4400 5450																				
*A 43 95 558 4409/5107 1.8 40 43900 57700 0 87.8 12.2 10.1 0.78 0.65 0.93 6 5100 5200 4150 5200																				
A 43 95 558 4409/2182 3.1 40 19400 41400 51600 0 87.8 12.2 10.1 0.78 0.65 0.93 6 4650 4750 3800 4800																				
A 43 95 558 4409/2187 2.2 40 13200 25900 0 85.6 14.4 11.7 0.85 0.61 0.93 6 2800 2650 1900 2800																				
*A 43 95 558 4509/2088 2.6 40 18100 44500 0 87.4 12.6 10.6 0.88 0.53 0.95 6 4250 4300 2750 4300																				
A 43 95 558 4509/2159 1.7 40 43400 48000 0 87.4 12.6 10.6 0.88 0.53 0.95 6 4450 4550 2950 4550																				
*A 43 95 558 4509/2087 1.7 40 5000 23700 35700 0 87.4 12.6 10.6 0.87 0.53 0.95 6 3550 3600 2250 3650																				
*A 43 95 558 4509/2168 1.7 40 7200 23700 0 84.6 15.4 13.5 0.79 0.63 1.00 6 2800 2550 2000 2800																				
*A 43 95 558 4609/5108 6.8 40 19400 25800 0 84.6 15.4 13.5 0.79 0.63 1.00 6 2800 2550 2000 2800																				
A 43 95 558 4609/2158 4.7 40 8200 20200 26100 0 84.6 15.4 13.4 0.79 0.64 1.00 6 2800 2550 2000 2800																				
A 43 95 558 4609/2161 1.8 40 11800 0 85.1 14.9 13.2 0.88 0.82 1.09 F 1350 1200 1150 1400																				
A 44 30 562 5202/2104 0.5 40 8500 10800 17800 0 73.5 26.5 25.7 1.42 1.21 1.85 D 2650 2200 2000 2650																				
A 44 30 562 5202/2103 4.2 40 13400 18600 19600 0 79.4 20.6 19.3 1.18 F 2350 2450																				
XA 44 30 562 5103/5020 6.4 40 22000 26200 0 81.4 18.6 16.6 1.18 F 3000 3150																				
RA 44 30 561 5103/2103 5.1 40 15200 31700 0 87.4 12.6 10.5 1.05 F 3250 3700																				
A 44 30 561 5103/2102 3.0 40 28600 0 87.8 12.2 10.7 1.06 F 3000 3400																				
A 44 30 561 5103/2101 5.2 40 22900 0 81.6 18.4 15.7 1.18 F 2650 2800																				
A 44 30 561 5003/2101 3.8 40 19100 0 85.6 14.4 12.2 1.02 0.87 1.18 F 2200 2100 1850 2300																				
A 44 10 561 5004/2102 6.4 40 17100 0 82.1 17.9 15.2 1.22 F 2100 2150																				
XA 44 10 561 5004/5017 5.6 40 18300 0 81.9 18.1 15.3 0.94 0.89 1.22 F 2150 1900 1800 2150																				
A 44 10 561 4904/2105 5.8 40 21300 0 84.9 15.1 13.1 1.15 F 2450 2600																				
A 44 10 561 4904/2104 3.3 40 22100 0 82.1 17.9 13.2 1.17 F 2550 2700																				
XA 44 10 561 4904/4811 2.7 40 20600 0 84.3 15.7 13.5 1.12 F 2350 2550																				
RA 44 10 561 4804/2107 2.5 40 2400 0 88.7 11.3 8.3 0.97 E 300 350																				
RA 44 10 557 4704/2102 3.4 40 10000 16800 0 87.2 12.8 13.0 0.61 F 1700 2050																				
RA 44 10 557 4704/2101 1.3 40 18600 0 89.8 10.2 7.7 0.88 F 1850 2250																				
RA 44 10 557 4705/2110 3.3 40 7300 11600 0 88.8 11.2 7.6 0.82 0.48 0.84 G 1300 1250 750 1350																				
RA 44 10 557 4705/2101 2.4 40 8600 0 91.4 8.6 5.9 0.97 F 950 1100																				
RA 44 10 557 4705/2102 1.6 40 6600 0 88.4 11.6 8.2 0.92 F 700 850																				
*A 44 95 558 4509/2085 1.2 60 12000 26000 0 89.6 10.4 8.8 0.81 0.54 0.93 G 2700 2600 1800 2800																				
A 44 95 558 4510/2150 2.5 60 23500 0 89.6 10.4 8.8 0.81 0.54 0.93 G 2500 2350 1600 2550																				
*A 44 95 558 4510/2084 2.1 60 18700 0 89.6 10.4 8.8 0.81 0.54 0.93 G 2050 1900 1300 2100																				
*A 44 95 558 4510/2083 2.0 60 5100 15900 0 89.6 10.4 8.8 0.81 0.54 0.93 G 1750 1650 1100 1800																				
A 44 90 553 4411/2110 1.0 40 16400 24500 0 87.7 12.3 11.2 1.00 1.30 1.25 F 2550 2550 2950 2950																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
* = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
+ = NICHT GEZAEHLT
+ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 44	90	558	4411/2102	2.9	40		30300	40000	0	88.9	11.1	9.6	0.96	1.04	1.10	G	3850	3950	4200	4250
A 44	90	553	4412/2101	2.6	40		28900	44300	0	85.5	14.5	13.2	1.01	1.24	1.23	G	4350	4450	4850	4850
A 44	90	553	4412/2102	12.1	40		24800	34600	0	84.4	15.6	14.3	1.02	1.29	1.36	F	3750	3550	4000	4000
A 44	90	553	4412/2110	1.0	40			32300	0	84.4	15.6	14.4	1.03	1.32	1.36	F	3500	3350	3800	3800
A 44	90	553	4413/2110	1.0	40			27300	0	84.4	15.6	14.2	1.07	1.42	1.44	F	3100	2900	3400	3400
XA 44	90	553	4414/5110	14.1	40		19900	32600	0	83.6	16.4	14.7	1.05	1.36	1.43	F	3700	3400	3900	3900
A 44	90	553	4414/2101	4.4	40		16900	28000	0	82.6	17.4	16.0	1.08	1.37	1.46	F	3300	2950	3500	3500
A 44	90	553	4415/2100	10.8	40			23000	0	81.6	18.4	17.1	1.07	1.34	1.47	F	2800	2450	2900	2900
A 44	90	553	4415/2110	1.0	40			17000	0	82.9	17.1	16.3	1.07	1.45	1.61	E	2250	1850	2250	2250
A 44	90	553	4416/2100	13.6	40			18200	0	82.8	17.2	16.2	1.08	1.43	1.60	E	2350	1950	2400	2400
A 44	90	553	4417/2101	4.8	40			17400	0	83.8	16.2	15.5	1.22	1.59	1.66	E	2300	1950	2450	2450
A 44	90	553	4417/2100	9.1	40			12300	0	83.0	17.0	15.4	1.43	1.68	1.74	D	1700	1500	1850	1900
A 44	90	553	4418/2100	9.3	40		8200	15700	0	80.5	19.5	17.7	1.45	1.50	1.71	D	2250	1900	2200	2400
A 44	90	553	4418/2110	1.0	40			15000	0	85.0	15.0	13.2	0	0	0	F	1750			1900
A 44	90	553	4419/2100	13.6	40		8000	15100	0	82.2	17.8	16.4	1.44	1.60	1.80	D	2200	1800	2150	2300
A 45	95	558	4410/2166	1.7	40			35600	0	79.7	20.3	16.2	0.75	0.57	1.05	G	3650	3350	2500	3650
*A 45	95	558	4410/2167	1.0	40				0											
A 45	95	558	4410/2168	2.9	40			43900	0	79.6	20.4	17.2	0.66	0.54	1.03	G	4300	3850	2950	4300
*A 45	95	558	4410/2171	1.0	40				0											
*A 45	95	558	4410/2081	2.0	50		16800	39400	0	79.6	20.4	17.2	0.66	0.54	1.03	G	3950	3500	2700	3950
A 45	95	558	4510/2162	1.6	50		27200	39400	0	84.7	15.3	13.1	0.78	0.81	0.88	G	3550	3650	3600	3950
A 45	95	558	4510/2159	1.0	50			20100	0	82.7	17.3	14.5	1.05	0.85		F	2200	2200	2000	2400
A 45	95	558	4510/2164	1.0	50			30100	0	84.0	16.0	13.7	0.87	0.87		G	3100	2950	2900	3250
*A 45	95	558	4510/2080	1.7	50		26800	30300	0	84.7	15.3	13.1	0.78	0.81	0.88	G	2850	2850	2850	3200
A 45	95	558	4510/2165	5.3	50		26200	40900	0	85.1	14.9	13.2	0.90	0.78	1.06	G	4100	4000	3400	4100
A 45	95	558	4510/2170	1.5	60			33800	0	83.9	16.1	14.4	0.94	0.85	1.10	G	3600	3350	3000	3650
A 45	95	558	4511/2162	1.5	50			36500	0	84.0	16.0	13.7	0.90	0.87	1.07	G	3650	3550	3400	3800
+A 45	95	558	4511/5104	2.2	60		38900	51600	0	85.9	14.1	11.8	0.87	0.81	1.05	G	4800	4850	4300	4900
*A 45	95	559	4511/2163	2.3	50	19700	46200													
XA 45	95	559	4611/5105	12.2	50		38900	44800	0	81.1	18.9	16.3	1.11	1.14	1.36	G	4950	4750	4700	5100
A 45	95	559	4611/2150	4.8	50	19000	47100	58000	0	82.1	17.9	16.3	1.07	0.94	1.20	G	5700	5900	5250	5900
A 45	95	559	4611/2155	1.0	50		31800	39600	0	81.3	18.7	17.5	1.27	1.19	1.35	F	4400	4500	4550	4950
A 45	95	559	4611/2160	2.1	50	13700	39100	48900	0	81.4	18.6	16.9	1.18	1.08	1.32	G	5250	5300	5050	5550
A 45	95	559	4711/2150	5.1	50	10700	36400	43800	0	81.2	18.8	16.6	1.04	1.14	1.31	G	4650	4500	4700	4850
A 45	95	559	4712/2150	4.9	50		31900	39200	0	81.4	18.6	16.8	1.16	1.27	1.41	F	4400	4250	4600	4750
A 45	95	559	4812/2150	11.6	50		28800	36700	0	79.4	20.6	18.4	1.25	1.19	1.34	F	4050	4150	4250	4600
A 45	95	559	4912/2150	9.2	50		27600	32100	0	78.0	22.0	19.2	1.13	1.21	1.46	F	3900	3500	3650	3950
A 45	95	559	4912/2151	5.0	50		27600	35000	0	78.5	21.5	20.6	1.34	1.12	1.43	F	4250	4100	3850	4550
A 45	95	559	4912/2152	3.7	40		27600	34000	0	78.8	21.2	20.1	1.19	1.23	1.51	F	4200	3750	3900	4250
A 45	95	651	5013/2159	1.0	40			28300	0	78.8	21.2	19.7	1.25	1.22	1.52	E	3600	3250	3300	3700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 45	95	651	5013/2160	9.4	40		25200	40300	0	78.1	21.9	20.0	1.49	1.17	1.49	E	5000	4900	4550	5450
XA 45	95	651	5113/5106	7.8	50		24500	36500	0	78.1	21.9	20.0	1.49	1.17	1.49	E	4600	4450	4150	5050
A 45	95	651	5114/2150	5.1	50	4300	23100	32800	0	78.7	21.3	19.9	1.29	1.19	1.49	E	4100	3800	3750	4300
A 45	95	651	5114/2151	4.7	50	7000	25600	38200	0	79.2	20.8	19.6	1.28	1.15	1.44	F	4600	4400	4200	4850
A 45	95	651	5214/2150	9.0	40	6900	24700	37100	0	80.1	19.9	19.1	1.23	1.24	1.45	F	4350	4150	4250	4650
RA 46	10	561	4904/2102	4.1	40			14700	0	82.7	17.3	13.9			1.08	F	1650			1850
RA 46	10	561	4905/2101	4.1	40			K.A.	0											
RA 46	10	561	4804/2106	7.3	40			10100	0	87.3	12.7	8.7			1.10	F	1200			1300
A 46	10	561	4903/2102	3.5	40			7100	0	87.1	12.9	8.7	0.83	0.61	1.03	F	850	750	550	850
A 46	10	561	4903/2101	4.8	40			6900	0	88.6	11.4	8.0			1.11	F	800			900
A 46	10	561	4805/2105	2.1	40			25200	0	83.7	16.3	13.3	0.90	0.73	1.16	G	2750	2550	2100	2750
A 46	10	561	4805/2104	5.3	40			31300	0	85.9	14.1	11.4			1.15	F	3400			3650
XA 46	10	561	4805/5016	3.7	40			33700	0	86.4	13.6	10.6			1.15	F	3650			3900
A 46	30	561	4806/2101	3.6	40			54900	0	91.5	8.5	7.0	0.89	0.79	0.99	G	4850	5100	4450	5100
RA 46	30	557	4807/2111	2.0	40		51400	70600	0	90.6	9.4	7.1			0.86	G	5600			7000
RA 46	30	557	4807/2101	0.8	40			66900	0	91.6	8.4	6.7			0.97	G	7400			8800
RA 46	30	557	4807/2106	3.1	40			55100	0	90.3	9.7	7.9			0.95	G	5550			6700
RA 46	30	557	4807/2107	1.8	40			53600	0	87.8	12.2	9.3			0.95	G	6400			7650
RA 46	30	558	4807/2108	0.5	40			58100	0	87.7	12.3	9.6			0.96	G	6650			7950
A 46	30	558	4807/2109	2.0	40			51600	0	87.0	13.0	10.1			0.95	G	5900			7050
A 46	30	558	4708/2101	5.4	40			41900	0	86.4	13.6	10.9			0.95	G	4800			5800
A 46	30	558	4708/2102	0.1	50			48500	0	87.7	12.3	10.7			0.97	G	5350			6300
A 46	30	558	4708/2104	1.0	40			16100	0	92.5	7.5	5.9			0.88	F	2050			2550
A 46	30	558	4708/2105	1.0	40			42800	0	86.0	14.0	12.4			1.02	G	6200			7050
A 46	30	558	4708/2106	2.3	40			50600	0	86.8	13.2	11.2			0.94	G	5950			7200
A 46	30	558	4708/2107	1.8	40			54000	0	87.8	12.2	9.6			0.97	G	6650			7900
A 46	30	558	4709/2101	2.3	40			56700	0	87.5	12.5	10.4	0.84	0.63	0.99	G	6200	6200	4600	6200
A 46	30	558	4709/2102	1.7	40			45900	0	86.8	13.2	11.2			1.02	G	5700			6550
A 46	30	558	4609/2101	4.2	40			42600	0	84.5	15.5	14.5			1.00	G	5000			5800
A 46	30	558	4609/2102	0.8	40	18400	39700	56000	0	84.8	15.2	13.1			1.02	G	5000			5750
A 46	95	558	4609/2165	0.8	40	19300	29800	32000	0	84.0	16.0	13.5	0.88	0.80	1.09	G	3400	3150	2800	3400
A 46	95	559	4611/2162	1.0	40		11100	28000	0	88.9	11.1	8.1	0.78	0.63	0.99	G	3000	2700	2150	3000
A 46	95	559	4611/2163	1.8	40	9900	19000	27500	0	86.7	13.3	10.0	0.78	0.65	1.01	G	2950	2650	2200	2950
*A 46	95	559	4611/2164	2.4	40	9400	18300													
*A 46	95	559	4611/2165	2.1	40		15000													
A 46	95	559	4611/2166	5.1	40		13200	23100	0	89.3	10.7	8.2	0.89	0.62	1.00	G	2500	2350	1750	2550
*A 46	95	559	4612/2150	2.2	40															
A 46	95	559	4612/2151	1.6	40			9800	0	89.8	10.2	7.5	0.82	0.70	0.98	F	1100	1000	850	1150
A 51	10	557	4605/2105	0.7	40			15200	0	89.0	11.0	8.2			0.85	F	1500			1900
A 51	10	557	4605/2102	2.6	40			9600	0	91.2	8.8	6.9			0.99	F	1050			1250

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
RA 52	10	557	4704/2105	4.3	40		25300	31800	0	85.4	14.6	12.5			1.03	F	3250			3700
A 52	10	557	4704/2104	2.5	40			37300	0	83.4	16.6	14.2	0.90	0.68	1.09	G	3800	3750	2800	3800
RA 52	10	557	4704/2103	1.9	40		28500	39000	0	86.5	13.5	11.1			1.01	G	3750			4350
RA 52	10	557	4705/2109	3.4	40		34300	44800	0	86.4	13.6	11.1			1.01	G	4200			4850
A 52	10	557	4705/2108	5.8	40		36200	44600	0	86.6	13.4	11.1	0.82	0.71	1.00	G	4300	4200	3500	4350
RA 52	10	557	4705/2107	1.4	40		49800	61600	0	89.1	10.9	8.9			1.10	G	5700			6200
RA 52	10	557	4706/2105	5.1	40		53000	70300	0	93.2	6.8	5.0			1.15	G	6750			7150
*A 52	10	557	4706/5031	3.0	60			76600	0	93.3	6.7	5.0			1.15	G	7350			7800
A 52	10	557	4706/2102	1.6	60		48300	56300	0	93.1	6.9	6.0			0.99	G	4850			5750
A 52	10	557	4706/2101	2.6	60		60300	72700	0	93.9	6.1	4.3			1.02	G	6300			7300
A 52	10	557	4606/2103	3.1	60		55500	63100	0	92.3	7.7	6.5	0.82	0.76	0.98	G	5550	5650	4950	5650
XA 52	10	557	4607/5027	3.1	60		54200	57500	0	90.5	9.5	6.7			1.01	G	5850			5850
RA 52	10	557	4607/2104	0.4	40			75100	0	91.9	8.1	6.0			1.01	G	6500			7550
RA 52	10	558	4607/2102	1.1	40		55200	65300	0	92.1	7.9	5.9			0.99	G	5550			6550
RA 52	10	558	4607/2101	8.0	40		39700	46600	0	92.3	7.7	5.6			0.96	G	4150			5000
A 52	10	558	4507/2105	2.0	40	44700	47200	45100	0	93.7	6.3	4.3			0.93	G	3950			4850
XA 52	10	558	4507/5028	2.2	40		27700	27900	0	93.3	6.7	5.4			1.00	F	2800			3300
A 52	10	558	4508/2101	0.2	40		16000	16400	0	91.5	5	6.6			1.01	F	1750			2050
A 52	91	555	4408/2375	1.4	40	10000	12100	18200	0	89.0	11.0	9.4	0.89	0.66	1.02	G	2050	1900	1450	2050
A 52	91	555	4408/2376	1.4	40	6100	13300	20500	0	88.0	12.0	9.9	0.92	0.72	0.99	G	2200	2150	1750	2300
A 52	91	555	4308/2231	2.2	40	9700	9000	17300	0	87.2	12.8	10.5	0.92	0.80	1.01	G	1850	1800	1600	2000
A 57	10	554	4303/2101	13.7	40			2400	0	86.2	13.8	12.0	1.18	1.13	1.09	E	300	300	350	350
A 57	10	556	4505/2101	3.3	40			16600	0	85.9	14.1	11.1	0.87	0.73	1.08	G	1900	1700	1450	1900
RA 57	10	556	4505/2102	2.9	40			22300	0	85.8	14.2	11.5			0.95	F	2250			2700
RA 57	10	557	4505/2106	4.4	40			48900	0	81.9	18.1	15.6			0.98	G	4450			5200
A 57	10	557	4605/2101	3.5	40		20800	49600	0	82.4	17.6	15.2			1.04	G	4650			5250
A 57	10	557	4605/2103	2.9	40		26200	44700	0	80.1	19.9	16.2	0.84	0.60	1.01	G	4350	4300	3050	4350
RA 57	10	557	4605/2104	6.0	40		29300	53600	0	84.3	15.7	13.2			0.99	G	4750			5550
RA 57	10	557	4705/2103	2.8	40			56700	0	84.2	15.8	13.3			1.00	G	5000			5800
RA 57	10	557	4705/2104	3.9	40		34600	58700	0	83.1	16.9	14.0			1.03	G	5250			5950
RA 57	10	557	4705/2105	1.9	40			43400	0	83.5	16.5	13.9			1.03	G	6200			7000
A 57	10	557	4705/2106	2.3	40	22600	50500	75200	0	83.3	16.7	13.7	0.96	0.63	1.09	G	7000	7000	4750	7000
A 57	10	557	4805/2101	3.0	40		50300	73800	0	84.8	15.2	13.3			1.04	G	6600			7400
A 57	10	563	4806/2101	0.4	60	31300	54400	72600	0	85.1	14.9	11.6	0.83	0.64	1.11	G	6550	6550	4700	6550
XA 57	10	563	4806/5670	1.6	60		56000	69000	0	85.5	14.5	11.9			1.07	G	6350			6950
XA 57	10	557	4806/5030	2.7	60		54100	53400	0	89.5	10.5	8.0			1.07	G	5000			5600
XA 57	10	563	4806/5014	2.3	40		56000	57200	0	86.8	13.2	11.0			0.96	G	4850			5800
XA 57	10	563	4806/4862	10.0	40		38800	40900	0	81.8	18.2	15.6	0.94	0.73	1.06	G	4150	4100	3200	4200
XA 57	30	563	4906/4762	6.3	40	23200	36900	40800	0	84.5	15.5	13.5			1.03	G	3950			4500
A 57	30	563	4907/2101	4.9	40		38500	54100	0	85.6	14.4	12.0	0.92	0.75	1.10	G	5100	5100	4100	5100

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abrech- länge in km	Fahr- streifen Rach- wege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
RA 57	30	563	4907/2102	1.6	40		43800	63000	0	87.4	12.6	10.5			0.92	G	5150			6250
RA 57	30	563	5007/2103	0.4	40		33900	57800	0	92.0	8.0	6.0			0.84	G	4600			5800
RA 57	30	563	5007/2104	3.2	40		35000	64100	0	93.7	6.3	4.5			0.92	G	5150			6400
A 57	30	563	5007/2105	1.3	70		28900	61900	0	94.7	5.3	3.6			0.93	G	5000			6150
RA 59	30	563	4807/2102	1.8	40		31900	36300	0	90.8	9.2	7.2			1.05	G	3600			4100
A 59	30	563	4807/2103	2.8	40		31800	44200	0	88.9	11.1	8.8			1.08	G	4350			4850
A 59	30	563	4807/2104	4.4	40		24500	36200	0	87.4	12.6	10.5	0.90	0.63	1.04	G	3700	3650	2550	3700
A 59	30	563	4807/2105	2.4	40		21900	40000	0	90.3	9.7	7.7			0.89	G	3550			4400
A 59	30	563	4907/2105	4.8	40		18600	32000	0	88.4	11.6	9.8			1.03	F	3200			3700
XA 59	30	563	4907/5007	3.4	40		20600	28100	0	87.8	12.2	10.5			1.02	F	2850			3300
RA 59	30	563	4907/2107	0.4	40		6800	14700	0	98.2	1.8	1.4			1.01	F	1550			1850
A 59	30	563	5007/2106	1.5	70		19000	20200	0	93.9	6.1	5.0	0.70	0.59	0.90	G	2150	1900	1550	2200
A 59	30	563	5007/2107	0.6	80		17000	62700	0	94.8	5.2	3.8			1.08	G	5650			6350
A 59	30	563	5007/2108	0.6	60		45100	58800	0	94.7	5.3	3.9			1.09	G	5400			6000
RA 59	30	563	5008/2108	1.5	60		46400	64600	0	94.1	5.9	3.9			1.09	G	5900			6550
RA 59	30	563	5008/2109	0.8	80		44700	60700	0	93.7	6.3	4.4			1.07	G	5450			6100
RA 59	30	563	5008/2111	3.0	40		56900	75500	0	92.2	7.8	5.7			1.04	G	6650			7600
RA 59	30	563	5108/2101	3.3	40		41400	55400	0	91.3	8.7	6.5			1.02	G	4900			5700
RA 59	30	563	5108/2102	3.0	60		34300	49800	0	90.6	9.4	7.0			1.01	G	4500			5250
A 59	30	563	5108/2103	1.6	40		27500	41000	0	91.2	8.8	6.1			1.00	G	3850			4550
A 59	30	563	5108/2104	4.4	40		26900	35000	0	89.9	10.1	7.3	0.89	0.72	0.98	G	3450	3450	2850	3600
RA 59	30	563	5208/2102	3.2	40		27900	43000	0	91.2	8.8	6.5			0.92	G	3800			4650
RA 59	30	563	5208/2104	3.0	40		28000	52300	0	92.0	8.0	5.6			0.96	G	4500			5450
RA 59	30	563	5208/2105	1.5	40		36100	43600	0	91.0	9.0	6.1			0.86	G	3750			4700
A 59	30	563	5208/2106	0.8	40			36000	0	91.5	8.5	6.0	1.00	0.54	0.88	G	3450	3850	2400	3850
RA 59	30	563	5208/2107	2.0	40			12700	0	92.8	7.2	5.5			0.76	F	1300			1600
A 61	10	557	4603/2103	1.9	40			14800	0	82.1	17.9	17.0	1.27	0.90	1.85	E	2100	1700	1300	2100
A 61	10	557	4603/2104	2.2	40			52300	0	94.1	5.9	5.4			0.26	G	4300			5400
A 61	10	557	4603/2105	3.0	40			15600	0	81.3	18.7	17.4			1.28	F	1950			2000
A 61	10	557	4703/2101	1.8	40			15100	0	81.9	18.1	16.7			1.27	F	1900			1900
A 61	10	557	4703/2102	5.4	40			18800	0	84.2	15.8	14.4			1.11	F	2150			2350
A 61	10	557	4704/2110	2.4	40		14100	22800	0	85.9	14.1	11.4			1.03	F	2400			2750
A 61	10	557	4704/2109	2.0	40		14300	23000	0	85.8	14.2	12.1	0.83	0.69	1.00	G	2500	2300	1900	2500
RA 61	10	557	4704/2108	3.2	40		25100	27900	0	85.7	14.3	12.4			1.04	F	2900			3300
RA 61	10	557	4704/2106	2.0	40		21500	27500	0	86.5	13.5	11.0			0.97	F	2700			3250
A 61	10	557	4804/2101	2.3	40		13400	21900	0	84.2	15.8	12.1	0.84	0.59	1.02	G	2400	2250	1600	2400
A 61	10	557	4804/2102	2.5	40		11300	26900	0	86.5	13.5	10.0			1.02	F	2750			3200
A 61	10	557	4804/2103	3.0	40		5700	24600	0	86.5	13.5	10.3			0.95	F	2450			2950
A 61	10	557	4804/2104	1.8	40			21400	0	85.9	14.1	10.2			0.96	F	2200			2600
RA 61	10	557	4804/2105	1.8	40			19800	0	87.0	13.0	9.9			0.95	F	2000			2400

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RA 61	10	561	4904/2101	2.9	40			4400	0	87.3	12.7	9.1			1.07	E	550			600
XA 61	30	565	5106/5012	2.1	20			11300	0	70.1	29.9	27.5	1.11	0.65	1.29	F	1450	1350	850	1450
A 61	30	565	5106/2102	3.7	40		7200	12600	0	74.7	25.3	22.3			1.15	F	1500			1600
A 61	30	565	5106/2103	3.3	40		6700	12300	0	75.7	24.3	22.9			1.16	F	1500			1550
RA 61	30	565	5207/2102	1.7	60		22600	33100	0	75.3	24.7	22.7			1.36	F	3900			3900
A 61	30	565	5207/2103	6.5	40		17200	43200	0	76.1	23.9	22.8	1.56	1.32	1.48	E	5250	5150	5200	6000
A 61	30	565	5307/2101	4.8	40		16400	28900	0	74.2	25.8	24.1			1.42	F	3500			3500
A 61	30	565	5307/2102	7.7	40		13900	32400	0	79.0	21.0	20.3	1.28	1.46	1.46	E	3700	3650	4250	4250
RA 61	30	565	5308/2104	4.8	40		12600	25100	0	70.7	29.3	25.7			1.46	F	3100			3100
RA 61	30	565	5408/2102	0.8	50			36500	0	75.1	24.9	22.1			1.38	F	4250			4250
RA 430	10	558	4506/2106	0.5	40			75500	0	87.4	12.6	9.8			0.96	G	6900		5050	7300
A 430	14	558	4507/2108	4.1	40	34500	57000	59100	0	89.7	10.3	7.9	1.26	0.78	1.10	G	5850	6400	4700	6400
A 430	14	558	4506/2107	2.0	40			47500	0	89.7	10.3	7.9	0.69	0.61	0.85	G	4300	4300	3550	4500
A 430	14	558	4507/2106	1.4	40			54100	0	89.4	10.6	8.6	0.87		0.97	G	4450	5150		5150
A 430	14	558	4507/2107	2.3	40			57600	0	90.8	9.2	7.1	1.06		0.96	G	4650	5800		5800
A 430	14	558	4507/2109	2.0	40			65400	0	90.1	9.9	7.6	0.91	0.57	0.94	G	5700	5800	4150	5800
A 430	14	558	4507/2111	1.3	40			66100	0	90.6	9.4	7.4	0.94		0.95	G	5150	6200		6200
A 430	14	558	4507/2112	1.1	41	40400	56600	64500	0	89.1	10.9	8.2	0.61		0.68	G	5050	5450		5900
A 430	14	558	4507/2114	2.0	40			80300	0	92.2	7.8	5.9	1.02		0.94	G	6200	7800		7800
A 430	14	558	4507/2115	1.0	40		54700	76500	0	92.4	7.6	5.7	0.99	0.59	0.95	G	6800	7100	4750	7100
A 430	14	558	4508/2103	1.5	40			63400	0	91.7	8.3	6.5	0.81		0.97	G	5100	5800		5850
A 430	14	558	4508/2104	1.7	40			73000	0	92.0	8.0	5.9	1.00		1.02	G	6050	7100		7100
A 430	14	558	4508/2105	0.7	40			81600	0	91.0	9.0	6.8	0.87		0.94	G	6300	7500		7500
A 430	14	558	4508/2106	2.1	40	55000	66300	84000	0	91.2	8.8	6.9	0.99		1.06	G	7150	8150		8150
XA 430	14	558	4508/5037	2.0	40	56900	65600	68200	0	89.4	10.6	7.8	0.88	0.72	1.07	G	6150	6150	4850	6150
*A 430	95	558	4508/5113	2.9	40		57000	67700	0	88.0	12.0	9.0	0.89	0.95		G	5950	6200	6150	6200
*A 430	95	558	4508/2150	1.8	40	34700	64300													
A 430	95	558	4508/2151	1.0	40			K.A.												
*A 430	95	558	4509/2079	1.2	40	55400	63900													
*A 430	95	558	4509/2178	1.8	40	50900	59600													
*A 430	95	558	4509/2179	1.6	40	49100	60200													
*A 430	95	558	4509/2180	1.6	40	46700	60300													
A 430	95	558	4509/2186	3.3	40	53100	38500	58000	0	88.0	12.0	9.0	0.89	0.95		G	5150	5350	5350	5400
A 443N	90	553	4412/2103	0.6	40		4000	5800	0	87.1	12.9	9.9	0.87	0.52	0.97	F	700	650	400	700
A 443N	90	553	4412/2104	1.4	40		5400	6900	0	84.5	15.5	13.2	0.89	0.73	1.04	F	800	750	650	850
A 443N	90	553	4412/2111	1.0	40			800	0	79.1	20.9	15.1	0.93	0.54	1.23	F	100	100	50	100
A 445N	90	553	4413/2100	2.3	40		4900	7800	0	78.8	21.2	19.2	0.90	0.82	1.09	F	900	850	750	950
A 445N	90	553	4413/2101	1.2	40		7500	10300	0	83.0	17.0	15.1	0.92	0.94	1.22	F	1250	1100	1100	1250

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Rohwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 1 33 511 5202/2214	0.5	21						14300	246	99.1	0.9	1.6	1.15	0.80	1.15	G	1550	1600	1300	1600
B 1 33 511 5202/2213	1.5	20				13400	12700	16100	370	96.8	3.2	3.2		0.80	0.97	G	1700		1350	1700
B 1 33 511 5103/2208	1.4	20						8800	197	89.6	10.4	6.8		0.59	0.96	G	900		650	900
B 1 33 511 5103/2210	2.1	20				10000	10400	4400	15	88.3	11.7	7.7	0.87	0.66	1.02	G	450	450	350	450
B 1 33 511 5103/2211	3.0	20						4300	24	89.4	10.6	9.1			1.09	E	500			600
B 1 33 511 5003/2208	4.4	20				11700	10600	4800	20	90.4	9.6	8.3		0.69	1.01	G	500		450	500
B 1 33 511 5004/2207	1.5	21				13300	12800	14900	104	92.6	7.4	6.8			1.03	E	1700			2050
B 1 33 511 5004/2208	3.3	21				8300	8700	7300	30	87.7	12.3	9.7	0.79	0.69	1.00	G	650	650	600	650
B 1 33 511 5004/2209	2.9	20				6500	6300	2300	11	91.4	8.6	7.9		0.72	1.07	G	250		250	250
B 1 33 511 5004/2210	3.1	20						2700	29	87.5	12.5	9.2			0.95	E	350			400
B 1 33 511 4904/2202	4.6	20				9900	7900	2500	14	73.6	26.4	25.5			0.93	E	300			350
B 1 33 511 4904/2201	0.7	20						2700	17	86.1	13.9	10.8			1.07	E	350			400
B 1 11 508 4607/2213	1.0	22				12700	17700	17500	21	92.7	7.3	5.7	0.89	0.65	0.81	G	1550	1550	1250	1550
B 1 14 504 4607/2201	1.0	22				13600	13900	16100	171	92.6	7.4	5.7	0.97	0.94	1.04	G	1650	1650	1600	1850
B 1 14 504 4607/2212	1.8	22						15000	154	93.5	6.5	4.8	0.89	0.96	0.99	G	1500	1450	1500	1700
B 1 14 504 4507/2206	1.0	22						11500	82	93.9	6.1	4.6	0.75		0.91	F	1200	1050		1450
B 1 14 504 4507/2204	2.3	20				11500	13700	15700	86	93.8	6.2	4.3	0.84	0.50	0.97	G	1350	1350	900	1350
B 1 14 504 4507/2203	1.0	42						20300	124	95.6	4.4	2.8	0.94	0.87	0.94	G	2000	2000	1750	2100
*B 1 95 504 4509/2078	2.2	40				49900	62300	44500	0	88.8	11.2	9.3	0.90	0.70	1.00	G	3650	3650	2400	3650
*B 1 95 505 4510/2077	0.8	40				54400	70300	59900	0	88.8	11.2	9.3	0.90	0.70	1.00	G	4900	4900	3200	4900
B 1 95 505 4510/2175	2.9	40				47700	61600	56700	0	88.8	11.2	9.3	0.90	0.70	1.00	G	4600	4600	3000	4600
B 1 95 505 4510/2177	1.8	40						54900	0	89.4	10.6	8.6	0.60	0.52		G	4150	3900	2300	4150
B 1 95 505 4510/2178	3.2	40				48700	57900	65500	0	90.5	9.5	7.9	0.80	0.65	0.95	G	4950	4950	3200	4950
B 1 90 505 4411/2103	0.9	40				46900	46500	60600	0	92.1	7.9	6.7	0.91	0.80	1.03	G	5500	5500	3750	5500
B 1 90 505 4411/2104	1.5	40				32200	39700	50100	0	90.0	10.0	8.2	0.92	0.77	1.01	G	4450	4450	3000	4450
B 1 90 505 4411/2105	2.9	40				31200	37400	46300	0	89.7	10.3	9.2	0.89	0.83	1.07	G	4300	4100	3000	4300
B 1 92 505 4411/2200	0.9	40						8600	3	90.9	9.1	5.7	0.96	0.89	1.04	G	900	900	900	1000
B 1 92 505 4411/2201	0.9	40				20500	7000	11100	1	91.9	8.1	5.3	0.93	0.64	0.90	G	1050	1050	950	1050
B 1 92 505 4412/2200	1.6	40				22300	9300	9700	57	90.5	9.5	6.9	0.89	0.65	0.97	G	900	900	800	900
B 1 92 505 4412/2201	0.4	20				18000	5200	7500	50	90.4	9.6	7.3	0.59	0.48	0.79	G	650	650	550	650
B 1 92 505 4412/2202	0.6	20						7500	34	90.0	10.0	7.7	0.80	0.84	1.17	G	750	700	750	750
B 1 92 505 4412/2203	5.8	20				17200		7800	43	89.1	10.9	6.8	0.81	0.79	1.05	G	750	700	750	750
B 1 92 505 4412/2204	1.5	20						5300	26	88.9	11.1	8.2	0.70	0.83	0.78	G	550	500	550	550
B 1 93 510 4413/2400	5.6	20				15300		6900	71	90.7	9.3	6.8	0.93	0.97	1.07	F	750	700	800	850
B 1 93 510 4413/2401	1.5	20						6700	13	80.9	19.1	17.6	1.02	1.05	1.06	E	700	750	850	900
+B 1 93 510 4413/5324	4.9	20						8200	27	90.7	9.3	7.1	0.94	0.80	0.98	G	850	850	800	900
B 1 93 510 4414/2200	5.2	20				14800		8500	69	91.4	8.6	6.9	0.95	0.78	0.98	G	900	900	800	900
B 1 93 510 4414/2201	0.9	22				16200		10900	187	91.6	8.4	6.6	0.80	0.71	1.02	G	950	950	850	950
B 1 93 510 4414/2202	2.9	20						12600	73	90.8	9.2	8.2	0.86	0.73	0.95	G	1150	1150	1000	1150
B 1 93 510 4415/2200	7.9	20				11800	13000	8000	21	86.3	13.7	10.1	0.91	0.70	0.90	G	750	750	650	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrradstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahrräder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 445	90	553	4413/2102	1.2	40		5400	7400	0	87.2	12.8	10.7	0.85	0.89	1.09	F	850	750	800	900
A 445	90	553	4413/2111	1.0	40			3000	0	87.0	13.0	10.8	0.82	0.95	1.19	F	400	300	350	400
RA 516	10	554	4407/2102	2.7	40		11000	21600	0	87.3	12.7	8.7			1.16	F	2450			2650
A 516	10	554	4407/2101	0.6	40		6100	23200	0	86.0	14.0	11.3			1.15	F	2650			2850
A 524	10	557	4606/2102	2.2	40			16000	0	90.9	9.1	6.0			1.02	F	1700			2000
XA 524	10	557	4607/5039	1.8	40			12000	0	89.2	10.8	8.4			0.96	F	1250			1500
A 540	10	561	4905/2102	5.0	40			9500	0	84.8	15.2	12.2			1.03	F	1100			1250
A 540	10	561	4905/2103	2.1	40			6600	0	80.1	19.9	16.1			1.17	E	800			850
A 544	30	562	5102/2105	1.5	20			61400	0	89.1	10.9	10.2			1.07	G	5600			6200
A 544	30	562	5202/2102	1.4	40	22500	21700	27000	0	94.6	5.4	4.5	0.86	0.66	1.09	G	2900	2700	2050	2900
A 544	30	562	5202/2101	2.5	40	26900	27900	38900	0	92.8	7.2	6.0			1.07	G	3850			4350
A 553	30	563	5107/2108	2.6	40			14000	0	87.3	12.7	8.9			1.09	F	1600			1800
A 553	30	563	5107/2109	3.8	40			14200	0	90.2	9.8	7.2			1.17	F	1700			1800
A 553	30	563	5107/2110	2.8	40			12400	0	89.5	10.5	8.8	1.06	0.97	1.19	F	1450	1400	1350	1550
XA 553	30	563	5207/5029	4.4	40			9800	0	88.0	12.0	10.2			1.11	F	1150			1250
RA 555	30	563	5107/2103	0.7	50			40400	0	90.4	9.6	7.3			0.92	G	4500			5550
RA 555	30	563	5107/2105	2.5	60			46400	0	90.0	10.0	7.6			0.93	G	5700			7000
A 555	30	563	5107/2106	1.9	60	50100	40700	62000	0	91.8	8.2	6.6			1.02	G	5400			6200
XA 555	30	563	5107/5036	5.1	60	44900	36800	41700	0	91.8	8.2	6.6	0.83	0.58	0.87	G	3850	4050	2900	4100
RA 555	30	563	5208/2101	9.8	60		33200	55700	0	92.7	7.3	5.5			0.82	G	4500			5650
RA 555	30	563	5208/2117	0.5	40		15600	28900	0	93.2	6.8	4.7			0.68	F	2700			3350
RA 560	30	563	5208/2103	1.4	40		8300	33100	0	91.6	8.4	5.3			0.91	G	3050			3750
RA 562	30	563	5208/2108	1.2	40			24900	0	94.0	6.0	4.3			0.95	F	2450			2950
A 562	30	563	5208/2109	1.3	40			34900	0	95.6	4.4	3.1	0.80	0.62	0.98	G	3600	3350	2550	3600
A 562	30	563	5208/2110	0.8	40			13300	0	94.9	5.1	3.2			1.10	F	1500			1700
XA 565	30	563	5308/4863	1.9	40		41300	43700	0	91.6	8.4	6.3			0.93	G	3850			4750
A 565	30	563	5208/2119	2.0	40		42600	59900	0	91.3	8.7	6.0	0.86	0.60	0.98	G	5350	5350	3950	5350
RA 565	30	563	5208/2118	1.3	40		45400	68200	0	92.6	7.4	5.4			0.93	G	5500			6800
RA 565	30	565	5208/2116	0.6	40		47300	69100	0	93.0	7.0	5.5			0.95	G	5700			6900
A 565	30	565	5208/2115	1.4	40		54800	71900	0	92.1	7.9	5.7	0.85	0.64	0.95	G	6350	6350	4800	6350
A 565	30	565	5208/2114	0.7	40		62500	74700	0	91.7	8.3	5.3			0.94	G	6100			7450
A 565	30	565	5208/2112	1.1	40		42600	59000	0	91.6	8.4	5.6			0.92	G	4750			5900
A 565	30	565	5208/2111	1.9	50		27000	48800	0	90.6	9.4	6.6			1.02	G	4500			5200
A 565	30	565	5308/2101	6.6	40		15200	33500	0	90.7	9.3	7.6			1.13	F	3550			3900
XA 565	30	565	5308/5013	2.2	40			20400	0	89.4	10.6	8.4	1.10	1.01	1.28	F	2400	2300	2200	2550
RA 565	30	565	5308/2103	5.1	40			17300	0	85.6	14.4	11.7			1.33	F	2200			2200
RA 565	30	565	5408/2101	1.0	40		6900	6500	0	87.3	12.7	9.1			1.35	E	850			850

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- strecken Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
																					7
B	1	93	510	4315/2410	5.8	20	11900	12800	7000	19	84.6	15.4	11.4	0.90	0.97	0.96	F	750	700	850	850
*B	1	93	510	4316/5503	3.4	40	8800	10400	5300	10	81.9	18.1	15.7	0.86	0.82	1.01	G	550	550	550	550
B	1	93	510	4316/2402	7.2	20	8500	10100	6000	11	81.9	18.1	15.6	0.86	0.82	1.02	G	600	600	600	650
B	1	93	510	4317/2400	6.5	20	8300	10500	6500	49	87.6	12.4	10.7	0.92	0.82	1.06	G	700	650	650	700
B	1	73	506	4317/2303	2.6	20		10300	9900	14	91.9	8.1	6.2	0.95	0.70	0.99	G	950	950	850	950
B	1	73	506	4318/2200	3.8	20	12300	12000	15700	18	89.5	10.5	8.8	0.88	0.87	1.10	G	1550	1450	1500	1650
B	1	73	506	4218/2200	2.6	22	12200	20100	15500	157	93.1	6.9	6.8	0.84	0.69	1.03	G	1350	1350	1200	1350
B	1	73	506	4218/2210	2.3	20	11400	11800	14600	80	90.5	9.5	7.3	0.89	0.76	1.00	G	1400	1400	1300	1400
B	1	73	506	4218/2212	1.0	20	11500	13300	15800	162	91.8	8.2	7.2	0.90	0.82	0.99	G	1550	1500	1450	1600
+B	1	71	502	4119/5307	10.2	20	5300	5800	6700	31	84.9	15.1	13.2	1.00	1.12	1.02	E	700	750	900	900
B	1	71	502	4119/2281	3.2	20	5800	7300	8600	103	87.6	12.4	8.9	0.87	0.87	1.06	G	900	850	850	950
B	1	71	502	4119/2282	1.1	20	9600	11000	11300	42	90.2	9.8	9.0	0.90	1.07	1.06	F	1150	1100	1350	1400
B	1	71	502	4020/1464	8.9	20	3500	3800	4300	19	84.5	15.5	12.4	0.95	1.11		E	450	450	600	600
B	1	71	502	4020/2467	4.6	20	5100	6400	7900	28	86.1	13.9	12.3	0.95	1.02	1.11	F	850	800	950	1000
B	1	71	502	3921/1496	5.1	20	3500	3500	4400	10	82.4	17.6	15.1	0.90	0.96		F	450	450	550	550
B	7	13	507	4603/2202	2.2	20		4000	5000	93	92.2	7.8	6.4	0.94	0.77	1.12	G	550	500	500	550
B	7	13	507	4703/2202	2.0	20		4100	5600	154	91.1	8.9	6.3			1.00	E	650			800
B	7	13	507	4704/2207	1.5	21	10500	9600	8900	186	88.2	11.8	9.1	0.76	0.49	0.96	G	800	800	550	800
B	7	13	507	4704/2208	1.0	21			10300	200	88.4	11.6	8.4			1.01	E	1200			1450
B	7	13	507	4705/2203	1.0	21			5400	176	89.6	10.4	7.3			1.09	E	650			750
XB	7	13	507	4705/5403	4.0	21	20300	11500	9300	259	91.1	8.9	7.9	0.76	0.61	1.02	G	800	800	650	800
B	7	13	507	4705/2205	2.5	21			18700	328	93.2	6.8	4.0			1.07	E	2100			2500
B	7	13	508	4706/2204	0.8	21			26600	265	92.2	7.8	6.3			1.05	F	2900			3450
B	7	13	508	4706/2206	1.0	60			104900	0	94.6	5.4	3.9			0.93	F	1350			3450
B	7	13	508	4706/2207	1.0	60			103500	1	94.2	5.8	4.1			0.99	F	1200			3250
B	7	13	508	4706/2208	1.2	60	32400	77300	57100	1	91.6	8.4	5.4			1.01	F	6200			7300
B	7	13	508	4706/2209	1.2	60			70400	604	92.9	7.1	5.0			0.96	F	7650			9000
B	7	11	508	4707/2201	6.4	21	13400	15400	15700	111	92.9	7.1	6.3	0.77	0.69	0.91	G	1350	1350	1150	1350
B	7	11	508	4707/2203	2.8	20	13900	13100	12400	45	91.8	8.2	6.9	0.76	0.70	0.89	G	1100	1100	950	1100
B	7	11	508	4707/2205	6.1	20	6200	5500	6800	38	87.8	12.2	11.0	1.02	0.71	0.96	G	700	700	600	700
B	7	11	508	4708/2204	1.4	20	11400	10200	15000	16	86.7	13.3	10.9	0.77	0.59	0.95	G	1250	1250	1000	1250
B	7	92	509	4709/2250	1.9	20	10800	11500	15200	74	89.9	10.1	9.2	0.77	0.53	0.90	G	1300	1300	1000	1300
B	7	92	509	4611/1200	3.4	20		3000	4700	68	91.3	8.7	9.1	0.86	0.91		G	500	450	550	550
B	7	92	509	4611/2202	1.1	20		6600	7700	56	93.7	6.3	6.2	0.84	0.70	1.11	G	700	700	650	700
B	7	92	509	4611/2203	0.5	20		9200	10000	63	92.5	7.5	6.4	0.80	0.49	1.06	G	900	900	600	900
B	7	92	509	4611/2204	0.7	20			11100	82	91.8	8.2	7.5	1.01	0.67	1.12	G	1100	1100	900	1100
B	7	92	509	4611/2206	0.8	20		13500	14200	144	87.6	12.4	11.7	1.02	0.82	0.99	G	1500	1550	1300	1550
B	7	92	509	4612/2200	1.0	20	10300	7300	10200	52	91.9	8.1	6.3	1.33	1.09	1.32	D	1150	1300	1450	1550
B	7	92	509	4612/2203	0.9	20		9700	10300	46	95.2	4.8	3.2	0.84	0.67	0.95	G	950	950	800	950

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	7	92	509	4612/2204	1.1	20			13000	45	91.5	8.5	6.5	1.09	0.58	0.90	G	1350	1350	900	1350
B	7	92	509	4512/2200	4.0	20	7900	9300	10400	65	86.1	13.9	10.7	0.82	0.71	1.06	G	950	950	850	950
B	7	92	509	4512/2203	5.6	20	7600	7100	7300	18	85.4	14.6	12.8	0.89	0.83	1.08	G	750	700	750	800
B	7	93	510	4513/1400	5.6	20	5200	4400	5200	35	87.4	12.6	9.7	0.92	1.00		F	550	550	650	650
*B	7	93	510	/8095	5.7	20	4000	3500													
B	7	93	510	4513/2411	1.8	20			9900	30	89.1	10.9	7.8	0.90	0.89	1.01	G	1000	1000	1000	1100
B	7	93	510	4513/2401	4.6	20	13500	13500	14500	0	89.2	10.8	9.3	0.89	0.68	1.02	G	1300	1300	1100	1300
B	7	93	510	4514/2200	4.3	20	13200	12300	16200	56	91.7	8.3	6.6	0.88	0.72	0.99	G	1450	1450	1250	1450
B	7	93	510	4614/2200	6.1	20	9600	9300	12000	34	92.0	8.0	7.0	0.92	0.81	1.01	G	1200	1200	1100	1250
B	7	93	510	4614/2201	5.2	20	8400	8500	10400	37	90.0	10.0	8.2	0.93	0.88	1.06	G	1100	1050	1050	1150
*B	7	93	510	4615/5308	8.0	20	6500	7000	8500	31	90.1	9.9	8.2	0.93	0.88	1.06	G	900	850	900	950
B	7	93	510	4616/2200	5.0	20	14900	11100	10300	28	90.5	9.5	9.1	1.06	0.87	1.10	F	1100	1150	1100	1200
B	7	93	510	4616/2208	0.7	20			11500	75	89.1	10.9	8.8	1.01	0.84	1.07	G	1200	1250	1100	1300
B	7	93	510	4616/2201	2.0	20	7000	7100	9600	40	88.1	11.9	10.3	1.04	0.89	1.05	F	1050	1050	1000	1150
B	7	93	510	4616/1202	5.9	20	3400	3700	5200	19	88.7	11.3	10.7	1.11	0.79		G	550	600	600	600
B	7	93	510	4617/2400	3.7	20	5500	7200	9500	12	89.5	10.5	9.5	1.01	0.87	1.01	G	1000	1050	950	1100
B	7	93	510	4617/2401	1.8	20	5800	6900	6800	19	90.5	9.5	8.2	1.05	0.97	1.08	F	750	800	800	900
B	7	93	510	4617/1402	7.6	20	2100	2400	2100	4	89.7	10.3	8.4	0.95	0.95		F	250	250	300	300
B	7	93	510	4518/1400	8.8	20	1900	1600	1300	3	80.1	19.9	18.8	0.99	0.71		G	150	150	150	150
B	7	93	510	4518/1401	6.6	20	4100	4400	5300	15	86.6	13.4	11.4	0.98	0.79		G	550	550	550	600
B	7	93	510	4519/1400	5.5	20	4100	4600	4800	31	85.9	14.1	11.3	0.94	0.38		G	500	500	300	500
B	7	73	506	4419/1300	6.1	20	3100	2800	2900	16	81.0	19.0	16.0	1.01	0.96		F	350	350	400	400
B	7	73	506	4420/1200	3.3	20	5100	3800	3800	56	85.4	14.6	11.9	0.91	0.77		G	400	400	400	400
B	7	73	506	4420/2201	5.4	20	9900	5500	6200	85	89.7	10.3	8.4	0.94	0.72	1.07	G	650	650	600	650
B	7	73	506	4520/2200	1.9	20	8900	5000	5800	18	90.9	9.1	8.2	0.93	0.73	1.06	G	600	600	550	600
XB	7	73	506	4520/5331	0.7	20	11100	7000	8300	17	91.2	8.8	7.8	0.96	0.74	1.06	G	850	850	800	850
B	7	73	506	4520/1202	1.3	20		2500	3600	8	86.0	14.0	11.6	1.14	0.72		G	400	400	350	400
B	7	73	506	4520/1203	1.2	20		2000	2200	8	83.4	16.6	13.6	1.41	1.04		D	250	350	350	350
B	7	73	506	4521/1200	5.2	20	7400	3800	2900	7	86.6	13.4	11.5	2.38	0.94		B	400	600	450	600
B	8	12	503	4002/1201	3.4	20		1500	1800	118	98.8	1.2	4.4	1.03	1.63	1.91	C	250	200	350	350
B	8	12	503	4102/1201	1.7	20			4400	344	95.3	4.7	4.6	1.09	1.11		E	500	550	650	650
B	8	12	503	4103/2201	5.3	21			5500	235	94.3	5.7	4.1	1.09	1.19		D	600	650	800	850
B	8	12	503	4103/2209	8.1	21	4000	5700	6900	171	87.6	12.4	10.0	0.88	0.81	1.07	G	700	700	650	700
B	8	12	503	4204/1201	3.6	21			4300	65	85.4	14.6	11.2	0.96	0.82		G	450	450	450	500
B	8	12	503	4204/2204	2.6	20	4400	5900	7600	296	90.2	9.8	8.0		0.80	1.05	G	850		750	850
B	8	12	503	4204/1205	2.4	21			6600	247	91.1	8.9	7.2	0.91	0.83	1.01	G	700	700	650	700
B	8	12	503	4204/1206	5.1	21			5600	125	89.9	10.1	8.2	0.90	0.85		G	600	600	600	600
B	8	12	503	4205/2206	6.3	21	5000	5600	7400	83	90.8	9.2	7.5		0.91	1.07	F	800		850	900
B	8	12	503	4305/2201	4.2	20			10100	51	94.3	5.7	3.6	0.79	0.93	1.05	G	1000	900	1050	1100
B	8	12	503	4305/2207	0.5	42			16500	259	92.3	7.7	6.2		0.89	1.04	G	1750		1600	1850

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 8 12 503 4305/2208 1.9 21 11500 13100 15700 207 93.1 6.9 5.5 0.97 0.94 1.09 F 1700 1500 1600 1850																				
B 8 12 503 4305/2211 4.9 21 14500 344 93.5 6.5 5.2 G 1500 1500 1350 1550																				
B 8 12 503 4406/2201 4.0 21 11900 217 93.7 6.3 4.7 0.90 0.75 1.05 G 1450 1450 1250 1450																				
B 8 14 503 4506/2202 1.8 42 17100 333 94.0 6.0 2.2 1.04 0.54 1.10 G 1700 1700 1100 1700																				
B 8 14 503 4606/2206 1.5 21 8200 127 94.6 5.4 3.5 1.17 0.64 0.96 G 1300 1300 900 1300																				
B 8 11 508 4606/2208 4.4 21 16500 9800 12400 159 95.5 4.5 3.8 0.84 0.85 0.99 G 1250 1150 1150 1250																				
B 8 11 508 4807/2208 4.3 21 11500 7900 8000 173 94.2 5.8 3.9 0.92 0.74 0.99 G 800 800 700 800																				
B 8 11 508 4907/2211 0.3 21 14700 13700 12000 243 94.6 5.4 4.8 0.69 0.71 0.95 E 1050 1000 950 1050																				
B 8 32 512 4907/2210 0.5 20 10200 167 92.2 7.8 4.9 1.09 E 1200 1000 950 1450																				
B 8 32 512 4907/2209 0.8 20 12000 15800 19300 32 90.6 9.4 6.7 1.02 E 2150 2600																				
B 8 32 512 4907/2208 0.7 20 16000 20 91.9 8.1 5.9 0.97 E 1800 2200																				
B 8 32 512 4907/2205 2.6 42 20400 1006 97.1 2.9 4.3 1.22 F 3000 3550																				
B 8 32 512 5008/2210 2.6 21 9400 371 92.0 8.0 5.8 1.27 E 1550 1900																				
B 8 32 512 5008/2211 0.5 21 16200 281 93.9 6.1 5.0 1.05 E 2200 2650																				
B 8 32 512 5008/2212 0.2 21 28000 233 93.9 6.1 4.4 F 3050 3600																				
B 8 32 512 5008/2213 1.0 21 7400 174 93.9 6.1 4.1 1.10 E 1050 1250																				
B 8 32 512 5108/2205 0.7 21 8900 304 94.3 5.7 5.4 1.06 E 1200 1500																				
B 8 32 512 5108/2206 1.1 21 10500 737 92.5 7.5 6.8 1.16 E 1700 2100																				
B 8 32 512 5108/2207 0.4 21 15800 674 94.1 5.9 4.4 1.03 E 1800 2150																				
B 8 32 512 5108/6208 0.4 21 12600																				
B 8 32 512 5108/2209 2.8 21 13000 10400 11700 263 95.7 4.3 4.0 1.00 E 1350 1600																				
B 8 32 512 5108/2210 1.6 21 9100 185 87.7 12.3 9.5 1.08 E 800 950																				
B 8 32 512 5108/2212 0.7 21 8300 88 86.8 13.2 10.3 1.07 E 1150 1400																				
B 8 31 512 5108/2201 1.0 21 21000 132 87.3 12.7 9.5 0.84 0.65 1.09 G 850 850 700 850																				
B 8 31 512 5109/2208 3.1 21 22900 543 94.9 5.1 3.7 0.83 0.62 0.97 G 2050 2050 1550 2050																				
B 8 31 512 5209/2206 0.7 21 15900 18300 18600 163 92.5 7.5 6.3 0.92 0.74 0.96 G 1750 1750 1400 1750																				
B 8 31 512 5209/2207 0.8 20 12700 20000 22400 169 88.6 11.4 9.4 0.90 0.81 0.92 G 2150 2150 1750 2150																				
B 8 31 512 5210/2201 5.3 20 7200 16 87.2 12.8 10.5 0.92 1.06 1.15 F 800 800 950 1000																				
B 8 31 512 5210/2202 2.1 21 6900 56 88.0 12.0 10.0 1.07 1.21 1.17 D 750 800 1000 1050																				
B 8 31 512 5210/2203 1.7 21 5100 29 84.1 15.9 12.2 0.93 1.24 1.10 E 550 550 750 750																				
B 9 12 503 4101/2204 1.1 21 4000 2700 3100 61 81.8 18.2 16.4 1.11 0.89 1.38 F 350 350 350 400																				
B 9 12 503 4101/1203 4.2 21 2800 21 81.7 18.3 17.4 1.02 0.67 E 300 400 400																				
B 9 12 503 4202/2203 5.5 21 4800 5600 163 87.5 12.5 10.1 0.79 1.13 G 600 600 600 650																				
B 9 12 503 4102/2202 1.9 20 8300 333 90.6 9.4 7.1 0.94 0.91 1.16 G 850 850 900 950																				
B 9 12 503 4202/2208 0.7 21 10600 171 94.1 5.9 4.1 0.88 0.63 0.94 G 1000 1000 850 1000																				
B 9 12 503 4202/2207 6.1 21 6300 7800 8600 67 93.0 7.0 5.3 0.73 1.00 G 900 850 900																				
B 9 12 503 4302/2202 2.7 21 9900 96 94.4 5.6 3.6 0.72 1.03 G 1000 900 1000																				
B 9 12 503 4303/2202 1.4 21 11600 106 90.6 9.4 7.0 0.87 1.09 G 1250 1250 1300																				
B 9 12 503 4303/2203 3.2 21 8000 9000 9600 105 91.3 8.7 7.5 0.81 1.08 G 1050 1000 1050																				
B 9 12 503 4303/2204 2.7 21 10200 166 90.5 9.5 6.8 1.07 0.87 0.98 F 1100 1150 1050 1200																				

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 9 12 503 4303/2205 1.9 21								11200	127	89.6	10.4	7.1		0.78	1.03	G	1200		1050	1200
B 9 12 503 4403/2202 4.3 21						7800	9400	10000	120	89.0	11.0	8.3		0.77	1.02	G	1050		950	1050
B 9 12 503 4403/2201 1.7 20								10400	71	89.3	10.7	6.6	0.85	0.75	1.00	G	1000	1000	900	1000
B 9 12 503 4403/2203 3.3 21								9100	63	88.7	11.3	7.9		0.78	1.01	G	1000		850	1000
+B 9 12 503 4403/5216 1.2 21								11700	215	90.2	9.8	6.7	0.90	0.79	1.03	G	1150	1150	1050	1150
B 9 12 503 4403/2207 2.0 21								8200	55	91.8	8.2	6.7		0.85	1.03	G	900		850	950
B 9 12 503 4504/2201 7.9 20						5500	6900	7600	9	89.3	10.7	8.7	0.86	0.82	0.96	G	750	750	750	800
B 9 12 503 4504/2202 0.9 21								10500	63	91.2	8.8	6.7		0.83	1.04	G	1150		1050	1150
B 9 12 503 4504/2205 4.2 21						6100	7800	9100	21	87.0	13.0	10.3		0.80	1.03	G	1000		900	1000
B 9 13 507 4504/2208 0.5 21								8200	60	89.3	10.7	8.3	0.88	0.66	0.97	G	750	750	650	750
XB 9 13 507 4504/5435 1.0 21						7400	8900	8300	106	91.9	8.1	6.5			0.94	E	950			1200
B 9 13 507 4605/1201 2.0 21								4100	156	96.3	3.7	3.2		0.73		G	450		400	450
B 9 13 507 4705/2210 2.0 21								10100	113	92.2	7.8	5.1	0.83	0.69	1.09	G	900	900	800	900
B 9 13 507 4705/2207 2.0 21								5700	205	92.3	7.7	4.8	0.81	0.74	0.95	G	550	550	500	550
B 9 13 507 4705/2209 2.0 21						11000	7800	6400	96	94.0	6.0	3.0			1.04	E	750			900
B 9 13 507 4706/2203 1.0 21								18900	349	91.1	8.9	7.0			1.06	E	2100			2550
B 9 13 507 4806/2204 1.3 20								9300	23	85.6	14.4	12.7	0.93	0.55	0.93	G	900	900	600	900
B 9 13 507 4806/2205 1.2 21						5200	5700	18300	156	88.6	11.4	9.8	0.92	0.56	0.88	G	1650	1650	1150	1650
B 9 13 507 4806/2206 0.9 21								16300	96	89.1	10.9	9.1			1.06	E	1850			2200
B 9 13 507 4806/2207 3.0 21						8800	8200	10200	161	91.6	8.4	6.5			1.08	E	1200			1450
B 9 13 507 4806/2212 3.1 21								7700	210	89.1	10.9	8.0			1.10	E	900			1100
B 9 13 507 4806/2213 2.0 21								8800	382	94.2	5.8	3.6	0.87	0.80	1.17	G	900	800	800	900
B 9 32 512 4907/2202 3.6 21						11600	9500	10900	549	93.7	6.3	6.0			1.12	E	1250			1500
B 9 32 512 4907/2203 2.3 21								7800	120	90.9	9.1	8.2			1.07	E	900			1100
B 9 32 512 4907/2204 5.8 21						7800	7500	9600	164	91.8	8.2	7.9	0.80	0.69	0.98	G	850	850	750	850
B 9 32 512 5107/1214 0.4 20						9100	8400	9700	204	92.0	8.0	4.9			1.15	E	1100			1350
B 9 32 512 5107/1216 3.0 21								3700	142	91.8	8.2	5.7			1.08	E	450			550
B 9 32 512 5107/1217 2.8 21						4000	4500	4500	186	91.4	8.6	5.7			1.10	E	550			650
B 9 32 512 5107/2218 3.2 20						8700	14100	12700	333	94.9	5.1	4.0			1.04	E	1450			1750
B 9 32 512 5107/1221 1.7 21						6600	5300	6100	475	90.9	9.1	5.1			1.21	E	700			900
B 9 32 512 5108/1211 1.2 20								5000	138	89.6	10.4	5.8			1.10	E	700			850
B 9 31 512 5208/2218 4.4 20						5700	6200	7000	94	87.6	12.4	7.9	0.81	0.68	0.99	G	650	650	550	650
B 9 31 512 5309/2203 1.6 40						17600	20600	19600	55	93.7	6.3	4.7	0.90	0.84	1.00	G	1950	1850	1650	1950
+B 9 31 512 5309/5221 2.1 40								11600	3	94.1	5.9	4.8	0.94	1.01	1.06	F	1200	1150	1300	1400
B 9 31 512 5309/2201 0.3 20						17800	15800	14300	95	94.2	5.8	4.7	0.97	1.00	1.07	F	1500	1450	1550	1700
B 42 31 512 5208/2209 0.5 20						18000	25100	23400	225	92.8	7.2	4.7	0.89	0.79	0.86	G	2150	2150	1800	2150
B 42 31 512 5209/2211 1.2 20								18100	74	94.5	5.5	4.1	0.83	1.03	0.99	G	1800	1650	1800	2050
B 42 31 512 5309/2206 1.9 20						14100	17100	17700	57	94.2	5.8	4.8	0.93	0.89	0.95	G	1750	1750	1600	1900
B 42 31 512 5309/2207 2.2 40						10000	11200	12000	0	88.9	11.1	9.0	0.85	0.84	0.99	G	1200	1150	1100	1200
B 42E 31 512 5309/2208 1.5 40						8200	9700	11800	3	93.0	7.0	5.4	0.95	0.87	1.04	G	1200	1200	1150	1300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 54	51	501	4011/2307	0.8	22	12300	154 00	165 00	615	92.2	7.8	6.4	0.88	0.72	0.95	G	1500	1500	1250	1500
B 54	51	501	4111/2301	6.4	20	5400	7500	8400	30	91.0	9.0	7.1	0.89	0.80	1.02	G	850	800	850	850
B 54	51	501	4112/2301	4.6	20	5600	6700	7700	20	90.0	10.0	7.7	0.85	0.84	1.02	G	800	750	750	800
B 54	52	501	4212/1400	7.2	20	1900	2000	1800	26	92.9	7.1	5.5	0.99	0.97		F	200	200	250	250
B 54	52	501	4211/1402	1.5	20	2900	3200	5200	107	90.2	9.8	6.2	0.99	1.05		E	550	600	700	700
B 54	92	505	4311/1203	4.9	20		2800	4300	44	93.1	6.9	6.0	1.11	1.00		E	500	500	600	600
B 54	92	505	4311/1202	1.7	20	4000	4200	6500	79	90.6	9.4	6.7	1.03	0.90		F	700	700	800	800
B 54	92	505	4311/1201	0.9	20		4200	6200	375	93.0	7.0	4.5	0.99	0.82		G	650	650	700	700
B 54	92	505	4311/2200	7.1	20	5300	6300	7000	76	92.3	7.7	5.8	0.82	0.92	1.04	G	700	650	750	800
B 54	92	505	4310/2200	1.6	20	11400	14400	18200	150	90.3	9.7	7.5	0.96	0.62	1.08	G	1700	1700	1250	1700
B 54	91	505	4410/2038	2.9	20	6800	10800	11800	86	93.3	6.7	5.6	1.34	0.83	1.00	F	1350	1500	1200	1500
B 54	91	505	4410/2303	2.6	20	13000	12300	13600	122	92.2	7.8	6.7	0.86	0.70	1.07	G	1200	1200	1050	1200
B 54	91	505	4510/2309	1.1	20		12400	14500	65	94.6	5.4	4.7	0.71	1.01	1.05	G	1450	1200	1500	1600
B 54	92	509	4510/2202	2.7	20	8200	9300	12700	54	94.7	5.3	4.7	1.11	0.80	1.00	G	1300	1450	1300	1450
B 54	92	509	4510/2201	1.2	20	10800	12900	16100	112	93.7	6.3	5.6	0.85	0.77	1.02	G	1500	1450	1350	1500
B 54	92	509	4610/2202	1.6	20	11600	14500	12900	79	94.2	5.8	4.4	0.61	0.91	1.01	G	1350	1000	1350	1350
B 54	92	509	4611/2208	7.6	20	9300	7800	8100	74	92.9	7.1	5.8	0.76	0.79	1.06	G	800	700	750	800
B 54	92	509	4711/1206	1.6	20	4500	4800	4200	71	90.4	9.6	7.5	0.57	0.73		G	400	350	400	400
B 54	92	509	4711/1205	3.1	20	3700	3400	3500	63	90.1	9.9	8.1	0.81	1.30		E	350	350	500	500
B 54	92	509	4711/1203	2.4	20		3000	3200	17	89.8	10.2	8.6	0.80	0.97		G	350	300	400	400
B 54	92	509	4711/1202	3.4	20	4500	3900	3600	16	90.0	10.0	7.2	0.83	0.96		G	400	350	400	400
B 54	92	509	4711/2201	1.0	20	9300	10600	11200	75	85.9	14.1	10.7	0.90	0.79	1.01	G	1150	1100	1000	1150
B 54	92	509	4811/2254	1.7	20	8600	7100	7800	27	91.1	8.9	7.6	0.82	0.90	1.04	G	800	750	800	850
B 54	92	509	4811/1253	9.2	20	8500	4300	4700	25	88.8	11.2	8.6	0.94	1.04		F	500	500	600	600
B 54	92	509	4811/2252	1.1	20	8000	7500	9200	32	86.6	13.4	11.2	0.89	0.95	1.12	G	950	900	1000	1050
B 54	92	509	4811/2251	1.9	20	8400	6800	8700	26	86.8	13.2	10.5	0.91	0.94	1.12	G	900	850	950	1000
+B 54	92	509	4811/5304	2.5	30	6500	11100	11600	18	86.4	13.6	11.5	0.88	0.88	1.08	G	1200	1100	1150	1250
B 54	92	509	4912/1250	3.6	20	4500	1800	2200	18	86.5	13.5	11.6	0.93	1.06		F	250	250	300	300
B 54	94	513	4912/1375	7.9	20	3400	1300	1400	21	86.7	13.3	10.1	1.08	1.24		D	150	200	250	250
B 54	94	513	4912/1376	7.2	20	7700	4300	3400	23	90.2	9.8	8.7	1.02	1.05		E	400	400	450	450
B 54	94	513	4912/2378	1.5	20			4500	7	87.6	12.4	11.7	0.91	0.90	1.02	G	500	450	500	500
B 54	94	513	4912/2377	5.0	40	8300	13000	14600	9	84.4	15.6	14.0	0.95	1.06	1.10	F	1500	1450	1650	1800
B 54	94	513	4913/1202	1.6	20	5300	4700	5300	71	86.8	13.2	12.0	0.97	1.00		F	550	600	650	700
B 54	94	513	4913/1203	8.7	20	3600	3400	3100	14	82.6	17.4	13.5	1.01	1.20		E	350	350	450	450
XB 54	94	513	5013/5502	4.7	20	9900	10500	11600	152	91.3	8.7	7.7	0.91	0.90	1.04	G	1200	1150	1150	1300
B 54	94	513	5114/2202	5.0	20	3900	8700	8100	18	94.4	5.6	2.3	0.87	0.80	1.04	G	800	800	750	800
B 54	94	513	5114/2201	4.3	20	3200	4600	5400	7	94.8	5.2	3.1	0.97	0.96	1.08	F	600	600	650	650
B 54	94	513	5114/1200	4.0	20	1400	2500	2100	6	92.1	7.9	4.0	0.95	1.59		C	250	250	400	400
B 54	94	513	5214/2200	2.1	20	5300	5700	7500	14	89.2	10.8	10.0	1.13	1.42	1.25	C	850	900	1300	1300
B 54	94	513	5214/2201	8.0	20		3300	4400	1	84.0	16.0	11.6	0.98	1.21	1.19	E	500	500	650	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 54A	51	501	3810/2303	2.8	20			7400	0	84.3	15.7	13.1	0.99	0.80	1.00	G	800	800	700	800
B 54A	51	501	3810/2304	1.3	20			6400	0	83.3	16.7	14.7	1.01	0.79	1.04	G	700	700	600	700
B 54A	51	501	3810/2326	2.7	20			7300	0	87.1	12.9	11.6	1.03	0.81	0.98	G	800	850	750	850
B 54A	51	501	3910/2307	6.6	20			7800	0	86.7	13.3	11.9	1.00	0.78	0.98	G	800	850	750	850
B 54N	90	501	4011/2110	1.0	40			3500	0	92.6	7.4	5.7	0.92	0.68	0.99	G	350	350	300	350
B 55	33	511	5004/2203	1.8	20	7800	8000	9000	221	90.7	9.3	8.2		0.55	0.91	G	900		650	900
B 55	33	511	5004/2202	5.6	20			5800	27	87.1	12.9	10.6			0.94	E	700			850
B 55	33	511	5004/2201	2.3	20	5400	5900	5600	19	87.5	12.5	9.7	0.96	0.88	1.07	E	600	600	600	650
B 55	32	512	5005/2208	1.2	20	5100	5700	5400	70	86.4	13.6	8.8			1.11	E	650			800
+B 55	32	512	5005/5215	3.7	20			5200	16	88.7	11.3	8.7	0.93	0.88	1.09	G	550	550	550	600
*B 55	32	512	5005/2205	1.8	21	9000	7600													
B 55	32	512	5006/2203	1.2	22	9900	9500	11900	289	92.8	7.2	7.0			0.96	E	1350			1650
B 55	32	512	5006/2205	1.2	22	11500	10100	14600	351	91.5	8.5	7.1			0.90	E	1650			2000
B 55	32	512	5006/2206	2.8	21			12500	142	91.9	8.1	5.6	0.89	0.67	1.00	G	1150	1150	950	1150
B 55	32	512	5006/2208	1.9	20	10200	14300	19600	75	94.5	5.5	4.0			1.04	E	2200			2650
B 55	32	512	5008/2202	0.3	22	14200	10300	8400	312	94.7	5.3	3.7			1.09	E	950			1200
B 55	32	512	5008/2204	1.0	22			9000	314	95.9	4.1	3.4			1.04	E	1050			1250
B 55	32	512	5008/2205	2.0	22	9900	14500	16600	334	94.6	5.4	4.1			1.02	E	1850			2250
B 55	32	512	5009/2202	0.6	21	8900	12900	14500	168	95.2	4.8	5.3			1.03	E	1650			2000
B 55	32	512	5009/2203	3.2	22	7800	6800	8800	121	94.9	5.1	4.9			1.10	E	1000			1250
B 55	32	512	5009/2204	2.7	30	10600	5300	7800	71	92.2	7.8	5.4			1.12	E	900			1100
B 55	32	512	5009/2205	1.8	30	10600	5700	7500	79	94.3	5.7	4.6			1.08	E	850			1050
B 55	32	512	5009/2209	1.0	21			11300	133	87.9	12.1	8.4			1.17	E	1300			1550
B 55	32	512	5009/2210	2.0	21		13000	7600	113	88.3	11.7	7.9			1.12	E	900			1100
B 55	32	512	5009/2211	4.5	20	8400	11100	6400	128	90.9	9.1	5.5			1.14	E	750			900
+B 55	32	512	5010/5204	3.5	21	9700	13400	5800	82	91.5	8.5	6.0	0.91	0.93	1.06	F	600	600	650	700
B 55	32	512	5011/2201	2.4	21			7300	86	92.9	7.1	4.9			1.07	E	850			1050
B 55	32	512	5011/2204	1.7	21			5900	52	89.5	10.5	7.7	0.82	0.77	1.01	G	600	550	550	600
B 55	32	512	4912/2202	3.4	20			9300	167	89.7	10.3	8.3			1.06	E	1100			1300
B 55	32	512	4912/2201	3.0	21	4000	5400	3000	2	84.6	15.4	13.3			1.18	E	350			450
B 55	94	513	4912/2379	1.4	30	4200	5800	3500	7	82.9	17.1	15.0	1.08	0.98	1.02	F	400	400	450	450
B 55	94	513	4913/2206	2.2	20			5000	4	86.3	13.7	12.7	1.07	1.35	1.21	D	550	600	800	800
B 55	94	513	4913/2207	1.1	20			4500	2	85.8	14.2	13.8	1.06	1.40	1.21	D	500	500	750	750
B 55	94	513	4913/2205	6.8	20	3900	5800	7500	3	87.4	12.6	11.1	0.89	1.22	1.15	E	800	750	1050	1050
B 55	94	513	4914/2200	5.9	20	5900	5600	7800	27	90.6	9.4	9.0	1.15	1.29	1.15	D	850	950	1250	1250
B 55	94	513	4814/1300	4.3	20	3300	4200	5300	47	88.3	11.7	9.6	1.11	0.98		E	600	650	700	700
B 55	94	513	4814/2301	2.2	20	7000	8300	12200	89	88.8	11.2	10.2	0.98	0.92	1.13	G	1300	1250	1250	1400
B 55	94	513	4814/2302	4.3	20	6000	7000	10000	93	90.6	9.4	8.2	1.05	1.01	1.15	F	1100	1100	1200	1300
B 55	94	513	4814/1303	3.4	20	4200	4500	5500	42	88.2	11.8	9.5	1.01	1.16		E	600	600	800	800
B 55	94	513	4814/1304	1.0	20	4100	4100	4800	19	90.5	9.5	8.7	1.10	1.16		D	500	550	700	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrtstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 55 93 510 4714/1400 12.3 20							2900	3300	9	85.2	14.8	13.4	1.25	1.15		D	350	450	500	500
B 55 93 510 4715/1200 1.2 20						4200	4800	6100	20	87.3	12.7	10.9	1.06	0.87		F	650	700	750	750
B 55 93 510 4715/1201 1.7 20						4800	5000	6100	19	85.0	15.0	12.7	0.99	0.90		F	650	650	750	750
B 55 93 510 4615/1201 15.1 22						5500	5000	6000	7	88.6	11.4	10.2	1.48	1.16		C	700	850	1000	1000
B 55 93 510 4615/2202 2.2 20						6600	5200	8700	86	90.3	9.7	7.7	1.00	0.87	0.98	G	900	950	1000	1000
B 55 93 510 4615/2203 2.3 20							6000	6600	8	86.2	13.8	12.1	1.11	1.12	1.08	E	700	750	950	950
B 55 93 510 4515/1200 7.5 20						3800	4200	5100	8	86.5	13.5	11.5	1.04	1.15		E	550	600	750	750
B 55 93 510 4516/2200 2.6 22						9300	11400	13300	31	87.9	12.1	10.5	0.94	0.75	1.05	G	1300	1300	1150	1300
B 55 93 510 4416/2206 7.3 20						5000	5000	6800												
*B 55 93 510 /9056 4.5 20						4900	5700		4	81.4	18.6	17.4	1.04	1.11	1.09	E	750	750	900	950
B 55N 90 510 4415/2101 1.9 40								5100	0	77.0	23.0	20.2	1.04	0.86	1.06	F	550	600	550	600
B 55N 90 510 4415/2102 1.3 40								3200	0	83.9	16.1	12.4	1.02	1.08	1.13	E	350	350	450	450
B 55N 90 510 4415/2111 1.0 40								700	0	77.7	22.3	14.9	0.82	0.30	1.04	G	100	100	50	100
B 55 93 510 4316/2411 3.2 20						7800	8600	9300	46	79.7	20.3	17.8	0.98	0.70	1.05	G	950	950	800	950
B 55 93 510 4316/2400 6.5 20						11600	12500	15700	25	84.9	15.1	12.8	0.93	0.73	1.06	G	1450	1450	1250	1450
B 55 93 510 4216/2400 6.6 40						7300	8100	10600	3	81.8	18.2	16.6	0.86	0.79	1.10	G	1050	1000	950	1050
B 55 71 502 4215/2215 9.3 22						9600	7400	8500	37	82.5	17.5	15.6	0.93	0.95	1.06	F	900	850	950	1000
B 56 33 511 5001/1201 2.5 20								2100	172	91.8	8.2	6.8	1.05	1.13		E	250	250	300	300
B 56 33 511 5001/1202 6.4 20						3000	3400	3500	48	91.4	8.6	7.5		1.11		E	400		500	500
B 56 33 511 5002/2202 3.0 20								6400	44	91.2	8.8	8.3	0.90	0.93	1.08	G	700	650	700	750
B 56 33 511 5002/2201 5.3 21								6200	75	89.6	10.4	7.3		0.94	1.11	F	700		750	800
B 56 33 511 5002/2205 4.3 20								7900	29	86.5	13.5	10.0		0.79	1.02	G	850		800	850
B 56 33 511 5003/2211 3.0 20								7600	3	84.4	15.6	10.9		0.78	1.04	G	850		750	850
B 56 33 511 5003/2212 2.1 20								7300	44	86.2	13.8	11.1			1.01	E	850			1050
B 56 33 511 5003/2209 1.7 20						6000	7600	9400	24	87.5	12.5	11.2	0.84	0.71	1.07	G	850	850	750	850
B 56 33 511 5103/2212 3.0 20								6300	71	88.7	11.3	8.4		0.71	1.02	G	650		550	650
B 56 33 511 5103/1201 4.3 20						2900	4100	3400	14	80.8	19.2	14.2	0.92	0.79		G	350	350	350	350
B 56 33 511 5104/1207 3.5 20						2600	3600	4200	57	89.4	10.6	8.3	0.86	0.58		G	400	400	300	400
B 56 33 511 5104/1206 2.5 20								5400	82	90.4	9.6	7.6	0.75	0.58		G	500	500	400	500
B 56 33 511 5104/1205 6.5 20						4000	6000	7600	129	90.4	9.6	5.9	0.91	0.63		G	750	750	600	750
B 56 33 511 5205/2201 4.6 21						7600	10600	9700	60	90.5	9.5	6.9	0.84	0.75	1.05	G	900	900	850	900
B 56 33 511 5205/2203 1.8 20							5300	6000	18	90.8	9.2	7.1		0.89	1.01	F	650		700	750
B 56 31 511 5205/1204 2.0 20								3300	17	89.6	10.4	8.4			1.07	E	400			500
B 56 31 511 5205/1205 4.0 20						3000	2900	1900	189	91.2	8.8	5.6			1.03	E	250			300
B 56 31 511 5306/2201 1.3 20						2600	5000	5900	36	88.8	11.2	7.5	0.85	0.83	1.01	G	600	600	600	600
B 56 31 511 5306/1202 2.6 22								4900	47	87.7	12.3	10.1			1.07	E	600			700
B 56 31 511 5306/2203 2.0 20						8900	11000	12300	99	89.4	10.6	8.7	0.81	0.69	1.08	G	1050	1050	950	1050
B 56 31 511 5307/2211 1.1 22								10500	23	91.3	8.7	6.0	0.83	0.68	0.99	G	950	950	800	950
B 56 31 511 5307/2205 1.4 20						7300	7600	9000	17	91.5	8.5	6.2	0.97	0.79	1.03	G	950	950	850	950
B 56 31 512 5307/2204 0.7 22								6800	26	91.8	8.2	6.4	0.82	0.80	0.99	G	700	650	650	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 56 31	512	5307/2203	1.7	22				6000	13	91.7	8.3	5.8	0.84	0.84	0.94	G	600	600	600	650
B 56 31	512	5307/2202	0.5	20	5600		82 00	7600	15	91.2	8.8	5.2	0.85	0.80	0.96	G	750	750	700	750
B 56 31	512	5307/2201	1.6	22				7900	24	88.9	11.1	7.3	0.81	0.76	0.98	G	750	750	700	750
B 56 31	512	5307/2212	2.3	22				9300	27	92.2	7.8	4.9	0.74	0.79	0.95	G	900	850	850	900
B 56 31	512	5208/2216	4.4	22				12100	57	93.4	6.6	5.6	0.82	0.75	1.04	G	1100	1100	1000	1100
B 56 31	512	5208/2217	1.6	20	13500		13300	16200	101	93.3	6.7	5.6	0.81	0.68	1.01	G	1350	1350	1150	1350
B 56 31	512	5208/2207	0.8	20	16200		14900	13300	12	97.2	2.8	1.6	0.87	0.81	1.02	G	1300	1250	1150	1300
B 56 31	512	5208/2206	0.5	22				24200	14	95.3	4.7	3.5	0.88	0.65	0.93	G	2050	2050	1550	2050
B 56 31	512	5208/2201	1.6	21	9300		10500	8700	222	86.2	13.8	10.5	0.86	0.52	0.94	G	800	800	550	800
B 56 31	512	5209/2201	2.1	22	21700		23500	13400	87	94.6	5.4	4.9	0.82	0.75	0.94	G	1200	1200	1100	1200
B 56 31	512	5209/2203	1.1	22	16000		22900	18400	620	93.0	7.0	4.3	0.88	0.60	0.96	G	1600	1600	1200	1600
B 56 31	512	5109/2217	2.6	22				7100	81	93.7	6.3	4.9	0.75	0.72	1.03	G	650	650	600	650
B 56 31	512	5109/2213	4.1	23	9300		9200	14700	49	93.0	7.0	4.6	0.73	0.66	1.06	G	1250	1250	1050	1250
B 56 31	512	5110/1201	5.4	22				3100	16	90.8	9.2	6.3			1.12	E	400			450
B 56 31	512	5010/1210	8.2	20	4800		2600	2200	81	87.9	12.1	8.8			1.11	E	250			350
B 56 32	512	5010/1209	3.5	20	1900		1700	3500	18	87.0	13.0	7.9			1.16	E	400			500
B 56 32	512	5010/2207	3.3	21	4100		3700	4100	57	88.6	11.4	8.7			1.08	E	500			600
B 56 31	512	5109/2209	2.4	40				23500	3	91.4	8.6	5.6	0.81	0.44	0.96	G	1900	1900	1150	1900
B 56 31	512	5109/2207	3.0	40				25300	0	90.4	9.6	6.1	0.87	0.60	0.98	G	2100	2100	1550	2100
B 56 31	512	5109/2215	2.3	20				14500	0	92.4	7.6	4.7	0.81	0.64	1.13	G	1250	1250	1000	1250
B 56 31	511	5305/2207	3.3	20				4100	15	87.9	12.1	9.0	0.87	0.86	1.00	G	450	400	450	450
B 57 12	503	4202/2210	1.6	21				6700	238	91.7	8.3	6.8	0.86	0.71	1.02	G	650	650	600	650
B 57 12	503	4203/2201	5.2	21	5800		5300	5700	62	88.7	11.3	7.7			1.05	F	600		700	700
B 57 12	503	4203/2203	3.7	21				6600	66	88.9	11.1	9.9			1.06	F	700		800	800
B 57 12	503	4203/2205	4.9	21				6700	42	85.0	15.0	12.8	0.97	0.98	1.05	F	700	700	850	850
B 57 12	503	4204/2209	2.9	21	4500		5600	7500	49	86.0	14.0	9.4			1.07	E	850		1000	1000
B 57 12	503	4304/2201	3.6	21				7700	107	87.0	13.0	10.1			1.01	F	850		950	1000
B 57 12	503	4304/2202	4.4	21				8400	87	88.9	11.1	9.5	0.91	1.14	1.03	E	900	850	1100	1100
B 57 12	503	4304/2203	4.1	21	4700		9800	12400	101	90.1	9.9	7.3			1.11	E	1350		1550	1650
B 57 12	503	4305/2212	4.6	21				7900	56	89.1	10.9	8.8			1.10	E	900		1050	1100
XB 57 12	503	4405/2218	4.2	21	10500		13200	10000	52	88.7	11.3	8.5	0.87	1.02	0.99	F	1000	1000	1150	1200
B 57 12	503	4405/2203	2.1	22				16100	485	89.6	10.4	7.9			0.99	G	1700		1550	1800
B 57 12	503	4405/2206	6.3	21	11900		12900	12400	46	89.4	10.6	8.6			1.03	F	1350		1300	1450
B 57 12	503	4505/2201	2.9	21				9700	129	94.1	5.9	5.0	0.84	0.76	1.01	G	900	900	850	900
B 57 12	503	4505/2210	2.6	21	15100		14200	16800	394	94.4	5.6	4.3			1.02	G	1600		1250	1600
B 57 13	507	4605/2216	1.0	42	17800		15800	16800	92	84.7	15.3	11.5	0.79	0.57	0.89	G	1400	1400	1050	1400
B 57 13	507	4605/2215	1.0	42				23800	282	86.8	13.2	9.8			1.00	E	2650			3150
B 57 13	507	4605/2223	2.0	21	14500		13000	17600	178	90.4	9.6	7.6			0.99	E	2000			2400
B 57 13	507	4705/2201	1.5	21				13700	61	88.6	11.4	8.5	0.75	0.50	0.87	G	1200	1200	800	1200
B 57 13	507	4705/2202	0.8	21				3900	44	88.8	11.2	7.7			0.85	E	450			550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 57	13	507	4704/2209	1.6	21			5000	125	89.2	10.8	8.3			0.97	E	600			700
B 57	13	507	4704/2211	0.8	20			5400	230	88.8	11.2	12.4			1.00	G	500	500	400	500
B 57	13	507	4804/2214	1.6	22	16600	18800	15700	150	91.6	8.4	6.1	0.70	0.55	1.02	G	1450	1450	1250	1450
B 57	33	511	4903/2201	1.8	20			9500	83	89.7	10.3	7.4	0.83	0.79	1.01	G	850	850	750	850
B 57	33	511	4903/2202	2.5	20			4400	9	88.1	11.9	9.0	0.80	0.70	0.96	E	550			650
B 57	33	511	4903/2203	2.0	20			7700	93	89.5	10.5	7.6	0.76	0.61	1.03	G	700	700	550	700
B 57	33	511	5003/2201	1.0	20			7400	79	91.4	8.6	7.3		0.66	0.89	G	750		650	750
B 57	33	511	4903/2205	3.8	21			7700	71	91.1	8.9	6.9		0.90		E	900			1100
B 57	33	511	5003/2202	1.7	20	6700	6400	3900	38	82.8	17.2	11.7	0.75	0.65	0.96	G	350	350	350	350
B 57	33	511	5003/2203	3.4	20			6000	19	87.1	12.9	11.1		0.92		E	700			850
B 57	33	511	5003/2204	2.5	20	5900	7300	5300	11	86.6	13.4	11.1			0.94	E	650			750
B 57	33	511	5003/2205	1.3	20	6100	6300	5700	67	89.9	10.1	7.9			1.01	E	700			800
B 57	33	511	5103/2213	1.9	21	8500	11600	11500	247	95.3	4.7	5.0	0.93	0.71	1.14	G	1100	1100	950	1100
+B 57	33	511	5102/5213	3.3	21	14500	17300	13700	120	95.1	4.9	4.8	0.87	0.73	0.97	G	1250	1250	1100	1250
B 57	33	511	5102/2207	1.3	21	15200	15400	14500	59	93.5	6.5	5.9	0.71	0.69	0.98	G	1250	1200	1100	1250
B 57	33	511	5102/2210	1.2	41			21400	100	93.3	6.7	5.1	0.92	0.52	0.96	G	1900	1900	1250	1900
B 57	33	511	5102/2211	1.1	42	14500	29500	22000	97	91.4	8.6	6.4	0.79	0.52	0.95	G	1750	1750	1200	1750
B 57	33	511	5202/2201	0.8	42		18100	25100	172	95.2	4.8	3.5	0.92	0.46	0.87	G	2150	2150	1300	2150
B 57	33	511	5202/2207	2.3	21	5900	6300	7800	84	95.3	4.7	4.8	1.31	1.05	1.31	D	900	1000	1050	1150
B 58	12	503	4503/2205	3.5	21			4000	32	87.0	13.0	12.3	1.16	1.27	1.64	D	500	450	600	650
B 58	12	503	4503/2204	1.6	21	1900	2400	2900	117	92.9	7.1	6.4		0.76	1.11	G	350		300	350
B 58	12	503	4503/2201	8.3	21	6000	5000	7000	41	86.8	13.2	8.0	0.88	0.93	1.08	G	750	700	750	800
B 58	12	503	4404/2203	4.7	21	3700	3900	4400	23	85.4	14.6	12.1	0.78	0.94	1.07	G	450	400	500	500
B 58	12	503	4404/2202	6.6	21			5900	41	82.3	17.7	13.3		1.03	1.07	F	650		750	800
*B 58	12	503	4404/2201	2.5	21															
XB 58	12	503	4405/5219	2.7	21	6500	7600	9900	161	84.8	15.2	12.7	0.92	0.82	1.11	G	1050	1000	950	1050
B 58	12	503	4305/2210	6.2	21	9000	9700	15200	77	86.2	13.8	9.3		0.85	1.10	G	1600		1450	1700
B 58	12	503	4305/2209	2.4	22			21300	244	89.3	10.7	8.5	0.88	0.89	1.05	G	2100	1950	1800	2150
B 58	12	503	4306/2201	5.1	22	10300	12600	15600	57	85.3	14.7	10.1		0.83	1.12	G	1650		1450	1700
B 58	12	503	4306/2202	2.0	22			12700	56	84.2	15.8	12.2		0.92	1.12	F	1350		1300	1500
B 58	12	503	4306/2203	8.1	21	7700	7300	8000	34	83.3	16.7	13.7	0.93	1.02	1.14	F	850	800	950	1000
B 58	12	503	4307/2201	2.0	20			5600	2	78.0	22.0	18.1		1.09	1.14	E	650		750	750
B 58	12	503	4207/2202	3.6	20	4800	4700	5400	23	80.9	19.1	16.3	0.93	1.21	1.09	E	600	550	800	800
XB 58	91	504	4207/5316	0.4	20			5000	23	81.0	19.0	16.3	0.93	1.21	1.09	E	550	550	700	700
B 58	91	504	4207/2377	5.6	20	6700	8000	12600	235	83.2	16.8	11.7	1.16	1.04	1.16	E	1400	1500	1500	1700
B 58	91	504	4208/2300	0.9	20	9500	11500	12000	236	85.9	14.1	10.5	0.95	1.08	1.18	F	1250	1200	1450	1550
B 58	91	504	4208/2301	6.6	20	6900	6400	7100	50	87.1	12.9	11.4	0.94	1.13	1.15	E	750	750	950	950
B 58	91	504	4208/2302	4.8	20	6000	5400	5700	30	84.5	15.5	13.2	0.94	1.10	1.17	E	600	600	750	750
B 58	91	504	4209/2310	3.8	20	6000	4900	5000	117	88.5	11.5	10.7	0.81	1.49	1.11	D	550	500	800	800
B 58	91	504	4209/1311	6.4	20	3800	3300	4900	84	86.0	14.0	12.7	0.93	1.34		D	550	550	750	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 58 52	501	4210/1400	5.3	2.0	3200	3700	2900	25	78.6	21.4	17.7	0.96	1.17		E	350	350	450	450	
B 58 52	501	4210/2400	2.8	2.0	6400	6800	9600	430	89.2	10.8	9.5	0.86	0.82	1.05	G	950	900	950	1000	
B 58 52	501	4211/1400	12.8	2.0	2700	3900	5100	33	84.1	15.9	12.5	0.96	0.97		F	550	550	600	650	
B 58 52	501	4211/2401	5.0	2.0	3700	9800	8400	20	87.9	12.1	9.4	0.82	0.76	1.05	G	800	750	800	800	
B 58 51	501	4112/2302	4.6	2.0	4400	6800	8000	21	88.1	11.9	9.4	0.94	0.92	1.04	G	850	850	850	950	
B 58 51	501	4212/1302	9.6	2.0	3400	1500	1700	17	86.1	13.9	10.7	1.05	1.04		E	200	200	250	250	
B 58 51	501	4213/2302	6.5	2.0	4500	5400	7200	36	91.8	8.2	5.4	0.82	0.61	0.98	G	650	650	600	650	
B 59 13	507	4804/2205	1.4	2.1			6100	35	92.2	7.8	7.0	0.90	0.73	1.00	G	600	600	550	600	
B 59 13	507	4804/2204	0.5	2.1			8500	50	89.0	11.0	7.6			1.00	E	1000			1200	
B 59 13	507	4804/2203	1.7	2.1			6800	62	90.3	9.7	5.1			1.08	E	700			850	
B 59 13	507	4805/2210	2.0	2.1				65	87.7	12.3	8.6	0.84	0.59	0.98	G	550	550	400	550	
B 59 13	507	4805/2209	0.5	2.0				49	83.0	17.0	12.4			0.85	E	600			700	
B 59 13	507	4805/2208	1.6	2.1			8900	224	92.2	7.8	5.6			0.99	E	1400			1650	
B 59 13	507	4905/2202	1.2	2.1				162	90.4	9.6	9.2	0.89	0.65	1.03	G	1150	1150	900	1150	
B 59 13	507	4905/2201	1.5	2.1			7200	62	86.9	13.1	10.4			1.08	E	1200			1450	
B 59 13	507	4906/2203	3.3	2.1				45	87.7	12.3	9.6			1.22	E	1150			1400	
B 59 32	512	4906/2205	2.7	2.1			6900	74	86.3	13.7	10.2			0.95	E	1650			1950	
+B 59 32	512	4906/5214	2.7	2.1				91	86.2	13.8	11.6	0.85	0.77	1.05	G	1100	1050	950	1100	
B 59 32	512	5006/2211	0.7	2.1				157	89.9	10.1	9.0			0.99	E	2550			3050	
B 59 32	512	5007/2201	1.8	2.1			13300	148	90.1	9.9	9.0			0.98	E	2550			3000	
B 59 32	512	5007/2202	1.4	2.1			14700	151	92.5	7.5	6.1	0.86	0.53	0.97	G	1500	1500	1000	1500	
B 60 12	503	4603/1208	1.8	2.1			2000	96	99.7	0.3	0.5	1.21	0.74	1.48	F	450	450	350	450	
B 60 12	503	4603/2209	2.2	2.1				265	95.1	4.9	3.4			0.63	G	650		500	650	
B 60 12	503	4503/2206	2.6	2.1			5300	69	93.3	6.7	5.0			1.06	E	300		350	350	
B 60 12	503	4503/2210	2.9	2.1				123	91.6	8.4	7.2			0.90	F	400		400	450	
*B 60 12	503	4504/2203	6.4	2.2			5500													
B 60 12	503	4505/2204	2.5	2.1				185	93.4	6.6	4.5	0.78	0.54	0.84	G	750	750	600	750	
B 60 12	503	4505/2205	2.7	2.1				319	91.5	8.5	5.7			0.76	G	950		800	950	
B 60 12	503	4504/2204	7.5	2.1				30	90.6	9.4	8.2	0.95	1.03	0.91	F	250	250	300	300	
B 60 12	503	4505/2209	2.2	2.1			11700	237	92.7	7.3	4.6			0.69	G	900		750	900	
B 60 12	503	4505/2207	0.2	2.1				179	93.3	6.7	5.2			0.66	G	1250		1000	1250	
B 60 12	503	4505/2211	1.4	2.1				174	93.1	6.9	4.0			0.65	G	750		600	750	
+B 61 72	502	3619/5305	7.1	2.0			6100	83	86.2	13.8	11.3	0.96	0.92	1.25	F	650	600	650	700	
B 61 72	502	3619/2253	7.1	2.0			6000	33	91.7	8.3	4.5	0.79	0.82	1.05	G	550	500	550	550	
B 61 72	502	3719/2203	8.7	2.1			7100	51	87.7	12.3	10.1	0.95	0.91	0.96	G	1050	1050	1050	1150	
B 61 72	502	3718/2266	1.8	4.0			22300	254	87.1	12.9	10.8	0.86	0.84	1.06	G	2700	2550	2100	2700	
B 61 72	502	3818/2331	2.9	4.0			4700	0	89.3	10.7	7.6	0.85	0.63	1.05	G	600	600	500	600	
B 61 72	502	3818/2330	6.1	2.0			6200	49	91.1	8.9	6.9	0.91	0.77	1.00	G	900	900	800	900	
B 61 72	502	3817/2305	6.6	2.1			13800	72	85.8	14.2	11.8	0.79	0.70	1.00	G	1500	1500	1300	1500	
B 61 71	502	3917/2201	4.2	2.0			12000	357	90.7	9.3	6.9	0.83	0.70	0.96	G	1650	1650	1400	1650	

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 † = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fähr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 61	71	502	4016/2323	1.4	21	10100	11200	12900	246	92.6	7.4	6.3	0.80	0.68	1.02	G	1100	1100	950	1100
B 61	71	502	4016/2321	3.1	21	9300	7600	9600	82	89.1	10.9	8.0	0.78	0.70	0.92	G	850	850	750	850
B 61	71	502	4016/2230	4.0	20			11200	83	89.3	10.7	8.6	0.80	0.68	0.96	G	950	950	900	950
B 61	71	502	4016/2231	4.6	40			17300	346	89.9	10.1	8.0	1.16	0.66	1.04	G	1800	1800	1400	1800
B 61	71	502	4116/2219	3.5	22	11600	12200	14400	108	90.7	9.3	7.4	0.81	0.72	0.99	G	1250	1250	1100	1250
B 61	71	502	4116/2229	2.4	40			4200	0	79.6	20.4	17.7	1.00	0.78	1.08	G	450	450	450	450
B 61	90	502	4115/2111	1.0	40			5400	0	80.0	20.0	17.0	0.81	0.84	1.09	G	550	500	550	550
B 61	71	502	4115/2264	2.4	22	7500	9600	10700	81	83.9	16.1	14.0	0.79	0.86	1.03	G	1050	950	1000	1100
B 61	71	502	4115/1263	4.5	20	2600	2300	2500	36	82.9	17.1	12.7	0.80	0.86		G	250	250	300	300
B 61	51	501	4215/2301	3.9	21	5800	5600	2400	34	85.9	14.1	9.7	0.81	0.84	1.08	G	250	250	250	250
B 61	51	501	4214/1302	6.1	20	3600	3000	3700	18	87.2	12.8	8.8	0.81	0.78		G	400	350	350	400
B 61	51	501	4213/1301	8.5	20	6300	3500	4600	44	89.2	10.8	7.5	0.82	0.85		G	500	450	500	500
B 61	92	505	4213/1200	6.5	20		3700	4600	23	91.0	9.0	7.8	1.02	0.89		F	500	500	550	550
B 61	92	505	4312/2208	1.2	20		11300	9100	134	93.3	6.7	5.9	0.81	0.67	1.03	G	800	800	700	800
B 61	92	505	4312/2207	0.8	20	6900	10400	13700	205	87.6	12.4	10.7	0.81	0.58	1.01	G	1200	1200	900	1200
B 61	92	505	4312/2206	1.8	21	11800	12000	12600	182	93.8	6.2	4.8	0.94	0.76	0.97	G	1250	1250	1050	1250
B 61	92	505	4312/1202	4.8	20	2800	2900	3500	29	93.8	6.2	5.1	1.05	0.73		G	400	400	350	400
B 61	92	505	4312/1201	1.5	20	3600	2800	4400	82	93.1	6.9	5.3	0.99	0.73		G	500	500	450	500
B 61	92	505	4411/2203	1.0	20	6200	6600	10200	38	90.0	10.0	9.2	0.90	0.65	1.00	G	950	950	800	950
B 61	92	505	4411/2202	1.4	20	5400	6400	10800	47	88.2	11.8	9.8	0.85	0.72	1.04	G	1000	1000	900	1000
B 61	92	505	4311/2206	0.8	20	6300	6000	9600	57	92.3	7.7	6.1	0.81	0.74	0.98	G	900	900	800	900
B 61	92	505	4311/2204	2.3	20	10300	13200	18500	245	88.3	11.7	9.8	0.90	0.71	1.09	G	1650	1650	1350	1650
B 62	94	513	5113/2201	0.4	20	7200	8600	11000	90	90.5	9.5	8.8	0.89	0.71	1.04	G	1050	1050	900	1050
B 62	94	513	5113/2203	1.1	20	13500	15500	21000	103	92.4	7.6	7.1	0.92	0.59	1.02	G	1850	1850	1350	1850
XB 62	94	513	5114/5332	0.4	20		16200	17500	79	93.2	6.8	7.6	0.94	0.60	1.02	G	1600	1600	1150	1600
B 62	94	513	5014/2203	1.9	20	11500	13200	10900	77	93.9	6.1	6.6	0.88	0.70	1.06	G	1000	1000	850	1000
B 62	94	513	5014/2204	2.3	20		7400	9800	43	93.3	6.7	6.1	0.96	0.95	0.95	F	1000	1050	1050	1150
B 62	94	513	5014/1208	4.9	20	1600	2200	2400	15	92.4	7.6	6.8	0.96	1.20		E	250	250	350	350
B 62	94	513	5015/2200	1.9	20	4000	4500	5100	17	89.9	10.1	9.3	1.00	1.14	1.07	E	550	600	700	750
B 62	94	513	5015/2201	7.0	20			4800	18	89.4	10.6	9.9	1.07	0.99	1.10	F	550	550	600	650
B 62	94	513	4915/2200	3.4	20	4200	4500	5300	22	89.3	10.7	9.8	0.92	0.72	1.00	G	550	550	500	550
B 62	94	513	5015/1203	1.4	20	3100	2800	2500	14	86.6	13.4	12.8	0.93	1.25		D	300	300	350	350
B 62	94	513	5016/1200	6.2	20	1800	3400	1700	9	85.0	15.0	14.0	1.11	1.21		D	200	200	250	250
B 62	94	513	5016/2201	4.5	20	4600	4500	4200	24	87.8	12.2	11.3	1.04	0.93	1.18	F	450	450	500	550
B 62	94	513	5016/2203	2.6	20	5400	5500	6300	90	90.7	9.3	6.4	0.97	0.73	1.17	G	650	650	600	650
B 54	95	513	5114/2153	1.3	20			7300	0	92.0	8.0	6.4	0.87	0.63	0.98	G	700	700	600	700
B 62	95	513	5113/2151	1.7	40			9100	0	84.3	15.7	12.0	0.91	0.67	1.08	G	850	850	750	850
B 62	95	513	5114/2152	0.5	40			6400	0	86.6	13.4	11.8	0.98	0.51	1.01	G	650	650	450	650
*B 63	51	501	4212/5302	5.1	20		5200	6100	14	94.1	5.9	4.3	0.88	0.80	1.01	G	650	600	650	650
B 63	51	501	4212/2301	4.5	20	4800	5200	7100	16	94.1	5.9	4.4	0.88	0.80	1.01	G	750	700	700	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahr- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 63	92	505	4212/1200	4.7	20		4600	6200	21	93.2	6.8	4.5	1.03	0.89		F	650	700	750	750
B 63	92	505	4313/2203	1.6	20	9000	14500	16300	157	92.5	7.5	5.0		0.77	1.07	G	1650		1350	1650
B 63	92	505	4313/2202	1.7	20	7700	10800	13600	26	92.6	7.4	4.8	0.90	0.71	0.96	G	1250	1250	1100	1250
B 63	92	505	4313/2201	0.4	20	8900	10500	14700	17	91.1	8.9	7.4	0.93	0.82	0.97	G	1500	1500	1300	1500
B 63	92	505	4313/2200	3.2	20	9500	9200	12000	16	85.3	14.7	11.9	0.88	0.95	1.18	G	1250	1150	1250	1350
B 63	93	510	4413/2405	4.2	20	9800	9200	12400	38	85.5	14.5	12.0	0.93	0.90	1.14	G	1300	1200	1250	1400
B 63	93	510	/8136	1.3	20	8400	6300													
B 63	93	510	4413/1404	3.1	20	7100	4200	4700	25	93.2	6.8	5.6	0.71	0.76		G	450	400	450	450
B 63	93	510	4413/2403	1.9	20		7100	6700	22	90.0	10.0	8.7	1.32	0.98	1.23	E	800	900	850	950
B 63	93	510	4513/2402	1.4	20	5400	5500	7700	22	88.9	11.1	10.6	0.84	0.89	1.04	G	800	750	800	850
B 64	51	501	4013/2301	14.2	21	7400	7500	7800	35	84.8	15.2	12.8	0.91	0.90	1.02	G	800	800	850	900
B 64	51	501	4014/2304	8.2	20	7500	6900	8900	23	84.1	15.9	12.7	0.96	0.85	1.06	G	950	950	900	1000
B 64	51	501	4014/2305	5.8	21	7000	6800	8300	58	84.8	15.2	13.3	0.87	0.87	1.06	G	850	800	850	900
B 64	71	502	4115/2255	8.1	22	8500	8300	10200	50	85.3	14.7	12.4	0.83	0.84	1.03	G	1050	950	950	1050
B 64N	71	502	4115/2272	0.7	40			6500	0	82.0	18.0	14.9	0.81	0.71	1.01	G	600	600	600	600
B 64N	71	502	4115/2271	0.6	40			5400	0	79.3	20.7	18.3	0.87	0.87	1.11	G	550	550	600	600
B 64	71	502	4116/2215	6.5	20	4200	5100	5800	16	81.7	18.3	15.3	0.95	0.87	1.00	G	600	600	650	650
B 64	73	506	4216/1300	11.0	20	5600	4600	4800	66	80.5	19.5	16.3	0.90	0.92		G	500	500	550	550
B 64	73	506	4217/1200	0.9	20		4600	5900	11	81.5	18.5	15.7	0.75	0.70		G	550	550	500	550
B 64	73	506	4217/2201	7.0	20		5700	7700	23	87.2	12.8	9.9	0.89	0.70	1.02	G	750	750	700	750
B 64	73	506	4218/2215	3.2	20	6700	7600	9700	60	88.2	11.8	10.0	0.94	0.68	0.91	G	950	950	850	950
B 64	73	506	4218/2218	1.0	21	12800	14500	20500	140	87.8	12.2	11.2	0.95	0.72	0.98	G	1900	1900	1600	1900
B 64N	73	506	4218/2229	2.1	40	7400	9900	11700	2	84.7	15.3	12.0	1.01	0.80	1.11	G	1250	1250	1150	1250
B 64N	73	506	4218/2230	2.8	40	7800	8200	11000	0	85.9	14.1	11.4	0.90	0.77	1.07	G	1100	1050	1000	1100
B 64N	73	506	4218/2231	3.7	20	7000	6800	9200	0	84.8	15.2	11.9	0.91	0.84	1.21	G	950	900	900	1000
B 64	73	506	4218/1228	3.4	20	3500	3500	4400	10	91.3	8.7	5.5	0.97	0.83		G	450	500	450	500
B 64	73	506	4219/2094	3.0	20		8500	10900	9	88.3	11.7	8.8	0.86	0.84	1.14	G	1100	1000	1050	1100
B 64	73	506	4219/2201	6.0	20	7200	8500	11300	9	90.2	9.8	8.2	0.86	0.84	1.08	G	1150	1050	1100	1150
B 64	73	506	4219/2202	2.4	20	5900	7100	8200	6	88.1	11.9	9.0	0.92	0.90	1.08	G	850	800	900	950
B 64	73	506	4220/1200	6.0	20		4200	4600	2	82.7	17.3	14.1	0.92	1.00		F	500	500	550	550
B 64	73	506	4220/2201	11.9	20	3500	5800	5100	46	80.1	19.9	15.5	1.18	0.68	1.24	G	600	600	500	600
B 64	73	506	4221/2203	13.5	20	4100	5400	5500	30	85.1	14.9	12.4	0.91	0.90	1.15	G	600	550	650	650
B 64	73	506	4222/2200	4.0	20	7300	8300	9600	31	84.3	15.7	12.2	0.97	0.91	1.25	G	1000	1000	1050	1100
B 64	73	506	4222/2204	1.8	20			10300	39	89.5	10.5	8.7	0.92	0.84	1.12	G	1050	1000	1050	1100
B 64	73	506	4122/2300	5.4	20	5800	7000	6200	65	88.2	11.8	9.1	1.03	0.94	1.14	F	650	700	750	750
B 64	73	506	4122/2301	0.6	20	8700	10300	9900	419	90.8	9.2	8.1	1.06	0.80	1.16	G	1050	1100	1000	1100
B 65	51	501	3610/2301	3.5	20	7400	8600	9500	164	88.5	11.5	8.0	1.06	0.86	1.20	F	1000	1050	1000	1100
B 65	51	501	3711/2301	7.7	21	6900	8700	13400	197	82.8	17.2	14.9	0.99	0.93	1.11	F	1400	1400	1450	1550
B 65	51	501	3611/2301	3.8	20	4500	5700	3700	54	83.5	16.5	12.6	1.07	1.04	1.06	E	400	450	500	500
B 65	51	501	3611/2302	3.3	20	3400	5300	2700	31	84.0	16.0	12.6	1.00	0.94	0.96	F	300	300	350	350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 65 51 501 3612/2301 1.8 21 6500 8900 8200 140 88.0 12.0 10.4 1.01 0.83 1.07 G 850 900 900 950																				
B 65 51 501 3712/2302 2.3 20 6600 9500 6000 76 89.7 10.3 8.7 0.97 0.87 1.07 G 650 650 700 700																				
B 65 51 501 3712/1303 6.5 20 4800 7300 2700 33 87.3 12.7 10.3 0.84 0.96 F 300 250 350 350																				
B 65 51 501 3713/1301 6.6 20 5000 8000 3400 27 88.1 11.9 8.4 0.93 0.85 G 350 350 400 400																				
B 65 72 502 3717/1230 4.5 20 5300 3800 3700 25 87.6 12.4 9.7 0.97 1.07 E 400 400 500 500																				
B 65 72 502 3618/2242 9.8 20 5600 5100 6600 20 89.3 10.7 8.9 0.70 0.74 0.99 G 600 550 600 600																				
B 65 72 502 3719/2206 9.0 21 5100 5000 7600 103 85.7 14.3 10.1 0.65 0.66 1.17 G 700 600 600 700																				
B 65 72 502 3719/2208 1.7 21 8800 11100 10700 193 88.0 12.0 9.5 0.89 0.75 0.97 G 1050 1050 900 1050																				
B 65 72 502 3719/2209 1.0 21 12900 10500 10500 121 87.9 12.1 11.3 0.94 0.79 1.03 G 1100 1050 950 1100																				
B 66 71 502 4017/2481 3.8 20 12500 15200 14700 138 88.2 11.8 8.3 0.90 0.86 1.04 G 1500 1450 1350 1550																				
B 66 71 502 4018/2309 2.9 20 11200 12400 14900 88 88.6 11.4 7.0 0.83 0.81 1.06 G 1400 1350 1250 1400																				
B 66 71 502 3919/2382 3.6 20 6700 7600 8600 59 89.1 10.9 8.4 0.75 0.84 0.94 G 850 800 850 850																				
B 66 71 502 3919/2429 6.0 20 6500 7500 8100 56 89.1 10.9 7.4 0.74 0.81 1.06 G 800 700 800 800																				
B 66 71 502 3920/1447 3.7 20 8200 4900 6200 37 87.4 12.6 9.3 0.90 0.83 G 650 650 650 650																				
B 66 71 502 4020/1448 5.8 20 3400 3900 4100 25 90.4 9.6 8.7 0.84 0.87 G 450 400 450 450																				
B 66 71 502 4020/1449 1.4 20 4900 6500 6500 11 87.9 12.1 11.7 0.93 0.97 F 700 650 800 800																				
B 67 12 503 4203/1204 8.6 21 3100 3400 3900 37 91.9 8.1 5.7 0.92 0.91 F 400 400 450 450																				
B 67 12 503 4203/1202 1.3 21 5300 188 91.7 8.3 6.6 0.89 0.81 G 550 550 550 550																				
B 67 12 503 4204/1202 3.0 20 4500 5200 6300 135 88.6 11.4 8.7 0.95 0.97 F 650 650 750 750																				
B 67 12 503 4204/1203 1.9 20 6100 101 87.8 12.2 10.6 0.89 0.92 G 650 650 700 700																				
B 67 12 503 4204/2207 5.6 20 6000 8500 104 88.5 11.5 9.5 0.91 0.97 1.08 F 900 850 950 1000																				
B 67 12 503 4204/2208 2.2 20 3200 4700 5 85.3 14.7 10.4 0.69 0.90 G 500 500 500 500																				
B 67 52 501 4104/2250 1.2 20 5400 6100 102 84.8 15.2 11.6 1.15 1.00 1.21 E 700 750 750 850																				
B 67 52 501 4104/1251 6.4 20 4200 3700 7800 116 72.6 27.4 21.9 1.04 0.72 G 800 800 700 800																				
B 67 52 501 4105/2250 6.5 21 5500 5800 11100 928 83.1 16.9 13.7 0.97 0.76 0.92 G 1150 1150 950 1150																				
+B 67 52 501 4105/5320 2.5 21 11100 12900 14900 730 87.6 12.4 10.1 0.83 0.74 1.11 G 1350 1350 1150 1350																				
B 67 52 501 4106/2252 9.2 21 5500 8000 8700 158 83.1 16.9 13.3 1.02 0.85 1.18 G 950 950 950 1000																				
B 67 52 501 4107/2415 1.5 21 8100 12000 11100 64 78.9 21.1 17.1 0.98 0.89 1.19 G 1200 1150 1150 1250																				
B 67 52 501 4107/2405 5.4 20 5300 7700 172 87.6 12.4 10.2 0.85 0.85 1.07 G 800 750 800 800																				
B 67 52 501 4107/1406 5.4 20 3600 4600 5700 52 83.5 16.5 13.7 0.86 0.85 G 600 550 600 600																				
B 67 52 501 4008/1400 5.2 20 2900 3400 4000 23 78.5 21.5 18.3 0.92 0.73 G 400 400 400 400																				
B 67 52 501 4008/2401 5.6 21 5300 8800 8700 111 85.5 14.5 12.3 0.88 0.76 1.08 G 850 850 750 850																				
B 67 52 501 4008/2402 2.1 20 6900 30 84.1 15.9 13.6 0.94 0.81 1.08 G 750 700 650 750																				
B 67 52 501 4008/2403 1.6 20 12200 16 81.3 18.7 15.1 0.95 0.77 1.12 G 1250 1250 1050 1250																				
B 67 52 501 4009/2400 1.8 20 8700 9 84.3 15.7 13.2 0.96 0.80 1.09 G 900 900 850 950																				
B 67 52 501 4009/2401 4.6 21 7500 11700 43 85.8 14.2 11.0 0.99 0.70 1.06 G 1150 1150 950 1150																				
B 67 52 501 4009/2402 3.6 20 4300 5900 9100 14 85.8 14.2 11.4 0.94 0.75 1.06 G 900 900 800 900																				
B 67 52 501 4009/2403 2.5 20 4700 5800 9400 23 84.9 15.1 12.7 0.92 0.79 1.08 G 950 950 850 950																				
B 67 52 501 4010/2401 4.0 20 5700 6700 12100 18 85.2 14.8 12.1 0.90 0.64 1.05 G 1100 1100 950 1100																				
B 67 52 501 4010/2402 1.6 20 6000 25 85.9 14.1 11.8 0.88 0.91 1.07 G 650 600 650 700																				

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 68	71	502	3915/2339	10.0	21	6700	7300	7400	37	85.0	15.0	12.2	0.99	0.95	1.08	F	800	800	850	900
B 68	71	502	3916/2227	0.4	20			8900	171	93.0	7.0	6.1				E	1050			1250
+B 68	71	502	3916/5303	1.9	21		8700	10700	164	88.9	11.1	9.4	0.77	0.62	1.01	G	950	950	800	950
B 68	71	502	3916/2231	7.7	22	8800	9200	11300	63	90.7	9.3	7.7	0.89	0.78	1.03	G	1100	1100	1050	1100
B 68	71	502	4017/2484	4.9	40		18700	17700	100	92.3	7.7	6.8	0.80	0.79	1.00	G	1600	1550	1400	1600
B 68	71	502	4017/2485	4.9	40	18900	23900	24400	260	88.5	11.5	9.3	0.82	0.86	1.04	G	2300	2100	1900	2300
B 68	71	502	4017/2486	3.0	20	13200	14200	14800	53	85.4	14.6	12.1	0.90	0.79	1.02	G	1450	1450	1250	1450
B 68	71	502	4118/2276	3.0	20	9000	9500	11600	15	82.5	17.5	13.6	0.89	0.85	1.06	G	1200	1100	1100	1200
+B 68	73	506	4117/5314	0.4	20			12700	158	85.5	14.5	12.1	0.93	0.87	1.05	G	1300	1250	1300	1350
B 68	73	506	4218/2238	5.7	20	10800	13500	16500	114	87.0	13.0	11.9	0.92	0.81	1.02	G	1650	1600	1500	1650
B 68	73	506	4218/2236	1.2	20	13100	12400	13900	223	87.9	12.1	11.9	0.99	0.82	1.01	G	1400	1450	1350	1500
B 68	73	506	4318/2201	5.3	20	8600	6400	7700	23	89.5	10.5	8.7	0.94	1.05	1.13	F	800	800	1000	1000
B 68	73	506	4319/2200	15.9	20	7200	4900	5200	2	86.5	13.5	11.7	0.97	0.91	1.12	F	550	550	600	650
B 68	73	506	4420/1203	6.1	20		3500	3600	3	81.5	18.5	15.7	0.94	1.06		F	400	400	500	500
B 68	73	506	4420/1202	1.6	20	8200	4800	4000	108	87.3	12.7	9.0	0.90	0.97		F	450	400	500	500
B 70	51	501	3610/2302	3.9	21	9500	7100	9700	150	82.9	17.1	14.7	1.05	1.07	1.22	E	1050	1050	1250	1300
B 70	51	501	3710/2301	5.0	21	8700	10300	12800	122	86.3	13.7	11.7	0.99	0.79	1.06	G	1300	1350	1200	1350
B 70	51	501	3710/2303	3.9	21	5800	5900	6400	246	85.6	14.4	12.6	1.01	1.02	1.18	F	700	700	850	850
B 70	51	501	3809/1305	4.5	22	3600	3400	3800	31	78.2	21.8	19.9	1.05	1.08		E	400	450	550	550
B 70	51	501	3809/1301	5.3	22	5600	4200	5300	15	83.8	16.2	14.1	1.01	1.00		F	550	600	700	700
B 70	51	501	3809/1303	4.7	20		3800	3100	15	78.2	21.8	19.3	1.09	1.09		E	350	350	450	450
B 70	52	501	3808/1405	4.7	20	2200	4500	4500	15	81.7	18.3	16.3	0.99	0.89		F	500	500	500	550
B 70	52	501	3808/2404	7.8	20	4200	5500	6600	65	82.6	17.4	15.1	1.00	0.87	1.16	G	700	700	750	750
B 70	52	501	3907/2403	0.8	20	8100	10600	12700	696	87.8	12.2	10.6	0.86	0.68	1.14	G	1150	1150	1000	1150
B 70	52	501	3907/2401	6.2	20	5100	6500	8600	18	82.9	17.1	15.7	0.93	0.80	1.10	G	900	850	850	900
B 70	52	501	3907/2400	1.9	20	4800	7500	9700	38	83.4	16.6	14.9	0.91	0.80	1.11	G	1000	950	950	1000
B 70	52	501	4007/2401	5.7	20		8400	8700	12	82.8	17.2	13.8	0.89	0.80	1.13	G	900	850	850	900
B 70	52	501	4007/2400	3.2	20	4800	5200	6800	32	79.2	20.8	18.4	0.95	0.86	1.19	G	700	700	700	750
B 70	52	501	4107/2402	6.7	20	5500	7800	9300	80	83.9	16.1	13.3	0.98	0.95	1.11	F	1000	1000	1050	1100
B 70	52	501	4107/2400	7.1	21	4700	5700	6300	86	87.1	12.9	10.2	0.81	0.89	1.00	G	650	600	650	700
B 70	52	501	4206/1250	5.6	20	2300	1500	1800	15	75.0	25.0	21.2	0.91	0.99		F	200	200	250	250
B 70	12	503	4206/1201	3.6	20			2100	32	76.7	23.3	20.4	1.02	1.16		E	250	250	300	300
B 70	12	503	4206/1202	3.9	20	2600	1900	2400	45	75.6	24.4	20.8	0.93	1.06		F	250	250	350	350
B 70	12	503	4305/2202	6.8	21			4200	45	83.8	16.2	11.6	0.85	0.68	1.08	G	400	400	350	400
B 70	12	503	4305/2204	2.1	20	4300	6200	7500	61	88.3	11.7	8.4	0.83	0.80	1.06	G	750	700	700	750
B 83	73	506	4122/2302	3.8	20	4000	4600	4900	50	88.0	12.0	10.8	0.96	0.98	1.12	F	500	500	600	600
B 83	73	506	4222/2205	7.2	20	4300	5600	5800	31	86.0	14.0	11.1	0.94	1.00	1.03	F	600	600	750	750
B 83	73	506	4322/1200	7.8	20	2800	3100	4300	26	86.6	13.4	10.5	1.11	1.21		D	500	550	650	650
B 219	51	501	3712/2304	0.3	20			11000	88	89.1	10.9	9.4	0.92	0.90	0.99	G	1100	1100	1200	1200

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fähr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 219	51	501	3712/2301	3.4	20	5600	5700	7700	63	89.1	10.9	9.4	0.97	1.12	1.06	E	800	800	1050	1050
B 219	51	501	3811/1303	7.6	20	3400	4400	4800	20	88.7	11.3	9.7	0.96	1.23	1.06	E	500	550	700	700
B 219	51	501	3811/1305	8.1	20		4700	5400	25	87.1	12.9	10.5	0.96	0.94		F	550	600	650	650
B 219	51	501	3811/2307	2.3	20	4500	6500	6900	38	92.5	7.5	5.4	0.77	0.78	0.99	G	650	650	650	650
B 219	51	501	3911/2301	0.8	20	5800	7800	8200	88	93.1	6.9	5.1	0.78	0.78	1.02	G	800	750	750	800
*B 219	51	501	3911/5306	4.5	21			8900	76	94.7	5.3	4.0	0.80	0.77	1.02	G	900	900	850	900
B 219	51	501	3911/2302	3.7	21	7400	8400	9400	74	94.7	5.3	4.1	0.80	0.77	1.02	G	900	850	800	900
B 220	12	503	4103/2202	1.1	21			8300	253	88.9	11.1	10.3	1.31	1.22	1.55	D	1000	1050	1200	1350
B 220	12	503	4103/2203	0.5	22	9800	9100	10200	245	85.9	14.1	10.4	0.88	0.88	1.15	G	1100		1050	1200
B 220	12	503	4103/2204	3.0	22			9200	214	80.9	19.1	14.1	0.73	1.40		G	950		800	950
B 220	12	503	4103/2206	3.9	21			13000	129	91.3	8.7	7.7	0.90	0.83	1.00	G	1300	1250	1300	1350
B 220	12	503	4103/2208	2.6	21	7600	9900	10500	141	91.6	8.4	6.4	0.90	0.75	1.10	G	1100		1000	1100
B 221	12	503	4503/2207	2.5	20			8200	24	87.1	12.9	9.6	0.82	0.97	1.03	G	850	750	900	950
B 221	12	503	4603/2211	5.3	20			4500	29	81.8	18.2	13.6	1.03	1.04		E	500		600	600
B 221	12	503	4603/2207	4.3	20	5200	5300	7400	31	76.9	23.1	21.0	0.97	1.04		F	800		900	950
B 221	13	507	4603/2206	1.8	21	3700	6300	7500	64	76.7	23.3	21.0	0.95	0.95	1.04	F	800	800	800	900
B 221	13	507	4603/2205	1.3	21	6400	5600	9600	152	79.0	21.0	16.9			1.12	E	1150			1350
B 221	13	507	4603/2203	1.2	20			6100	0	81.8	18.2	14.1			1.13	E	750			850
B 221	13	507	4703/2216	3.0	21			6000	129	85.8	14.2	11.6			1.07	E	900			1100
B 221	13	507	4703/2215	1.5	21	5800	7100	6400	279	86.7	13.3	13.2	0.91	0.95	1.01	F	700	650	700	750
B 221	13	507	4703/2214	1.2	20			3900	127	81.6	18.4	12.1			1.05	E	600			700
B 221	13	507	4703/2213	1.0	20			5600	62	84.7	15.3	12.7			1.06	E	650			800
XB 221	13	507	4703/5432	2.0	21	4200	5800	6500	104	87.0	13.0	11.3	0.82	1.17	0.93	F	700	650	850	850
B 221	13	507	4703/2209	1.0	20			8600	300	89.4	10.6	9.0			1.08	E	1000			1200
B 221	13	507	4803/2204	4.5	20	3500	3600	4900	81	79.3	20.7	15.5	1.20	0.99	1.07	E	550	650	600	700
B 221	33	511	4803/2203	5.2	21			6200	48	90.9	9.1	7.3	0.89	1.01	1.03	F	650	650	750	750
B 221	33	511	4803/2202	3.1	20			8400	106	90.8	9.2	8.8			0.90	F	900		900	1000
B 221	33	511	4902/2201	1.2	20			9400	83	94.0	6.0	4.6			0.72	G	950		800	950
B 221	33	511	4902/2202	3.6	20	7800	8600	10600	283	91.6	8.4	5.8	0.96	0.71	1.08	G	1050	1050	850	1050
B 221	33	511	4902/2204	2.8	20			9000	44	90.8	9.2	6.0			0.65	G	900		750	900
B 221	33	511	4902/2205	3.7	20	6600	11000	11900	15	86.9	13.1	9.6			0.63	G	1200		950	1200
B 221	33	511	5002/2206	3.3	20			10500	28	90.5	9.5	8.3	0.77	0.67	0.99	G	900	900	800	900
B 221	33	511	5002/2208	5.1	20	5900	7100	7000	44	92.6	7.4	5.8	0.98	0.78	0.96	G	750	750	650	750
B 221	33	511	5102/2201	2.5	20	8000	8400	8900	279	89.9	10.1	8.3			1.01	E	1050			1250
B 222	13	507	4606/2205	2.0	21			6800	196	88.4	11.6	8.2			1.00	E	1000			1200
B 222	13	507	4705/2211	0.5	21			10100	321	94.0	6.0	5.1			0.99	E	1150			1400
B 222	13	507	4705/2212	2.0	21	12100	11400	11500	149	95.3	4.7	3.4	0.84	0.67	1.03	G	1050	1050	850	1050
B 223	91	504	4307/2451	0.6	20			16700	431	87.9	12.1	7.9			0.93	F	1800		1700	1950
B 223	91	504	4307/2383	4.3	20	6700	6200	7500	60	87.1	12.9	10.2	0.92	0.85	1.02	G	800	750	750	800
B 223	91	504	4307/2382	1.9	20	8000	7700	10000	75	88.0	12.0	10.3	0.99	0.98	1.06	F	1050	1050	1150	1250

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtre- fen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 223	91	504	4407/2389	4.2	21	11800	10800	14800	152	92.1	7.9	5.9	0.91	0.99	1.08	F	1500	1450	1550	1700
B 223	91	504	4407/2388	3.3	20	6500	5800	6900	115	90.8	9.2	5.7	0.87	0.91	1.00	G	700	700	750	750
B 223	14	504	4507/2201	1.5	42	25900	28800	37800	346	94.0	6.0	4.2	0.86	0.71	0.97	G	3050	3050	2050	3050
B 224	52	501	4207/2400	4.8	20	6000	5500	8000	122	88.1	11.9	10.3	0.97	1.11	1.08	E	850	850	1050	1100
B 224	12	503	4207/2201	5.3	20	5600	5600	7000	14	88.1	11.9	9.4		1.10	1.07	E	800		950	950
XB 224	91	504	4207/5317	0.0	20			7000	14	88.2	11.8	9.3		1.08	1.06	E	800		950	950
B 224	91	504	4307/2376	2.4	20	6400	5500	7200	29	85.8	14.2	8.8	0.98	1.10	1.07	E	750	800	950	950
B 224	91	504	4307/2375	2.7	20	5900	6000	7700	72	90.9	9.1	6.8	0.93	0.88	1.09	G	800	800	800	850
B 224	91	504	4308/2232	3.5	20	8300	9500	8300	49	91.9	8.1	6.9	0.84	0.85	1.02	G	850	800	800	850
B 224	91	504	4407/2383	3.0	20	20100	24900	32800	199	90.3	9.7	7.9	0.75	0.69	0.88	G	2500	2500	1850	2500
B 224	91	504	4407/2382	2.2	40	20700	23200	29600	0	92.8	7.2	6.2	0.85	0.73	0.97	G	2400	2400	1850	2400
B 224	91	504	4407/2381	2.2	42	20000	21300	25700	81	90.9	9.1	7.3	0.81	0.64	0.97	G	2050	2050	1550	2050
B 224	14	504	4407/2203	1.5	42			32100	47	91.2	8.8	7.3	0.75	0.63	0.89	G	2450	2450	1800	2450
B 224	14	504	4407/2202	3.4	40	19700	24500	34000	0	89.2	10.8	7.7	0.76	0.62	0.95	G	2600	2600	1850	2600
B 224	14	504	4507/2205	2.5	40	24100	22000	21000	68	93.9	6.1	4.9	0.78	0.97	0.96	G	2000	1800	1900	2200
B 224	14	504	4608/2202	0.7	20	13600	11600	12100	37	92.9	7.1	5.8	0.81	0.98	1.03	G	1200	1100	1300	1350
B 224	11	508	4608/6206	2.4	20	13100	14400	20000	69	93.8	6.2	4.6	0.88	0.73	1.08	G	1800	1800	1450	1800
B 224	11	508	4608/2205	1.4	40			9600	0	93.6	6.4	3.9	0.80	0.71	0.94	G	850	850	750	850
B 224	11	508	4608/2209	2.4	40			11000	0	91.2	8.8	7.0	0.82	0.68	0.91	G	950	950	850	950
B 224	11	508	4608/2211	2.1	40			9500	0	91.7	8.3	6.4	0.83	0.71	0.91	G	850	850	800	850
B 224	11	508	4708/2201	2.6	20	8300	8200	10100	20	89.6	10.4	9.0	0.69	0.69	0.95	G	900	850	800	900
B 224	11	508	4708/2203	4.7	20	5600	6000	6200	35	89.5	10.5	8.3	0.30	0.74	0.94	G	600	300	600	600
B 224	11	508	4708/2206	1.5	22	9800	7600	9000	43	92.2	7.8	7.4	0.76	0.66	0.97	G	800	800	700	800
B 224	11	508	4708/2210	1.4	22	7200	5800	5000	19	85.7	14.3	13.1	0.91	0.79	1.01	G	550	500	500	550
B 225	91	504	4308/2206	3.6	20	6600	8500	12700	117	89.5	10.5	7.6	0.95	0.58	0.99	G	1200	1200	900	1200
B 225	91	504	4308/2207	0.7	20	8700	10200	15300	35	90.6	9.4	7.9	0.90	0.70	1.02	G	1400	1400	1150	1400
B 225	91	504	4308/2208	0.9	20		5600	9800	82	92.0	8.0	6.6	0.95	0.75	1.03	G	1000	1000	850	1000
B 225	91	504	4308/2209	1.3	20	6000	6200	8200	75	90.6	9.4	6.7	0.88	0.79	1.03	G	850	800	750	850
B 225	91	504	4308/2210	1.3	20	11900	15300	11500	304	93.5	6.5	5.1	0.84	0.63	0.98	G	1050	1050	850	1050
B 225	91	504	4308/2211	5.6	21	9800	11900	11700	112	93.7	6.3	5.2	0.92	0.65	0.99	G	1100	1100	900	1100
B 226	91	504	4408/2377	0.9	20	9800	11700	13300	0	89.6	10.4	7.2	0.84	0.62	0.97	G	1200	1200	950	1200
B 226	91	504	4408/1378	2.8	20	4600	3600	4400	54	88.0	12.0	9.3	0.81	0.78		G	450	450	450	450
B 226	91	504	4409/2201	0.5	40			11600	104	86.5	13.5	9.8	0.85	0.81	0.93	G	1150	1100	1050	1150
B 226	91	504	4409/2223	1.3	40	7200	10000	12500	143	85.2	14.8	10.8	0.84	0.56	0.98	G	1100	1100	800	1100
B 226	91	504	4409/2202	0.9	20	7700	8300	10700	103	94.0	6.0	4.6	0.85	0.59	1.00	G	950	950	750	950
B 226	91	504	4509/2323	0.7	20		5400	2600	35	93.3	6.7	3.5	1.02	0.97	0.99	F	300	300	350	350
B 226	91	504	4509/2324	0.7	20	12000	14000	14600	70	95.2	4.8	3.0	0.83	0.77	0.99	G	1350	1350	1200	1350
B 226	92	509	4509/2201	1.6	20		12600	13600	168	92.7	7.3	5.0	0.83	0.79	0.98	G	1300	1250	1250	1300
B 226	92	509	4510/2203	6.2	20	8500	7700	7500	83	92.5	7.5	6.5	0.84	0.89	1.03	G	750	700	800	800
B 226	92	509	4610/2205	2.1	20	11000	11800	10400	99	90.9	9.1	7.5	0.85	0.67	1.00	G	950	950	850	950

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- restrei- fen Rachwe- ge	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 227	91	504	4408/2461	1.3	20	16900	16200	15800	248	93.9	6.1	3.0	0.77	0.68	0.99	6	1350	1350	1150	1350
B 227	14	504	4508/2201	1.4	21	12700	14600	15800	32	93.1	6.9	4.8	0.99	0.68	0.96	6	1500	1500	1200	1500
B 227	14	504	4508/2202	3.0	41			25100	239	94.7	5.3	4.0	0.82	0.86	1.02	6	2350	2150	1900	2350
B 227	14	504	4508/2203	1.1	40			20900	0	94.5	5.5	3.2	0.83	0.78	1.13	6	1900	1800	1600	1900
B 227	91	504	4508/2376	2.2	20	11500	13200	15800	32	93.1	6.9	4.8	0.99	0.68	0.96	6	1500	1500	1200	1500
B 227	14	504	4608/2201	1.8	40			13700	2	94.6	5.4	4.0	0.86	0.88	0.96	6	1350	1300	1300	1450
B 227	11	508	4608/2203	2.8	20	4400	1600	2600	23	92.3	7.7	7.4	0.73	0.78	0.94	6	250	250	250	250
B 227	11	508	4607/2210	0.9	22	15100	17400	19100	125	92.8	7.2	5.6	0.79	0.55	1.02	6	1550	1550	1150	1550
B 227	11	508	4607/2207	0.7	22	13300	16100	16600	249	93.0	7.0	6.7	0.78	0.66	1.00	6	1400	1400	1150	1400
B 227	11	508	4607/2206	2.4	22	7500	8900	9700	120	91.4	8.6	7.3	0.86	0.74	0.95	6	900	900	800	900
B 227	11	508	4607/2205	2.6	21	7100	9000	10600	106	90.3	9.7	7.4	0.73	0.70	0.99	6	950	900	850	950
B 227	11	508	4607/2204	1.3	21	9700	10900	12700	100	91.9	8.1	6.3	0.84	0.85	0.94	6	1250	1200	1150	1300
B 227	11	508	4607/2203	3.1	21	11100	13500	13500	90	90.4	9.6	8.0	0.82	0.73	0.97	6	1200	1200	1050	1200
B 228	11	508	4807/2201	1.0	21	10900	11500	13800	327	92.7	7.3	6.9	0.85	0.63	0.91	6	1200	1200	950	1200
B 228	11	508	4807/2203	2.2	21	6500	8800	8000	115	94.0	6.0	5.0	0.73	0.76	1.06	6	750	700	700	750
B 228	11	508	4708/2208	1.7	21	7200	8300	12300	48	89.7	10.3	8.7	0.70	0.59	0.90	6	1050	1050	850	1050
B 228	11	508	4708/2209	2.5	21	5500	4500	4300	55	91.8	8.2	7.5	0.80	0.71	1.02	6	400	400	400	400
B 229	11	508	4807/2204	2.7	22	11700	13100	14300	127	89.4	10.6	9.6	0.77	0.77	1.03	6	1300	1250	1150	1300
B 229	11	508	4808/2201	4.7	21	6300	4600	5500	17	92.1	7.9	4.8	0.72	1.07	0.87	F	550	500	700	700
B 229	11	508	4809/2201	1.0	40	19500	24200	25900	49	90.9	9.1	8.0	0.74	0.67	0.89	6	2050	2050	1650	2050
B 229	11	508	4809/2202	1.2	22	19400	23300	25700	58	90.3	9.7	6.9	0.82	0.73	0.94	6	2100	2100	1700	2100
B 229	11	508	4809/2204	2.3	22	7600	6900	7500	25	88.2	11.8	9.2	0.81	1.02	0.98	F	750	700	900	900
B 229	32	512	4810/2205	6.7	20			6900	63	84.9	15.1	11.9	0.74	1.10	1.04	F	700	600	850	850
B 229	32	512	4710/1203	2.4	20	6300	5900	5700	69	82.2	17.8	14.4			1.06	E	700			800
B 229	92	509	4810/2250	5.2	20	5900	6900	7300	30	83.8	16.2	13.1	0.83	0.96	1.06	6	750	700	850	850
B 229	92	509	4711/2207	1.9	20	6500	6700	7400	11	86.3	13.7	11.3	0.83	0.85	1.02	G	750	700	750	800
B 229	92	509	4711/2208	3.3	20	4900	5200	5700	5	85.6	14.4	10.2	0.81	0.78	0.98	6	550	550	550	550
*B 229	92	509	4711/5321	2.9	20	12800	11300	11900	23	91.0	9.0	6.8	1.10	0.78	1.02	6	1300	1300	1100	1300
B 229	92	509	4711/2209	2.1	20	11500	9500	12100	24	91.3	8.7	6.7	0.76	0.69	1.00	G	1050	1050	950	1050
B 229	92	509	4711/2211	1.2	20	12600	6600	8200	15	86.0	14.0	10.3	0.71	0.65	0.98	6	750	700	650	750
B 229	92	509	4712/2201	2.7	20	9300	5600	6600	16	81.8	18.2	15.7	0.78	0.69	1.01	G	600	600	550	600
B 229	92	509	4712/1202	4.2	20	7700	4000	5100	31	78.6	21.4	19.2	0.90	0.90		G	550	500	550	600
B 229	92	509	4712/2204	3.5	20	10600	8100	9500	43	89.5	10.5	10.5	0.83	0.67	1.10	6	850	850	750	850
B 229	92	509	4712/2207	3.0	20	5800	6000	7000	24	89.6	10.4	8.1	0.86	0.87	1.07	G	750	700	700	750
B 229	92	509	4712/2210	1.4	20	4200	5300	5900	15	90.5	9.5	8.0	0.87	1.06	1.15	F	600	600	750	750
B 229	92	509	4713/1200	2.5	20	3000	3000	3500	7	88.6	11.4	10.4	0.86	1.33		D	400	350	550	550
B 229	92	509	4713/1201	2.9	20	3700	3800	4000	6	87.8	12.2	11.0	0.87	1.15		E	450	400	550	550
B 229	92	509	4613/1200	2.7	20	5300	4600	5600	29	88.8	11.2	8.0	0.90	1.06		F	600	600	700	700
B 229	92	509	4613/2201	3.1	20		7600	9000	75	88.9	11.1	7.5	0.99	0.91	1.03	F	950	950	950	1050
B 229	92	509	4613/1202	3.2	20	4200	3700	4200	55	85.4	14.6	11.4	1.44	1.57		B	500	650	850	850

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESSEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 229	93	510	4613/1400	5.0	20	3100	3100	3300	10	87.9	12.1	8.9	0.86	1.00		F	350	350	400	400
B 229	93	510	4513/2403	7.1	20	5900	7500	10400	77	89.5	10.5	8.7	0.98	0.85	1.13	G	1100	1100	1050	1150
B 229	93	510	4514/2201	11.3	20	4400	2700	5300	21	90.6	9.4	6.9	0.96	1.31	1.03	D	550	600	800	800
*B 229	93	510	4514/5334	1.9	20	4300	2000	5500	21	90.6	9.4	6.8	0.96	1.32	1.04	D	600	600	850	850
B 229	93	510	4414/2203	4.5	20		6100	9900	30	92.9	7.1	6.4	0.94	0.97	1.02	F	1000	1000	1200	1200
B 229	93	510	4414/2204	2.0	42	7400	5400	7900	71	92.2	7.8	5.6	0.83	0.82	1.02	G	800	750	750	800
B 230	13	507	4702/2201	7.0	20	11700	10100	5900	45	84.9	15.1	15.8	1.24	1.34	1.48	C	700	750	950	1000
B 230	13	507	4703/2211	2.5	20	6600	7800	8600	150	89.7	10.3	10.3			1.20	E	1000			1200
B 230	13	507	4703/2210	2.1	20			7800	70	90.1	9.9	9.5			1.14	E	900			1100
B 230	13	507	4703/2208	1.6	21			9100	76	90.5	9.5	9.0			1.12	E	1050			1300
XB 230	13	507	4703/5201	1.3	21	10100	8700	7400	43	89.3	10.7	10.9	0.91	0.98	1.11	F	800	750	900	900
B 230	13	507	4703/2206	1.3	21			10500	313	90.0	10.0	9.6			1.08	E	1200			1450
B 230	13	507	4805/2207	1.0	20			8900	117	90.2	9.8	6.3			1.02	E	1050			1250
B 230	13	507	4805/2206	1.3	20		7700	8300	69	87.7	12.3	8.4			1.06	E	950			1200
B 230	13	507	4805/2205	2.3	20	5600	5600	5900	49	87.9	12.1	7.5			1.01	E	700			850
B 230	13	507	4805/2204	4.5	20			3400	5	90.4	9.6	7.2	0.75	0.57	0.91	G	300	300	250	300
B 230	13	507	4805/1203	1.0	20			4200	84	90.3	9.7	5.8		0.69		G	450		400	450
B 230	13	507	4805/1202	1.5	20			3600	70	93.7	6.3	5.1		0.71		G	400		350	400
B 230	13	507	4805/1201	1.4	20	8400	4300	3900	122	93.5	6.5	5.8		0.66		G	400		350	400
B 231	14	503	4506/2203	0.4	21	8700	7600	9200	162	96.3	3.7	3.2	0.79	0.37	1.08	G	800	800	450	800
B 232	32	512	4908/2205	2.4	20			7900	197	90.4	9.6	6.1	0.60	0.84	1.05	G	800	600	800	800
B 233	92	505	4311/2212	0.8	20			10400	230	91.9	8.1	5.8	0.84	0.64	1.09	G	950	950	800	950
B 233	92	505	4311/2211	0.8	20			K.A.												
B 233	92	505	4311/2210	1.4	20	9500	12400	14800	238	90.3	9.7	7.2	0.90	0.75	1.08	G	1400	1400	1200	1400
B 233	92	505	4311/2209	3.6	20	5800	7400	10800	172	89.5	10.5	8.8	1.08	0.74	1.08	G	1150	1150	950	1150
B 233	92	505	4311/2207	1.0	20	6500	8400	10300	166	91.0	9.0	6.4	0.88	0.62	1.12	G	950	950	750	950
B 233	92	505	4411/2206	0.6	40			18300	2	92.0	8.0	6.6	0.91	0.64	1.05	G	1650	1650	1250	1650
B 233	92	505	4412/2215	1.7	40	11700	13100	26300	22	94.8	5.2	5.1	0.85	0.60	0.99	G	2150	2150	1550	2150
B 233	92	505	4412/2214	1.3	20	11300	12600	21300	108	94.7	5.3	5.2	0.86	0.60	0.86	G	1800	1800	1350	1800
B 233	92	505	4412/2206	1.8	20		5400	6700	21	90.3	9.7	7.4	0.89	0.95	1.20	F	700	650	750	800
B 233	92	505	4512/2208	3.7	20	7400	9100	11400	45	87.7	12.3	10.4	0.87	0.73	1.08	G	1050	1050	950	1050
B 233	92	509	4512/2207	0.3	20		12900	10700	161	86.7	13.3	11.5	0.98	0.91	1.16	G	1150	1100	1100	1250
B 233	92	509	4512/1206	4.7	20	2900	3400	4100	78	86.6	13.4	11.1	0.93	0.83		G	450	450	450	450
B 233	92	509	4512/2205	4.1	20	7900	7900	7900	53	87.8	12.2	9.2	0.89	0.76	1.02	G	800	800	750	800
B 233	92	509	4512/2204	3.6	20	9500	12900	16300	100	90.0	10.0	8.7	1.05	0.51	0.94	G	1600	1600	1100	1600
B 234	91	505	4411/2315	0.7	20	7600	13400	15000	57	94.9	5.1	3.9	0.84	0.68	1.09	G	1300	1300	1100	1300
B 234	91	505	4511/2302	1.6	20		9400	10300	75	93.3	6.7	3.5	0.79	0.80	0.96	G	1000	950	900	1000
B 234	91	505	4510/2310	3.5	20	5300	7600	10200	44	95.9	4.1	3.6	0.77	0.81	1.00	G	1000	900	900	1000
B 234	92	509	4510/1204	2.8	20	7600		5400	69	95.6	4.4	4.8	0.88	0.99		F	550	550	650	650
B 234	92	509	4610/2207	3.3	20		5600	8100	21	93.7	6.3	4.7	0.77	0.76	1.12	G	750	700	750	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fähr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 234	92	509	4610/2206	2.0	20	5000	6800	7700	38	89.9	10.1	9.0	0.79	0.68	1.02	G	700	700	650	700
B 234	92	509	4609/1258	2.8	20	3500	4600	5400	37	89.6	10.4	7.4	0.82	0.78		G	550	500	550	550
B 234	92	509	4609/1257	0.7	20	3000	3600	4100	43	88.4	11.6	9.0	0.79	0.77		G	400	400	400	400
*B 235	51	501	/87 01	2.0	21	4900	3200													
B 235	52	501	4010/1405	3.5	20			5300	15	84.7	15.3	13.6	0.85	1.15		E	550	550	700	700
B 235	52	501	4110/2402	6.1	20	3600	6500	8300	38	92.6	7.4	6.6	0.82	0.68	1.00	G	750	750	650	750
B 235	52	501	4110/2401	9.0	20	4700	6100	6800	40	91.5	8.5	7.0	0.89	0.73	1.01	G	650	650	650	650
B 235	52	501	4210/2406	6.6	20		5400	5100	34	90.4	9.6	6.6	0.83	0.92	1.00	G	500	500	600	600
B 235	91	504	4310/2300	5.4	20	7200	8800	9900	137	91.3	8.7	7.1	1.03	1.14	1.10	E	1050	1100	1300	1350
B 235	91	504	4309/2320	1.5	20	12400	14000	15500	142	91.0	9.0	7.5	0.95	0.88	1.02	G	1600	1550	1450	1700
B 235	91	504	4409/2218	0.4	20	12500	10800	11600	391	92.2	7.8	5.4	0.81	0.93	1.09	G	1150	1050	1150	1250
B 235	91	504	4409/2217	2.4	40	12000	11900	18400	237	92.2	7.8	5.0	0.87	0.61	1.05	G	1600	1600	1200	1600
B 235	91	504	4409/2222	0.3	40			16200	143	95.0	5.0	3.6	0.84	0.59	1.05	G	1400	1400	1050	1400
B 235	91	504	4509/2322	0.5	20		5500	7200	51	94.5	5.5	3.2	1.02	0.73	0.91	G	750	750	650	750
B 235	92	509	4609/1265	5.9	20	3500	4300	3600	57	95.2	4.8	4.2	0.87	1.02		F	400	350	450	450
B 235	92	509	4609/1264	1.9	20	3500	3000	3200	47	94.6	5.4	4.5	0.72	0.88		G	350	300	350	350
B 235	92	509	4609/1263	0.8	20			4400	94	93.7	6.3	5.2	0.74	0.78		G	450	400	450	450
B 235	92	509	4609/2262	0.6	20	6000	8700	11400	84	90.7	9.3	6.2	0.81	0.75	0.93	G	1050	1050	950	1050
B 236	52	501	4210/1409	5.2	20	3500	3800	4100	47	87.9	12.1	10.0	0.85	1.21		E	450	400	550	550
B 236	92	505	4210/1200	1.1	20		5000	9000	103	87.0	13.0	10.0	1.07	0.87		F	950	1000	1050	1050
B 236	92	505	4310/2203	1.9	20	7900	8700	11700	231	91.8	8.2	5.7	0.88	0.87	1.07	G	1200	1150	1150	1250
B 236	92	505	4310/2201	1.1	20	7000	7300	7700	115	92.2	7.8	6.7	0.97	1.03	1.05	F	800	800	950	1000
B 236	92	505	4311/2215	3.2	20			7600	109	91.5	8.5	7.3	1.04	0.92	1.06	F	800	850	850	950
B 236	92	505	4311/2214	0.6	20		20600	29700	544	92.6	7.4	5.4	0.84	0.56	0.95	G	2350	2350	1600	2350
B 236	92	505	4311/2213	0.4	20	14800	17600	27700	831	92.8	7.2	4.0	1.02	0.68	1.03	G	2500	2500	1800	2500
B 236	92	505	4411/2207	1.5	20	5300	9000	13800	149	90.9	9.1	7.1	0.91	0.47	1.08	G	1250	1250	800	1250
B 236	91	505	4411/2300	1.6	20	8600	7700	15700	51	90.4	9.6	8.7	0.82	0.61	1.07	G	1350	1350	1050	1350
B 236	92	505	4511/2206	2.9	20	11900	12500	12100	77	94.2	5.8	5.6	0.77	0.74	1.05	G	1100	1050	1000	1100
B 236	92	505	4511/2203	1.1	20	12600	16600	19400	183	95.6	4.4	4.0	0.85	0.71	1.01	G	1650	1650	1450	1650
B 236	92	505	4511/2202	1.1	20	8800	10200	11300	181	93.0	7.0	6.2	0.90	0.72	1.01	G	1050	1050	1000	1050
B 236	92	505	4511/1200	6.4	20	3000	2700	4700	63	91.5	8.5	7.5	0.45	1.03		F	550	300	550	550
B 236	92	509	4611/2211	5.4	20	5400	6100	9700	46	88.4	11.6	9.6	0.95	0.84	0.96	G	1000	1000	950	1050
B 236	92	509	4611/2210	3.2	20			6900	29	87.6	12.4	10.0	0.92	0.79	0.99	G	700	700	650	700
B 236	92	509	4712/1215	8.1	20	4900	4200	5100	44	89.6	10.4	8.1	0.86	0.76		G	500	500	500	500
B 236	92	509	4712/1214	1.0	20		4500	4600	35	91.9	8.1	7.4	1.22	0.65		G	550	550	400	550
+B 236	92	509	4712/5309	5.5	20	4700	5500	4700	21	88.4	11.6	9.8	0.93	0.89	0.96	G	500	500	550	550
B 236	92	509	4713/1206	1.2	20	4800	6400	6400	85	85.2	14.8	12.0	1.03	0.82		G	700	750	650	750
B 236	92	509	4713/1203	1.3	20	4100	3800	4500	55	85.2	14.8	12.8	0.94	1.02		F	500	500	600	600
B 236	92	509	4713/1202	8.0	20	5500	3300	3600	38	84.3	15.7	13.1	0.82	1.00		F	400	350	450	450
B 236	94	513	4713/1300	2.4	20	4700	4100	5300	17	83.9	16.1	13.8	1.04	0.90		F	550	600	650	650

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 236	94	513	4813/2301	1.6	20	5300	6100	9400	48	88.8	11.2	9.2	1.06	1.19	1.15	E	1000	1050	1300	1350
B 236	94	513	4814/2305	1.6	20	7100	6300	9100	27	88.3	11.7	10.4	0.95	1.07	1.10	F	950	950	1150	1200
B 236	94	513	4814/2306	5.1	20	6300	6500	7600	84	88.5	11.5	9.0	0.96	0.99	1.10	F	800	800	900	950
B 236	94	513	4814/2307	2.7	20	8100	7800	11200	60	91.5	8.5	7.9	0.93	0.89	1.06	G	1150	1150	1100	1250
B 236	94	513	4814/2308	6.0	20	4100	5800	6300	69	91.4	8.6	7.0	1.03	1.25	1.18	D	700	700	950	950
B 236	94	513	4814/2309	3.7	20	3700	5300	7200	63	91.7	8.3	7.5	1.18	1.30	1.16	D	800	900	1150	1200
B 236	93	510	4815/2402	8.0	20	4600	5100	6500	29	90.4	9.6	7.4	1.06	1.15	1.13	E	700	750	900	950
B 236	93	510	4815/2401	1.7	20	5900	6500	8700	17	91.7	8.3	7.5	1.05	1.15	1.04	E	950	1000	1200	1250
*B 236	93	510	4815/5310	5.0	20	3300	4400	5300	11	91.6	8.4	7.5	1.05	1.16	1.04	E	600	600	750	800
B 236	93	510	4816/1401	6.8	20	1100	1300	1700	8	87.9	12.1	11.2	1.70	1.38		B	200	300	350	350
B 236	93	510	4816/1400	8.9	20	2300	2100	2400	12	90.9	9.1	9.3	1.48	1.26		C	300	350	450	450
B 236	93	510	4817/1402	1.9	20	3800	4000	4500	15	92.6	7.4	8.5	1.58	1.25		C	550	700	850	850
B 236	93	510	4817/1401	6.7	20	3200	3000	3600	4	85.6	14.4	12.6	1.25	1.02		E	400	500	500	550
B 236	93	510	4817/1400	9.7	20	3700	3500	4100	30	86.3	13.7	14.3	1.15	0.89		F	450	500	500	550
B 237	11	508	4809/2207	2.3	20	10100	7500	6000	17	89.5	10.5	7.4	0.85	1.23	1.02	E	650	600	850	850
B 237	32	512	4809/2209	1.2	21			4700	48	87.9	12.1	8.4	0.83	1.12	0.96	F	500	450	600	600
*B 237	32	512	4810/1207	1.0	20	5200	4600													
B 237	32	512	4810/1219	1.5	21	8900	4300	8400	70	87.1	12.9	10.1			1.12	E	1000			1200
B 237	32	512	4810/2206	5.8	20	6500	6000	6400	44	89.1	10.9	9.4	0.86	1.08	1.00	F	650	650	800	800
B 237	92	509	4811/1256	7.8	20	2800	3800	5000	34	89.2	10.8	8.9	0.86	1.01		F	550	500	600	600
B 238	71	502	3819/1419	3.4	20	2400	2700	3100	40	85.4	14.6	12.0	0.57	1.09		F	350	250	400	400
B 238	71	502	3819/1418	5.7	20	3600	3700	3500	23	89.6	10.4	7.4	0.85	1.22		E	350	350	500	500
B 238	71	502	3919/1428	6.8	20	4200	4800	5400	10	90.9	9.1	7.4	0.81	0.99		G	550	500	650	650
B 238	71	502	4019/2250	4.5	20	6800	6500	7800	40	90.7	9.3	6.5	0.75	0.66	0.93	G	700	700	650	700
B 239	72	502	3517/1203	12.3	20	2200	2400	2700	49	87.0	13.0	11.5	0.96	1.10		E	300	300	400	400
B 239	72	502	3517/2204	3.0	20		5900	7900	114	92.0	8.0	6.0	0.81	1.18	1.15	F	800	750	1050	1050
B 239	72	502	3617/1220	3.9	20	5500	4100	5700	49	87.3	12.7	9.6	0.73	1.09		F	600	500	700	700
B 239	72	502	3617/2219	7.5	20	7100	7200	9500	29	89.1	10.9	8.9	0.77	0.78	1.04	G	900	850	850	900
B 239	72	502	3717/1231	9.3	20	3500	3800	5700	13	86.2	13.8	9.1	0.80	0.95		G	600	550	650	650
B 239	72	502	3817/2306	6.6	21	5300	6100	7600	27	86.4	13.6	9.8	0.78	0.71	1.02	G	700	700	650	700
B 239	72	502	3917/2326	3.5	21	13100	13100	15100	41	80.1	19.9	14.6	0.73	0.71	1.01	G	1300	1250	1150	1300
*B 239	71	502	3918/5315	5.9	20		12300	14400	39	84.0	16.0	12.6	0.80	0.75	1.00	G	1300	1250	1200	1300
B 239	71	502	3918/2337	7.0	20	11400	11400	11300	89	86.9	13.1	9.5	0.82	0.75	0.94	G	1050	1050	950	1050
B 239	71	502	4018/2301	4.5	20	11400	9400	9600	63	89.2	10.8	7.3	0.85	0.70	0.96	G	900	900	800	900
B 239	71	502	4019/2457	2.6	20	12700	12300	12200	55	89.1	10.9	9.4	0.90	0.90	1.01	G	1250	1200	1200	1350
B 239	71	502	4119/2283	2.9	20	7700	6900	7500	47	89.1	10.9	8.9	0.99	0.96	1.05	F	800	800	850	900
B 239	71	502	4120/1231	7.2	20			3800	20	82.0	18.0	15.3	0.87	0.91		G	400	400	450	450
B 239	71	502	4020/1462	3.3	20	5400	4900	4400	13	85.3	14.7	12.7	0.89	0.96		F	450	450	550	550
B 239	71	502	4020/2463	2.0	20	5400	6300	6900	28	86.2	13.8	11.3	0.92	0.98	1.09	F	750	700	800	850
B 239	71	502	4121/1292	5.8	20	3700	4600	4100	59	90.1	9.9	8.9	0.87	1.00		F	450	400	500	500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ? = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Zähl- streifen Richtung	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 239	71	502	4121/1294	4.2	20	1900	2300	2100	7	82.7	17.3	14.8	0.87	1.10		F	250	250	300	300
B 239	73	506	4121/1300	3.2	20	2400	3100	3000	6	87.3	12.7	10.5	1.06	1.07		E	350	350	400	400
B 239	73	506	4222/2207	7.2	20	3700	4700	5900	38	92.3	7.7	6.6	1.00	0.80	1.02	G	600	650	650	650
B 241	73	506	4420/1204	9.5	20	2600	1600	1500	16	78.6	21.4	15.2	0.96	0.91		F	200	200	200	200
B 241	73	506	4421/1200	9.1	20	3700	1900	2400	5	81.5	18.5	14.4	0.89	0.89		G	250	250	300	300
B 241	73	506	4321/1200	3.1	20			3300	29	84.1	15.9	12.8	0.84	0.86		G	350	350	350	350
B 241	73	506	4321/1201	6.8	20	3400	3400	3600	18	83.9	16.1	13.3	1.03	0.99		F	400	400	450	500
B 251	93	510	4617/1405	6.1	20	4100	3600	4400	37	91.3	8.7	8.4	1.10	1.00		E	500	500	600	600
B 251	93	510	4617/1404	3.7	20	2300	2700	3100	8	90.7	9.3	7.0	1.26	1.32		C	350	400	550	550
B 252	73	506	4320/1201	5.4	20	2500	3100	5100	14	85.2	14.8	13.8	1.02	0.93		F	550	600	600	650
B 252	73	506	4320/1200	8.0	20	1400	2700	4000	5	82.6	17.4	16.1	1.01	0.92		F	450	450	500	500
B 252	73	506	4420/1207	8.2	20	700	900	1000	5	83.7	16.3	14.2	1.07	1.09		E	150	150	150	150
B 252	73	506	4420/1206	3.8	20	2200	2600	3100	15	84.0	16.0	12.8	0.94	0.88		G	350	350	350	350
B 252	73	506	4420/1205	2.3	20	1800	2700	2700	0	77.9	22.1	18.6	1.08	1.17		D	300	350	400	400
B 256	32	512	4911/2204	0.2	20	8700	9300	9900	86	92.1	7.9	6.1			1.09	E	1150			1400
B 256	32	512	4911/2205	0.7	21			9500	34	89.7	10.3	8.2	0.84	0.80	1.05	G	950	900	850	950
B 256	32	512	4911/2206	1.6	21	9800	8300	8600	52	93.6	6.4	5.1			1.07	E	1000			1200
B 256	32	512	4911/2212	2.5	20	7400	6700	9600	25	92.1	7.9	5.7			2.17	E	1100			1350
B 256	32	512	5012/2201	3.9	20			2600	7	87.9	12.1	7.7	0.89	0.87	1.00	G	300	300	300	300
B 256	32	512	5012/1202	2.0	20			2000	7	90.6	9.4	8.8			1.00	E	250			300
B 256N	32	512	5011/2207	2.0	20			2300	0	82.1	17.9	11.7			1.30	E	300			350
B 256N	32	512	5011/2208	3.6	20		700	2100	0	83.0	17.0	12.3			1.13	E	250			300
B 256	32	512	5011/2210	1.9	20			2300	29	87.5	12.5	9.5			1.06	E	300			350
B 256	32	512	5011/2209	4.3	20	4600	6100	3300	11	90.3	9.7	8.0	0.89	0.72	0.97	G	350	350	300	350
B 256	32	512	5111/2206	2.1	20	3900	4900	7400	40	87.8	12.2	9.8			1.07	E	850			1050
B 256	32	512	5111/1204	6.7	20	2700	2800	3400	21	93.0	7.0	6.0			1.09	E	400			500
B 256	31	512	5111/1207	0.5	20	1600	4400	5100	65	91.2	8.8	7.4			1.05	E	600			750
B 256	31	512	5211/1202	2.1	20			3900	51	88.8	11.2	9.5			1.05	E	550			650
B 258	33	511	5202/2205	2.1	41	18900	18300	22800	179	92.5	7.5	6.8	0.87	0.66	1.06	G	1900	1900	1500	1900
B 258	33	511	5202/2204	0.7	41	15600	22600	25700	204	92.5	7.5	6.3		0.58	1.09	G	2350		1600	2350
B 258	33	511	5203/2203	3.4	21	8100	10700	12100	80	89.9	10.1	8.2	0.83	0.84	1.06	G	1200	1100	1100	1200
XB 258	33	511	5303/5209	4.7	21	4500	6100	4700	26	91.0	9.0	7.5	0.87	0.96	1.05	F	500	500	550	550
B 258	33	511	5303/2209	5.4	21	11400	12200	13700	29	94.4	5.6	6.4	0.91	1.19	1.09	E	1400	1350	1700	1850
B 258	33	511	5303/2208	3.4	21	9600	11000	10700	75	92.3	7.7	7.2			1.09	E	1250			1500
B 258	33	511	5303/2207	3.2	20	7800	7900	8200	15	92.8	7.2	5.9	0.91	1.24	1.10	E	850	850	1150	1150
B 258	33	511	5403/2209	1.0	20	5700	6300	5900	14	92.4	7.6	6.9			1.13	E	700			850
B 258	33	511	5403/2203	5.1	20	6800	6800	11600	100	91.8	8.2	8.1	2.23	1.37	1.11	A	1550	2350	2200	2600
B 258	33	511	5403/1207	4.6	20	1400	2500	1800	2	97.1	2.9	2.3			1.63	C	200		350	350
B 258	33	511	5403/1206	7.9	20	4000	3600	3100	5	92.3	7.7	8.4			1.62	C	350		600	600
B 258	31	511	5404/1209	4.1	20	2900	2900	2300	13	83.5	16.5	14.3			1.30	E	300			350

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Uriaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 258	31	511	5404/1208	6.1	20	1800	1100	1300	38	87.5	12.5	13.0			1.33	E	150			200
B 258	31	511	5404/1205	2.6	20	3300	3900	3800	6	92.6	7.4	5.2			1.12	E	450			550
B 258	31	511	5404/1207	2.1	20			2800	5	91.7	8.3	4.8			1.25	E	350			400
B 258	31	511	5505/1201	2.1	20	3200	3400	2800	6	85.9	14.1	12.4			1.17	E	350			400
B 258	31	511	5505/1202	3.8	20	3100	3100	2800	18	86.9	13.1	10.3			1.18	E	350			400
B 258	31	511	5505/1203	4.3	20			2100	8	90.8	9.2	9.6			1.22	E	250			300
XB 258	31	511	5505/1212	1.2	20	1900	2300	3000	18	92.3	7.7	7.4			1.23	E	350			450
B 258	31	511	5505/1207	2.1	20	3700	3300	3300	26	83.5	16.5	17.3			1.05	E	400			500
B 258	31	511	5506/1204	0.8	20			2500	3	88.0	12.0	13.2			1.27	E	300			350
B 258	31	511	5606/1202	1.4	20			1500	1	83.1	16.9	17.3			1.27	E	200			250
B 258	31	511	5606/1201	3.6	20	2500	2200	1100	1	77.1	22.9	22.6			1.29	E	150			200
B 264	33	511	5202/2210	4.1	21	5700	10100	11600	83	95.5	4.5	5.4	1.05	1.00	1.23	F	1250	1250	1350	1500
B 264	33	511	5102/2212	1.0	20	6400	8800	9900	88	92.8	7.2	6.2	0.94	0.49	0.99	G	950	950	600	950
B 264	33	511	5102/2213	2.4	21	12200	12800	16500	99	91.4	8.6	6.7	0.91	0.53	1.08	G	1500	1500	1000	1500
B 264	33	511	5103/2207	4.5	20	4200	4900	6100	58	91.3	8.7	5.2	0.83	0.62	0.94	G	550	550	450	550
B 264	33	511	5103/2203	1.6	20	9700	11000	12500	163	94.1	5.9	5.2	0.97	0.59	1.04	G	1200	1200	850	1200
B 264	33	511	5104/2213	2.8	20	5300	7800	9700	75	91.5	8.5	6.8	0.89	0.69	0.99	G	900	900	800	900
B 264	33	511	5104/2211	2.7	20	6900	9500	9800	106	89.8	10.2	6.7		0.64	0.98	G	1000		800	1000
B 264	33	511	5104/2210	3.8	20			11000	83	94.1	5.9	5.3		0.58	0.99	G	1100		800	1100
B 264	33	511	5105/2208	1.2	20	6200	10400	11100	35	91.5	8.5	7.3	0.88	0.62	0.99	G	1000	1000	800	1000
B 264	33	511	5105/2207	5.7	20	4500	5800	7100	31	86.7	13.3	10.5		0.66	1.02	G	750		600	750
B 264	32	512	5106/2201	3.5	20	6300	6600	7100	89	90.5	9.5	8.4			1.14	E	850			1000
B 264	32	512	5106/2203	1.0	40		3700	5100	5	91.6	8.4	6.4			1.07	E	600			750
B 264	32	512	5106/2204	1.8	40		4600	6500	3	90.3	9.7	7.2			1.07	E	750			950
B 264	32	512	5106/2205	5.2	21	5600	9300	10800	46	92.1	7.9	7.1			0.99	E	1250			1500
B 264	32	512	5106/2206	1.8	21	5500	8800	11800	118	92.4	7.6	5.8			1.04	E	1350			1650
B 264	32	512	5006/2209	2.4	40		10300	11700	1	92.1	7.9	6.1	0.78	0.55	1.01	G	1000	1000	750	1000
B 264	32	512	5007/2207	0.5	22		20500	23700	112	88.1	11.9	10.0	0.85	0.47	0.91	G	1950	1950	1200	1950
B 264	32	512	5007/2205	1.2	21			18300	121	92.8	7.2	4.3	0.92	0.70	1.00	G	1650	1650	1350	1650
B 264	32	512	5007/2206	2.2	22	12900	18400	15900	150	91.6	8.4	6.0			0.83	E	1800			2150
B 265	32	512	5007/2208	0.8	22	17200	21800	17200	302	91.9	8.1	5.4	0.84	0.79	1.22	G	1600	1500	1400	1600
B 265	32	512	5107/2202	0.7	22	13700	17400	22200	178	89.9	10.1	6.6			1.08	E	2500			2950
B 265	32	512	5107/2204	3.3	22	17000	14500	15300	106	90.5	9.5	7.3	0.84	0.70	1.04	G	1350	1350	1100	1350
B 265	32	512	5107/2205	2.7	22	15100	15100	14100	124	87.8	12.2	7.0	0.81	0.80	1.06	G	1350	1250	1200	1350
B 265	32	512	5106/2210	2.5	22	10100	14800	14900	150	92.6	7.4	5.7			1.04	E	1700			2050
B 265	32	512	5106/2209	1.5	21			19100	590	91.9	8.1	6.9			0.93	E	2150			2550
B 265	32	512	5106/2208	1.6	21			17400	135	93.8	6.2	4.8	0.84	0.64	1.03	G	1500	1500	1200	1500
B 265	32	512	5206/2201	4.0	20			4800	38	89.2	10.8	7.8	0.93	1.09	1.11	E	500	500	650	650
B 265	32	512	5206/2202	1.3	20			3800	69	74.8	25.2	19.8			1.26	E	450			550
B 265	31	511	5206/1203	3.2	20	2000	2200	3700	14	84.3	15.7	14.0			1.13	E	450			550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAЕHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeuggartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 265	31	511	5206/1204	1.1	20			4300	31	85.9	14.1	11.6			1.09	E	500		650	
B 265	31	511	5305/3203	0.7	20	3600	3600	3300	35	89.6	10.4	6.5			1.16	E	400		500	
B 265	33	511	5305/1204	2.3	20	3100	2900	2400	24	93.0	7.0	5.8	1.21	1.69		B	300	350	500	
B 265	33	511	5305/1205	3.4	20	4700	4000	3300	17	90.7	9.3	6.9	1.20	1.38		C	400	450	600	
B 265	33	511	5305/1206	5.1	20	4100	3700	2100	5	89.8	10.2	8.0	1.11	1.40		C	250	300	400	
B 265	31	511	5405/2207	3.7	20	2500	2400	2100	3	87.6	12.4	8.8	1.21	1.47	1.15	C	250	300	400	
B 265	31	511	5405/2208	2.5	20	4300	4200	3800	36	93.6	6.4	5.1	1.11	1.39	1.10	C	450	450	650	
B 265	31	511	5404/2204	5.0	20	4800	6600	7400	129	89.1	10.9	8.8	0.92	0.78	1.06	G	750	750	700	
B 265	31	511	5504/1201	0.9	20	3500	3900	2700	18	84.2	15.8	13.8			1.59	E	350		750	
B 265	31	511	5504/1203	7.2	20	1500	1800	2300	10	84.2	15.8	15.8	1.57	1.71	1.74	A	350	350	550	
B 265	31	511	5604/1202	4.0	20		1200	2000	7	84.7	15.3	11.6	1.70	1.80	2.30	A	300	300	450	
B 266	33	511	5303/2206	2.2	20	6000	6400	6600	131	91.2	8.8	7.2	1.10	1.29	1.08	D	750	800	1050	
B 266	33	511	5304/2202	0.9	20	5800	5500	6500	128	89.9	10.1	6.4		1.26	1.07	D	750		1000	
B 266	33	511	5404/1201	6.6	20	3400	3100	3200	8	90.2	9.8	7.7	1.24	1.70		B	400	450	650	
B 266	31	511	5404/1202	8.3	20	4600	3300	2600	3	87.6	12.4	10.6			1.18	E	300		400	
B 266	31	511	5404/1203	3.7	20	3400	3800	3100	1	84.8	15.2	11.4			1.04	E	400		450	
B 266	31	511	5405/1209	3.4	20	5600	6500	7900	92	87.1	12.9	11.1			0.86	E	900		1100	
B 266	31	511	5405/2206	2.1	20	3400	4400	5300	8	85.7	14.3	11.2	1.03	1.08	1.11	E	600	600	700	
B 266	31	511	5405/2205	2.1	20	6500	7200	10000	9	81.7	18.3	13.4	0.92	1.01	1.15	F	1050	1000	1150	
B 266	31	511	5405/2201	1.7	20			11700	31	87.4	12.6	10.4	0.92	0.98	1.17	F	1200	1150	1250	
B 266	31	511	5306/1213	3.0	20		7000	8800	27	82.3	17.7	14.9			1.18	E	1050		1250	
B 266	31	511	5306/2215	0.7	20			13500	24	86.0	14.0	10.8	0.95	0.92	1.18	G	1400	1350	1350	
B 266	31	511	5306/2216	0.7	20			7900	26	90.9	9.1	8.8	0.92	0.79	1.08	G	850	800	750	
B 266	31	512	5307/1206	2.6	20			5600	18	90.4	9.6	7.7			1.12	E	650		800	
B 266	31	512	5307/2207	1.8	20	6100	6400	8200	140	89.7	10.3	7.1	0.86	0.69	1.06	G	750	750	650	
B 266	31	512	5307/1209	1.5	20			5200	25	90.3	9.7	7.3			1.17	E	600		750	
B 266	31	512	5307/1210	1.7	20	2500	1900	2600	18	89.8	10.2	6.5			1.03	E	300		400	
B 288	14	503	4606/2201	1.7	21			14200	6	89.4	10.6	8.4	0.82	0.80	1.10	G	1350	1250	1200	
B 288	14	503	4606/2207	4.1	21	21000	14000	11800	0	89.5	10.5	8.2	0.84	0.93	1.00	G	1200	1100	1200	
B 399	33	511	5204/2203	1.4	20			8900	34	95.1	4.9	4.7		0.88	1.10	F	950		1050	
B 399	33	511	5204/2204	3.9	20	3800	5600	5900	19	94.8	5.2	3.8	0.95	1.23	1.12	E	650	650	850	
B 399	33	511	5204/1205	4.7	20	3200	3800	4300	31	92.2	7.8	6.7	1.09	1.19		D	500	500	650	
B 399	33	511	5204/1206	4.5	20			4200	49	91.7	8.3	7.1	1.04	1.49		C	450	500	750	
B 399	33	511	5304/1201	3.3	20	2200	2600	3100	51	90.8	9.2	7.4			1.47	C	350		550	
B 399	33	511	5303/1201	2.3	20	1500	1700	1400	13	86.9	13.1	9.2		1.84		B	200		300	
B 399	33	511	5303/1202	4.7	20	3800	3500	1500	12	88.1	11.9	10.5	1.32	1.75		B	200	250	350	
B 399	33	511	5303/1203	1.6	20			5000	169	94.1	5.9	3.9		1.44		D	600		850	
B 399	33	511	5303/2204	0.9	20	5700	6500	5900	18	94.0	6.0	4.3	1.01	1.53	1.10	C	650	650	1050	
B 399	33	511	5303/1205	2.6	20	3900	4600	2700	8	94.5	5.5	4.1	1.04	1.45		C	300	350	500	
B 399	33	511	5403/2201	2.1	20	5900	7500	8700	66	92.2	7.8	5.8	0.94	1.01	1.09	F	900	900	1050	

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 399	33	511	5403/1202	2.5	20	3400	4100	4400	9	93.1	6.9	5.7	0.77	0.91		G	450	400	500	500
B 399	33	511	5403/1204	1.7	20	3900	3600	4100	17	90.7	9.3	8.1	1.26	1.48		C	500	550	750	750
B 399	33	511	5403/1205	4.6	20			2100	4	92.5	7.5	5.7		1.22		D	250		300	300
B 403	51	501	3709/1301	5.5	20	2300	3300	4200	108	75.9	24.1	19.7	0.96	0.92		F	450	450	500	500
B 421	31	511	5604/1201	3.3	20			1700	4	76.5	23.5	18.1			1.15	E	200			250
B 421	31	511	5605/1203	1.1	20		2300	3200	18	81.6	18.4	16.7			1.21	E	400			450
B 473	52	501	4105/2253	4.0	20			6900	0	74.6	25.4	23.1	0.93	0.74	1.03	G	700	700	600	700
B 473	12	503	4205/2201	3.2	20			6900	0	80.4	19.6	14.5		0.89	1.07	F	750		750	850
B 473	12	503	4205/2202	2.2	20			10100	24	78.7	21.3	14.3		0.88	1.17	F	1100		1050	1150
B 473	12	503	4205/2203	1.3	22			7900	67	86.1	13.9	11.0		0.86	1.14	G	850		850	900
B 473	12	503	4205/2204	2.1	22	6100	6700	6900	78	87.9	12.1	8.9		0.85	1.05	G	750		700	800
B 473	12	503	4205/2205	4.4	22			9300	187	90.3	9.7	7.1	0.79	0.75	1.05	G	850	850	800	850
B 474	52	501	3808/2403	2.1	22	5400	6900	10000	689	93.2	6.8	6.5	0.87	0.74	1.08	G	950	950	900	950
B 474	52	501	3808/1400	6.4	20		2400	3200	40	87.6	12.4	9.7	0.90	0.93		F	350	350	400	400
B 474	52	501	3907/1404	4.7	20	3600	4100	5400	146	88.4	11.6	9.2	1.01	0.91		F	600	600	600	650
B 474	52	501	3908/1401	7.3	20	3100	4400	5000	75	89.0	11.0	8.7	0.86	0.81		G	550	500	500	550
B 474	52	501	3908/1400	3.5	20	3400	4800	5800	92	85.6	14.4	10.8	0.92	0.80		G	600	600	600	650
B 474	52	501	4008/2404	7.2	21	4300	6600	7300	281	86.8	13.2	9.7	0.88	0.76	1.03	G	750	700	650	750
B 474	52	501	4009/2404	3.8	21	5500	7900	12100	431	88.3	11.7	7.8	0.80	0.71	1.04	G	1050	1050	950	1050
B 474	52	501	4109/2406	7.8	20	5000	5100	6600	44	87.6	12.4	9.0	0.89	0.99	1.08	F	700	650	800	800
B 474	52	501	4109/1423	4.0	20	3700	4600	5300	53	89.4	10.6	8.9	0.89	1.18		E	550	550	750	750
B 474	52	501	4210/1404	5.2	20	4200	3800	4700	60	87.8	12.2	9.6	0.86	1.09		F	500	450	600	600
B 474	52	501	4210/1403	4.9	20	1900	1900	2500	48	86.7	13.3	9.0	1.01	1.25		D	300	300	400	400
B 475	93	510	4314/1202	9.3	20	1400	1600	2000	22	89.0	11.0	9.3	0.85	0.78		G	200	200	200	200
B 475	93	510	4314/1214	1.5	20			5600	71	89.4	10.6	7.5	0.84	0.78		G	550	550	550	550
B 475	93	510	4314/1201	5.9	20	2500	3200	3900	67	88.4	11.6	8.5	0.97	0.94		F	450	450	450	500
B 475	93	510	4314/1200	5.7	21	3500	4800	6200	46	90.0	10.0	7.0	0.86	0.83		G	650	600	650	650
B 475	93	510	4414/2205	3.2	20		9200	4400	0	90.9	9.1	7.0	0.97	1.27	1.09	D	500	500	650	650
B 475	51	501	3711/2302	6.4	20	4100	5700	5000	121	89.7	10.3	8.8	0.91	0.81	1.06	G	550	500	550	550
B 475	51	501	3711/1303	7.5	20	2500	2700	1500	22	75.4	24.6	20.5	0.98	0.94		F	150	200	200	200
B 475	51	501	3811/1304	5.7	20	2700	4400	5000	79	87.4	12.6	10.2	1.00	0.97		F	550	550	600	650
B 475	51	501	3812/1301	6.1	20	2100	3000	3100	28	85.2	14.8	12.3	0.89	1.12		E	350	350	450	450
B 475	51	501	3812/1302	6.1	20	1900	2900	2900	24	80.0	20.0	16.4	0.96	1.05		F	300	350	400	400
B 475	51	501	3813/1301	5.3	20	1200	1800	2100	18	84.5	15.5	10.1	0.74	0.92		G	250	200	250	250
B 475	51	501	3813/1302	7.1	20	1000	1800	1600	36	80.5	19.5	13.7	1.00	1.02		E	200	200	250	250
B 475	51	501	3914/1301	8.3	20	2700	3900	4300	43	76.1	23.9	20.7	0.77	0.78		G	450	400	400	450
B 475	51	501	4014/2302	5.5	20	4800	5900	7200	22	86.9	13.1	11.6	0.91	0.81	1.11	G	750	700	700	750
B 475	51	501	4014/1303	6.2	20	2900	3900	4000	8	81.0	19.0	16.0	0.79	0.77		G	400	400	400	400
B 475	51	501	4114/1303	2.4	20	3200	4700	6300	12	77.6	22.4	17.6	0.74	0.67		G	550	550	500	550
B 475	51	501	4114/1302	2.4	20	3200	4500	5600	16	80.7	19.3	16.5	0.86	0.76		G	550	550	500	550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 475	51	501	4114/1325	0.3	20			4700	98	77.3	22.7	18.2	0.79	0.72		G	450	450	400	450
B 475	51	501	4114/2301	1.3	21	7100	8500	10100	154	85.3	14.7	12.8	0.85	0.64	1.10	G	900	900	750	900
B 475	51	501	4214/2301	3.7	21	5000	5200	6900	134	91.0	9.0	7.1	0.86	0.62	1.00	G	650	650	550	650
B 476	71	502	3915/1338	8.6	20	3500	3500	3600	86	81.5	18.5	13.7	0.84	0.78		G	350	350	350	350
B 476	71	502	3914/1241	6.1	20	2700	3300	4000	115	82.5	17.5	14.1	0.81	0.97		G	400	400	500	500
B 476	51	501	3914/1302	7.1	20	2700	3300	3600	42	86.2	13.8	10.8	1.01	1.15		E	400	400	500	500
B 477	13	507	4806/2209	1.0	20			8400	85	92.3	7.7	6.3			1.04	E	950			1200
B 477	13	507	4806/2210	2.5	20		7500	9700	53	93.0	7.0	6.0			1.07	E	1100			1350
XB 477	13	507	4806/4703	1.5	20			5400	25	91.8	8.2	6.5			1.06	E	650			750
B 477	13	507	4906/2201	2.5	20	3600	3600	4000	24	87.4	12.6	10.3	0.95	0.95	1.02	F	450	450	500	500
B 477	13	507	4906/2209	2.2	20			6000	174	88.5	11.5	8.6			0.98	E	700			850
B 477	32	512	5006/2201	3.6	21	5000	5400	5300	94	87.9	12.1	10.4	0.86	0.86	1.02	G	550	550	550	600
B 477	32	512	5006/2202	4.1	20	7500	8500	9700	141	91.1	8.9	5.8	0.87	0.69	0.97	G	900	900	800	900
B 477	32	512	5005/1212	1.9	20	3400	3500	5100	74	78.3	21.7	15.2			1.32	E	600			750
B 477	32	512	5005/1213	1.4	20	2500	3100	3700	23	84.7	15.3	11.5			1.34	E	450			550
B 477	32	512	5005/1214	3.8	20	3000	2700	4400	30	84.0	16.0	11.7			1.13	E	550			650
B 477	32	512	5105/1201	3.3	20	2000	2000	3300	41	77.4	22.6	18.4			1.03	E	400			500
B 477	32	512	5105/1202	0.9	20			3500	42	78.3	21.7	17.0			1.08	E	450			500
B 477	32	512	5105/2203	4.8	20	5500	3900	4500	31	78.6	21.4	18.7			1.24	E	550			650
B 477	33	511	5105/1204	3.2	20			2800	18	82.9	17.1	13.6	0.83	0.95		G	300	300	350	350
B 477	33	511	5205/1208	4.1	20	2200	2000	2400	72	82.7	17.3	15.8	0.91	1.12		E	250	250	350	350
B 477	33	511	5205/1207	6.4	20			2200	24	82.7	17.3	14.4	0.82	0.89		G	250	250	250	250
B 477	31	511	5205/1206	1.5	20	2400	2300	2900	30	85.6	14.4	12.2			1.16	E	350			400
B 477	31	511	5305/1209	2.7	20			3900	21	85.3	14.7	11.9			1.07	E	450			550
B 477	31	511	5305/1210	1.1	20			3100	16	84.5	15.5	11.8			1.09	E	400			450
B 477	31	511	5305/1211	2.5	20	5700	5700	3800	17	84.3	15.7	12.9			1.15	E	450			550
B 477	31	511	5305/1212	2.0	20			10400	39	78.3	21.7	17.6			1.28	E	1250			1450
B 477	31	511	5405/1203	0.5	20			2900	89	85.5	14.5	12.3			1.25	E	350			450
B 477	31	511	5406/1201	2.4	20	3700	4600	3900	64	92.8	7.2	6.0			0.98	E	450			550
B 477	31	511	5406/1206	2.5	20			2300	54	91.2	8.8	7.9			1.13	E	300			350
B 477	31	511	5405/1204	0.6	20	3000	1900	2700	29	92.8	7.2	5.9			1.10	E	350			400
B 477	31	511	5405/1210	4.8	20	2500	1200	1600	2	91.0	9.0	7.2			1.12	E	200			250
B 477	31	511	5405/1212	1.9	20			3600	46	83.0	17.0	13.9			1.19	E	450			500
B 477	31	511	5506/1203	2.0	20			3100	9	74.5	25.5	20.3			1.09	E	400			450
B 478	32	512	5111/2201	3.3	20	5800	5900	5100	22	89.3	10.7	7.9	1.03	0.99	1.07	F	550	600	650	650
*B 478	32	512	5111/5222	5.5	20			5200	22	89.4	10.6	7.8	1.04	1.00	1.07	F	550	600	650	700
B 478	31	512	5110/2204	4.1	20	8700	8100	6300	32	86.5	13.5	11.0	0.89	0.88	0.99	G	650	650	650	700
B 478	31	512	5110/2203	4.1	20			5700	31	86.4	13.6	10.5	0.84	1.01	0.97	F	600	550	700	700
B 478	31	512	5209/2210	2.9	20	7000	7700	7200	95	89.3	10.7	9.0	0.92	0.88	1.00	G	750	750	750	800
B 479	93	510	4413/2406	5.1	20	9100	7200	6500	14	84.0	16.0	14.0	0.98	1.13	1.10	E	700	700	900	900

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 479	93	510	4513/2408	5.3	20	6100	6600	4900	9	81.7	18.3	16.5	0.97	1.00	1.08	F	550	550	600	600
B 480	73	506	4218/2240	0.1	20	9900	12400	13900	85	91.5	8.5	6.7	0.95	0.58	1.04	G	1300	1300	1000	1300
B 480	73	506	4218/2239	2.6	20	12400	13400	14400	78	88.8	11.2	8.9	0.97	0.59	1.08	G	1350	1350	1050	1350
B 480	73	506	4318/2203	6.0	20	6900	10200	13800	124	88.7	11.3	8.9	0.95	0.76	1.16	G	1350	1350	1200	1350
B 480	73	506	4318/2202	4.9	20		6500	7200	3	83.9	16.1	14.5	1.11	0.94	1.23	F	800	850	850	950
B 480	73	506	4418/2204	0.5	20	3500	9600	7800	12	82.4	17.6	15.1	1.16	0.92	1.15	F	850	950	950	1000
B 480	73	506	4418/1203	2.2	20		4200	4000	8	85.7	14.3	11.4	0.58	0.75		G	400	300	400	400
B 480	73	506	4418/1202	2.2	20			K.A.												
B 480	73	506	4418/1201	6.8	20	1600	2100	2600	9	81.1	18.9	15.3	1.22	1.17		D	300	350	400	400
B 480	73	506	4418/1200	4.1	20	1900	2100	2500	2	80.3	19.7	16.1	1.25	1.17		D	300	350	400	400
B 480	93	510	4517/1404	6.7	20	1500	1600	1800	9	84.2	15.8	11.2	1.25	1.23		D	200	250	300	300
*B 480	93	510	4517/5322	4.1	20		1600	1800	3	84.3	15.7	11.4	1.16	1.27		D	200	250	300	300
B 480	93	510	4517/1402	4.2	20	4000	3900	4700	7	84.3	15.7	11.4	1.17	1.27		D	500	600	750	750
B 480	93	510	4617/1403	4.6	20	3000	4400	5500	4	88.2	11.8	9.7	1.02	0.93		F	600	600	700	700
B 480	93	510	4616/2203	1.9	20	5200	5600	6400	16	86.4	13.6	11.5	1.11	1.05	1.19	E	700	750	850	900
B 480	93	510	4717/1401	14.3	20	4400	3900	5100	10	86.9	13.1	12.6	1.28	1.25		D	600	700	850	850
+B 480	93	510	4717/5325	1.9	20	4600	4100	5200	6	86.9	13.1	12.2	1.34	1.07	1.19	D	600	700	750	800
B 480	93	510	4717/2405	1.0	20			3900	9	77.4	22.6	20.2	1.41	1.12	1.24	D	500	550	600	650
B 480	94	513	4816/1300	5.5	20	1300	1600	1500	3	85.3	14.7	13.2	1.15	1.14		D	200	200	250	250
B 480	94	513	4916/2021	5.2	20	2900	3700	4200	27	89.4	10.6	8.2	1.06	1.04		E	450	500	550	600
XB 480	94	513	4916/5301	1.8	20	3500	6300	4300	69	87.4	12.6	11.3	0.94	0.60	1.04	G	450	450	350	450
B 480	94	513	5016/1204	7.6	20	2400	2200	2300	56	85.0	15.0	11.3	0.97	1.06		E	250	250	300	300
B 480	90	506	4418/2101	1.5	40			2600	0	86.7	13.3	11.5				E	300			400
B 480	90	506	4418/2111	1.0	40			2200	0	85.0	15.0	12.2				E	250			350
B 481	51	501	3710/1302	5.3	20	4300		9200	145	86.7	13.3	9.3	0.83	0.90		G	950	850	950	1000
B 481	51	501	3711/2304	6.6	22	4700	7200	10400	70	87.9	12.1	10.0	0.97	0.79	1.07	G	1050	1100	1000	1100
B 481	51	501	3811/2301	3.5	21	8000	9900	11500	63	88.1	11.9	10.6	0.95	0.81	1.06	G	1200	1200	1050	1200
B 481	51	501	3811/2302	2.5	20	7900	12200	13600	35	85.6	14.4	12.8	0.97	0.78	1.07	G	1400	1400	1200	1400
B 481	51	501	3811/2306	4.3	20		9300	11000	7	80.4	19.6	17.8	0.94	0.82	1.11	G	1150	1100	1050	1150
B 482	72	502	3520/1212	7.8	20	2000	3100	3400	9	80.0	20.0	17.0	1.01	1.06		E	350	400	450	450
B 482	72	502	3520/2211	7.7	20	4700	5000	6200	41	86.2	13.8	12.6	0.95	1.04	1.21	F	650	650	800	800
B 482	72	502	3619/2256	3.2	20	5200	6100	4000	44	91.4	8.6	7.5	0.80	0.46	1.04	G	400	400	250	400
B 482	72	502	3719/2213	2.2	20		8800	7500	39	90.4	9.6	8.0	0.78	0.49	1.05	G	650	650	450	650
B 482	72	502	3719/2212	2.3	20		9700	9400	49	92.5	7.5	7.1	0.79	0.50	1.06	G	850	850	550	850
B 482	72	502	3719/2214	3.6	20		2800	7100	1	81.7	18.3	15.3	0.96	1.03	1.15	F	750	750	900	900
B 482	72	502	3719/2210	4.9	20	8600	9100	11400	1	85.7	14.3	11.1	0.86	0.83	1.06	G	1150	1100	1050	1150
B 482	72	502	3719/2215	0.7	20			7200	1	83.3	16.7	14.5	0.96	1.00	1.14	F	750	750	850	900
B 482	72	502	3719/2216	1.2	20			6300	0	81.2	18.8	18.0	0.98	1.03	1.20	F	700	700	800	850
B 482	72	502	3619/2257	2.5	20			6100	1	82.2	17.8	15.3	1.04	1.06	1.17	E	650	700	800	800
B 482	72	502	3619/2258	3.4	20			5400	1	80.7	19.3	16.1	1.08	1.08	1.19	E	600	600	750	750

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14
B 482	72	502	3619/2259	5.2	20			7800	7	83.7	16.3	14.0	0.87	0.94	1.16	G	800	750	850	900
B 483	92	509	4709/1253	5.9	20	5200	4400	5300	52	90.5	9.5	6.7	0.93	1.17		E	550	550	750	750
B 483	92	509	4710/1250	0.9	20	4300	4700	5200	37	88.6	11.4	7.6	0.78	1.06		F	550	500	650	650
B 483	32	512	4710/1201	3.0	20	5600	5400	6200	67	85.4	14.6	11.3			0.79	E	750			900
B 483	32	512	4710/1202	1.0	21			4400	70	85.9	14.1	10.6			1.05	E	550			650
B 483	32	512	4810/1203	3.0	21	4500	3900	4300	61	86.8	13.2	9.8			1.05	E	500			600
B 483	32	512	4810/1202	2.8	21			4400	55	86.7	13.3	9.4			1.07	E	550			650
B 484	31	512	5009/2206	0.8	20	5000	6800	5500	140	89.3	10.7	10.4	0.86	0.97	1.13	F	600	550	650	650
B 484	31	512	5109/2202	2.0	21	9600	6900	9400	143	93.2	6.8	5.5	0.86	0.85	1.07	G	950	900	900	1000
B 484	31	512	5109/2204	1.6	21			14700	250	89.8	10.2	6.3	0.82	0.73	1.07	G	1300	1300	1150	1300
B 484	31	512	5109/2205	1.9	21			17200	365	93.1	6.9	5.0	0.76	0.70	1.02	G	1450	1450	1250	1450
B 484	31	512	5109/2206	2.7	21	12800	14900	21900	161	91.2	8.8	5.9	0.86	0.61	0.99	G	1850	1850	1400	1850
B 499	51	501	3810/1302	6.5	20	4400	4600	2500	29	89.2	10.8	9.2	0.91	0.97		F	250	250	300	300
B 504	12	503	4202/1206	4.0	21	2500	2600	3500	235	84.1	15.9	11.3	1.03	1.07		E	400	400	500	500
B 504	12	503	4202/1202	1.0	21			2500	8	90.4	9.6	7.4	0.90	0.80		G	300	250	250	300
B 504	12	503	4202/1205	6.7	21			1800	67	84.5	15.5	11.3	0.96	1.38		D	200	200	300	300
B 504	12	503	4302/1201	4.1	21			3700	131	86.3	13.7	8.0	0.72	0.86		G	400	350	400	400
B 504	12	503	4202/1201	1.9	21			2800	7	77.8	22.2	19.7	0.96	0.73		G	300	300	300	300
B 506	32	512	4810/1216	4.4	21		2800	3800	53	90.4	9.6	6.9			1.03	E	450			550
B 506	32	512	4909/2201	1.2	20			3700	85	88.6	11.4	8.9			1.15	E	450			550
B 506	32	512	4909/2202	2.6	20		2200	2800	75	89.7	10.3	8.8			1.06	E	350			400
B 506	32	512	4909/2203	2.3	20	3100	4800	6700	100	95.2	4.8	4.2	0.86	1.00	1.03	F	700	650	800	800
B 506	32	512	4909/2204	1.5	21	3100	4500	7500	203	93.4	6.6	5.3			1.08	E	850			1050
B 506	32	512	4909/2205	1.2	20			5000	88	88.4	11.6	7.0			1.04	E	600			750
B 506	32	512	4908/2213	1.0	21			5600	61	95.1	4.9	3.4			1.06	E	650			800
B 507	31	512	5109/2203	0.6	20		8300	8200	52	92.8	7.2	4.2	1.08	0.81	0.99	G	900	950	800	950
B 507	31	512	5109/2216	2.4	20			6500	30	92.5	7.5	5.0	0.70	0.96	1.13	G	700	550	750	750
B 507	31	512	5110/2202	2.6	20			3800	23	88.7	11.3	6.2	0.83	0.95	1.01	G	400	400	450	450
B 508	94	513	5014/2210	1.0	20	10900	11500	13500	129	91.6	8.4	6.7	0.89	0.83	1.07	G	1350	1300	1200	1400
B 508	94	513	5014/2211	4.5	20	8500	11000	13100	111	91.5	8.5	7.1	0.87	0.84	1.06	G	1300	1250	1200	1350
B 508	94	513	5014/2212	2.1	20	6900	9400	10300	137	91.5	8.5	6.3	0.97	0.78	1.08	G	1100	1100	900	1100
B 508	94	513	5014/1213	6.7	20	2400	3600	3100	53	89.8	10.2	9.1	0.91	0.99		F	350	350	400	400
B 509	13	507	4603/1215	3.9	20	2500	2900													
B 509	13	507	4605/2204	1.0	21			7500	168	90.2	9.8	7.0			1.01	E	850			1050
B 509	13	507	4604/2209	1.8	21	5300	5700	5500	68	89.6	10.4	7.2	0.94	0.59	0.97	G	550	550	400	550
B 509	13	507	4604/2201	3.5	21	7100	7100	8100	236	94.3	5.7	4.5			1.02	E	950			1150
B 509	13	507	4604/2203	1.8	21			9100	351	93.0	7.0	5.9	0.80	0.69	0.98	G	800	800	700	800
B 509	13	507	4603/2201	3.5	20	3100	3700	3500	62	94.8	5.2	4.0	0.69	1.14	1.00	F	400	300	450	450
B 510	12	503	4405/2207	4.2	21	4300	6200	6600	106	94.0	6.0	5.6			1.00	G	700		550	700
B 510	12	503	4405/2208	1.6	21			5700	183	94.6	5.4	4.1	0.78	0.73	1.07	G	550	500	500	550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 510	12	503	4504/1206	5.0	21			4400	72	92.7	7.3	5.5	0.91	0.81		G	450	450	450	500
B 510	12	503	4504/1207	5.5	21	4100	3100	2400	64	90.9	9.1	6.9	0.99	0.85		G	250	300	250	300
B 511	93	510	4815/1403	12.4	20	2200	2900	3100	16	89.3	10.7	10.4	1.09	1.02		E	350	350	450	450
*B 511	93	510	4815/5311	3.1	20	4100	5600	6900	37	89.3	10.7	10.4	1.09	1.02		E	750	800	900	900
B 513	51	501	4014/1301	7.3	20	2400	2500	3200	38	89.0	11.0	10.1	0.85	0.87		G	350	300	350	350
B 513	71	502	4014/1245	2.3	20		3000	3400	55	85.3	14.7	12.5	0.77	0.73		G	350	300	350	350
B 513	71	502	4015/1221	6.1	20	4100	4500	8100	122	89.7	10.3	9.6	0.86	0.83		G	800	800	850	850
B 513	71	502	4015/1222	4.9	20	3600	5000	7800	30	93.1	6.9	6.5	0.86	0.64		G	700	700	650	700
B 513	71	502	4016/2327	6.3	20	5800	9600	11400	181	91.5	8.5	9.0	0.94	0.62	1.05	G	1100	1100	900	1100
B 514	72	502	3718/2269	0.6	21	10200	15800	19800	28	83.7	16.3	14.3	0.82	0.86	1.00	G	1900	1750	1650	1900
B 514	72	502	3819/2046	4.0	20	5300	6300	6700	36	90.7	9.3	6.0	0.77	0.88	1.04	G	700	600	700	700
B 514	72	502	3819/1348	3.3	20	4700	4100	4800	23	88.3	11.7	9.6	0.84	1.05		F	500	450	600	600
B 514	71	502	3819/1415	1.2	20	2800	2800	2500	83	92.4	7.6	5.7	0.80	0.86		G	250	250	300	300
B 515	92	509	4512/2213	4.8	20	6500	7800	7500	47	85.5	14.5	13.2	1.09	0.70	1.06	G	800	800	700	800
B 515	92	509	4512/2209	0.7	20		17700	17400	132	87.9	12.1	9.7	0.90	0.80	1.05	G	1700	1650	1500	1700
B 515	92	509	4613/2204	0.9	20	7200	8800	6300	43	85.4	14.6	12.1	0.67	0.97	1.02	G	650	550	700	700
B 515	92	509	4613/2203	5.4	20	7200	6300	7900	36	88.0	12.0	8.7	1.10	1.26	1.11	D	850	900	1200	1200
B 516	93	510	4513/1409	4.6	20	4800	3000	2900	16	91.0	9.0	7.9	0.89	1.01		F	300	300	400	400
B 516	93	510	4514/1202	5.1	20	6600	3600	4300	58	91.9	8.1	6.7	1.07	1.45		C	450	500	750	750
*B 516	93	510	4514/5333	3.0	20			4300	58	91.9	8.1	6.7	1.07	1.45		C	450	500	750	750
B 516	93	510	4514/1203	5.4	20	4600	3800	3000	34	92.1	7.9	7.1	1.31	1.76		B	350	400	650	650
B 516	93	510	4515/1201	6.0	20	3200	2600	2600	8	91.7	8.3	7.3	1.14	1.69		B	300	350	500	500
B 516	93	510	4515/2202	8.6	20	5900	7800	8200	32	88.2	11.8	10.3	0.89	0.80	1.13	G	850	800	800	850
B 516	93	510	4516/2201	7.8	20	4200	6100	6500	7	85.7	14.3	11.9	0.91	1.09	1.15	F	700	650	850	850
B 516	93	510	4517/1400	10.3	20	4100	4600	4700	8	82.1	17.9	16.0	1.11	1.29		D	500	550	750	750
*B 516	93	510	4517/5323	1.0	20	3800	3600	4200	7	82.1	17.9	16.0	1.11	1.29		D	450	500	700	700
B 517	94	513	4914/2201	2.4	20	6900	7700	8800	51	91.3	8.7	7.7	0.93	0.90	1.09	G	900	900	950	1000
B 517	94	513	4914/1202	4.9	20	2600	3700	4300	22	89.4	10.6	9.7	0.96	0.95		F	450	450	550	550
B 517	94	513	4914/1203	4.3	20	2900	3000	3600	8	87.8	12.2	9.9	0.98	1.14		E	400	400	500	500
B 517	94	513	4913/1208	8.9	20	4400	4900	5800	123	93.8	6.2	5.5	0.93	1.02		F	600	600	750	750
B 525	52	501	4007/1404	4.9	20		1700	2300	22	84.9	15.1	12.7	0.94	0.79		G	250	250	250	250

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Ki. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XA 3	1	751	5514/6846	7.6	60	35800	34000	38900	0	83.2	16.8	14.6	1.11	1.09	1.52	F	4600	4150	3900	4600
A 3	1	751	5614/0847	2.6	60	37100	35300	49800	0	83.1	16.9	13.7	1.12	0.95	1.38	G	5500	5400	4500	5500
A 3	1	751	5615/0848	14.7	60	37500	34000	40000	0	83.5	16.5	15.0	1.00	1.09	1.41	G	4450	4000	4000	4450
XA 3	1	751	5715/6849	10.0	60	34500	38700	44000	0	82.6	17.4	15.5	1.02	1.04	1.43	G	4850	4450	4150	4850
A 3	1	751	5715/0850	9.6	60	37100	34600	41400	0	83.0	17.0	14.6	0.99	1.00	1.36	G	4500	4200	3900	4500
A 3	1	655	5815/0851	11.1	60	42800	35200	40300	0	83.6	16.4	15.1	1.00	0.95	1.39	G	4450	4100	3600	4450
A 3	1	655	5916/0852	7.0	60	35000	43600	48200	0	82.2	17.8	16.3	1.11	0.90	1.26	G	5200	5150	4300	5250
A 3	1	655	5916/0853	1.4	60	42300	45200	49700	0	84.1	15.9	14.0	1.01	0.83	1.25	G	5150	5000	3900	5150
XA 3	1	655	5917/6854	7.8	60	37300	43300	51000	0	83.3	16.7	15.4	0.97	0.72	1.10	G	5000	5000	3650	5000
A 3	1	655	5917/0855	3.3	80	63300	67000	87800	0	84.5	15.5	13.2	0.88	0.66	1.01	G	7850	7850	5300	7850
A 3	1	655	5918/0857	6.7	60	44900	51500	75500	0	82.0	18.0	15.0	0.92	0.67	1.02	G	6800	6800	4800	6800
A 3	1	951	5919/0858	10.9	40	42500	48400	52800	0	82.0	18.0	14.8	0.96	0.81	1.14	G	5200	5200	4150	5200
+A 3	1	951	5919/6859	12.1	40	28200	31300	40200	0	81.2	18.8	17.2	1.16	1.00	1.35	F	4550	4500	3950	4700
XA 4	1	653	5124/6881	10.6	40	3700	5100	6000	0	83.9	16.1	14.3	1.05	1.21	1.42	E	800	650	750	800
A 4	1	653	5124/0883	13.3	40	1400	2700	3600	0	84.3	15.7	15.0	1.15	1.07	1.26	E	450	450	450	500
A 4	1	652	5025/0884	5.5	40	1700	2500	3100	0	82.8	17.2	16.2	1.16	1.18	1.34	E	400	400	400	450
A 4	1	653	5025/0885	6.6	40	2800	2400	3200	0	81.8	18.2	16.3	0.99	1.14	1.25	F	400	350	400	450
A 5	1	654	5318/0814	6.5	40	20100	20300	23100	0	85.8	14.2	12.9	1.03	1.17	1.54	F	2850	2400	2550	2850
XA 5	1	654	5418/6815	6.0	40	19000	18000	21000	0	84.2	15.8	13.6	1.05	1.22	1.59	F	2650	2200	2400	2650
XA 5	1	654	5518/6816	9.6	40	22500	20000	22000	0	86.8	13.2	12.1	1.03	1.21	1.59	F	2750	2250	2500	2750
A 5	1	654	5518/0817	4.6	60		42800	49200	0	82.4	17.6	16.1	1.02	1.06	1.41	G	5250	4950	4650	5250
A 5	1	654	5618/0818	6.0	60	34200	44800	50600	0	82.4	17.6	15.9	0.98	1.03	1.36	G	5250	5000	4700	5250
A 5	1	654	5718/0819	11.2	60	29400	42600	54000	0	82.2	17.8	15.8	0.97	1.00	1.36	G	5500	5250	4800	5500
A 5	1	654	5717/0820	10.2	60	34100	48000	61900	0	83.6	16.4	13.9	0.96	0.93	1.27	G	5950	5950	5100	5950
XA 5	1	655	5817/6821	8.5	60	39700	59300	80300	0	85.4	14.6	12.5	0.98	0.85	1.15	G	7650	7650	6150	7650
A 5	1	655	5817/0822	2.3	60		42300	74800	0	83.9	16.1	13.1	0.97	0.78	1.06	G	6950	7000	5400	7000
A 5	1	655	5817/0823	7.5	90	50500	55100	93200	0	86.6	13.4	11.2	0.87	0.70	1.00	G	8300	8300	5950	8300
A 5	1	655	5917/0824	2.1	80	47100	57700	77300	0	85.3	14.7	13.1	0.90	0.86	1.11	G	7050	7050	5850	7050
A 5	1	655	6117/0825	5.6	80	42800	43800	68600	0	86.1	13.9	12.6	0.94	0.85	1.17	G	6400	6400	5200	6400
A 5	1	655	6017/0922	10.7	80		63500		0	84.6	15.4	13.5	1.05	0.85	1.20	G	6300	6300	5050	6300
A 5	1	655	6117/0826	12.8	80	36500	38700	66700	0	82.7	17.3	15.5	0.93	0.86	1.23	G	6250	6250	5100	6250
A 5	1	655	6117/0945	1.4	80		61600		0	84.3	15.7	14.1	0.97	0.82	1.18	G	5850	5850	4700	5850
A 5	1	657	6117/0937	6.4	40	27600	41100	48100	0	89.6	10.4	8.8	0.94	0.94	1.25	G	4900	4650	4250	4900
A 5	1	657	6217/0942	4.2	40		43600		0	88.8	11.2	9.5	1.03	1.03	1.28	G	4700	4500	4300	4750
A 5	1	657	6217/0938	6.3	40	25800	35900	42900	0	89.0	11.0	9.0	1.10	1.05	1.29	G	4600	4600	4350	4850
A 5	1	657	6217/0939	5.7	40	27000	36100	40500	0	88.3	11.7	9.8	1.10	1.07	1.34	F	4550	4350	4200	4650
A 5	1	657	6317/0940	2.9	40		42000		0	89.5	10.5	8.8	1.17	1.03	1.31	F	4600	4700	4250	4900
A 5	1	657	6317/0941	3.7	40		41300		0	88.3	11.7	10.0	1.09	1.03	1.32	G	4600	4450	4150	4700
A 6	1	756	6417/0873	2.7	40	21600	24400	28900	0	78.3	21.7	19.4	0.92	0.72	1.11	G	3150	2950	2200	3150
XA 6	1	756	6417/6830	3.4	40	29800	30300	33800	0	77.2	22.8	20.4	0.91	0.73	1.08	G	3550	3400	2600	3550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fähr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 7 1	360	4623/0800	8.9	50	20400	28700	37100	0	84.1	15.9	13.4	1.47	1.18	1.55	E	4650	4600	4350	5100	
A 7 1	360	4723/0801	6.0	40	18600	26200	35800	0	85.4	14.6	12.9	1.31	1.07	1.42	F	4200	4300	3900	4600	
A 7 1	360	4723/0802	0.8	60	27200	27200	35400	0	86.1	13.9	11.6	1.27	1.03	1.38	F	4100	4200	3750	4450	
A 7 1	652	4722/0803	7.4	60	23600	29800	38000	0	87.3	12.7	11.6	1.39	1.18	1.52	E	4650	4600	4400	5050	
A 7 1	652	4822/0804	9.2	60		28200	37100	0	86.3	13.7	12.5	1.44	1.19	1.56	E	4650	4600	4350	5050	
A 7 1	652	4922/0805	14.5	40	22200	27400	35800	0	87.3	12.7	10.9	1.61	1.31	1.69	D	4650	4650	4700	5250	
A 7 1	652	5023/0806	13.0	40	21800	25000	35800	0	86.6	13.4	12.6	1.63	1.29	1.71	D	4750	4700	4600	5250	
A 7 1	652	5023/0807	10.8	40	19700	24400	33900	0	86.7	13.3	12.0	1.62	1.36	1.77	D	4600	4400	4500	5050	
A 7 1	652	5123/0808	3.8	40			38300	0	86.3	13.7	12.2	1.46	1.39	1.69	E	4900	4600	5000	5300	
A 7 1	652	5123/0809	4.6	40	21700	27100	36400	0	86.3	13.7	12.9	1.54	1.33	1.73	E	4850	4600	4700	5200	
A 7 1	652	5223/0874	7.3	40	9300	14700	20400	0	85.5	14.5	13.7	1.90	1.30	1.83	C	2950	3000	2900	3450	
A 7 1	652	5324/0875	15.8	50	8900	14800	20400	0	83.9	16.1	14.4	1.72	1.24	1.79	D	2950	2850	2700	3250	
A 7 1	652	5324/0876	9.8	50	8800	14200	21000	0	82.4	17.6	16.4	1.70	1.15	1.75	D	3050	2950	2600	3350	
XA 7 1	652	5424/6877	11.8	40	8500	13400	19700	0	80.7	19.3	18.6	2.14	1.32	1.98	C	3000	3150	2850	3600	
XA 7 1	652	5524/6878	18.9	40	7500	12900	19700	0	82.1	17.9	16.9	1.97	1.30	1.88	C	2900	3000	2850	3450	
A 44 1	553	4520/0865	7.1	40		8600	13600	0	80.4	19.6	18.3	1.17	1.42	1.75	E	1900	1500	1850	1900	
+A 44 1	553	4521/6866	9.6	40		9400	15000	0	79.9	20.1	18.6	1.26	1.34	1.70	E	2150	1700	1950	2150	
A 44 1	553	4621/0867	13.4	40		9900	14700	0	80.3	19.7	18.4	1.11	1.29	1.68	E	2000	1600	1850	2000	
A 44 1	553	4722/0868	13.7	50	3600	12200	17200	0	81.4	18.6	16.9	1.03	1.22	1.56	F	2200	1800	2050	2200	
A 44 1	553	4722/0869	4.0	50		13000	19700	0	82.9	17.1	15.3	0.98	1.16	1.46	F	2400	2000	2200	2400	
A 44 1	553	4722/0882	4.8	40	7000	16500	24600	0	82.8	17.2	15.4	0.98	0.94	1.32	F	2900	2600	2350	2900	
XA 45 1	651	5215/6835	8.3	50	5800	20500	30600	0	77.0	23.0	20.8	1.09	1.15	1.52	F	3750	3250	3300	3750	
A 45 1	651	5315/0836	8.8	50	5700	21300	32000	0	79.2	20.8	19.5	1.11	1.03	1.43	F	3850	3500	3250	3850	
A 45 1	651	5315/0837	3.1	50			29800	0	77.6	22.4	20.3	1.03	1.06	1.43	F	3550	3100	3050	3550	
A 45 1	651	5316/0838	7.7	40		22300	31300	0	78.7	21.3	19.0	0.99	1.02	1.44	F	3600	3200	3050	3600	
A 45 1	651	5316/0839	8.0	40		22000	33700	0	77.7	22.3	20.5	1.04	1.01	1.43	F	3900	3550	3250	3900	
A 45 1	651	5417/0840	5.5	50		21400	30000	0	77.9	22.1	20.9	1.03	1.05	1.45	F	3550	3150	3000	3550	
A 45 1	651	5417/0841	6.5	40		20800	28000	0	77.7	22.3	20.3	1.08	1.12	1.44	F	3400	3000	3050	3400	
A 45 1	651	5417/0842	2.8	40	5800	21300	28600	0	77.7	22.3	20.6	1.04	1.04	1.45	F	3400	3050	2850	3400	
+A 45 1	651	5518/6843	8.9	50	7500	22700	41100	0	78.3	21.7	20.2	1.01	0.94	1.32	G	4500	4300	3750	4500	
XA 45 1	651	5518/6844	2.4	40			15600	0	81.0	19.0	16.9	1.18	1.01	1.39	E	2000	1850	1700	2050	
A 45 1	651	5519/0845	10.0	40			15800	0	78.3	21.7	18.7	1.13	1.10	1.71	E	2100	1750	1700	2100	
XA 45 1	651	5619/4830	1.3	40			14000	0	78.8	21.2	17.8	1.01	0.98	1.62	F	1800	1500	1350	1800	
A 45 1	651	5719/0904	5.6	40			16700	0	80.2	19.8	16.9	1.25	1.11	1.57	E	2300	2000	1900	2300	
A 45 1	651	5720/0905	14.6	40			16700	0	77.8	22.2	18.9	1.14	1.01	1.54	E	2200	1900	1700	2200	
A 45 1	651	5820/0863	9.0	60			28600	0	82.8	17.2	13.1	1.05	0.97	1.40	F	3400	3100	2750	3400	
A 45 1	651	5920/0860	2.0	40			13200	0	78.9	21.1	18.6	1.09	0.94	1.37	F	1700	1500	1300	1700	
A 48 1	651	5318/0976	5.6	40			9000	0	84.6	15.4	12.6	0.93	0.75	1.16	F	1100	1000	750	1100	
A 48 1	651	5318/0870	4.7	60			8600	0	86.3	13.7	11.0	0.68	0.63	1.02	F	1000	800	650	1000	
A 48 1	651	5318/0980	8.8	40			5400	0	84.4	15.6	13.3	1.12	1.08	1.36	E	700	650	650	750	

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
A 48	1	654	5319/0813	7.5	40	21200	19700	27100	0	85.1	14.9	13.4	1.00	1.15	1.50	F	3250	2750	2900	3250
A 48	1	654	5220/0812	23.2	40		18600	23700	0	84.1	15.9	13.9	1.04	1.21	1.54	F	2950	2450	2700	2950
XA 48	1	654	5221/6811	4.4	40	16600	17100	23700	0	84.4	15.6	13.9	1.10	1.27	1.59	F	3050	2500	2850	3050
XA 48	1	654	5223/6810	18.6	40	15900	15900	18900	0	86.0	14.0	12.6	1.11	1.32	1.60	E	2500	2000	2400	2500
A 48	1	651	5316/0919	1.5	40			3600	0	87.8	12.2	10.4	0.86	0.57	1.14	F	450	400	250	450
A 49	1	652	4722/0913	0.6	40	16400	18700	22200	0	90.1	9.9	8.4	0.74	0.70	0.98	G	2450	2000	1700	2450
A 49	1	652	4722/0914	2.1	40	13500	16300	20900	0	87.3	12.7	10.8	0.95	0.75	1.11	G	2400	2200	1700	2400
XA 49	1	652	4722/6645	1.4	40		15300	21900	0	88.6	11.4	9.6	0.92	0.78	1.13	G	2500	2250	1800	2500
A 49	1	652	4822/0915	2.0	40			17700	0	86.7	13.3	10.5	0.84	0.83	1.12	G	2050	1750	1550	2050
A 49	1	652	4722/0916	1.1	40			18300	0	86.2	13.8	11.4	0.95	0.83	1.11	F	2100	1900	1650	2150
A 49	1	652	4822/0917	4.0	40			12500	0	90.3	9.7	8.0	0.97	0.89	1.15	F	1500	1350	1200	1500
A 49	1	652	4822/0918	6.7	40			10000	0	89.6	10.4	8.1	0.95	0.97	1.12	F	1150	1050	1050	1250
A 60	1	655	6016/0989	0.2	40			39500	0	87.4	12.6	10.3	0.92	0.68	1.00	G	4000	3850	2800	4000
A 60	1	655	6016/0992	3.4	40	21600	36500	40800	0	87.9	12.1	10.7	0.93	0.76	1.00	G	4050	3950	3150	4150
A 60	1	655	6016/0988	2.2	40			34100	0	86.6	13.4	11.6	0.88	0.74	0.95	G	3400	3200	2650	3500
A 60	1	655	6016/0991	7.2	40	19000	30600	35000	0	83.9	16.1	13.6	0.88	0.69	0.97	G	3550	3350	2550	3600
A 66	1	655	5915/0900	1.5	40			30700	0	90.5	9.5	7.4	0.83	0.73	1.11	G	5000	4900	3800	5000
A 66	1	655	5915/0897	2.9	40	19100	26200	31100	0	94.2	5.8	5.1	1.02	1.10	1.11	G	3100	3150	3500	3550
A 66	1	655	5915/0896	3.2	40	27000	33600	37900	0	89.3	10.7	7.4	0.92	0.82	1.02	G	3750	3700	3200	3900
A 66	1	655	5915/0901	1.1	40			36500	0	90.0	10.0	8.2	0.93	0.71	0.96	G	4250	4450	3350	4450
A 66	1	655	5915/0895	3.3	40	26400	38000	43300	0	89.2	10.8	7.9	0.80	0.76	1.09	G	4300	3900	3300	4300
*A 66	1	655	5916/6902	2.9	40			63700	0	90.1	9.9	8.2	0.87	0.73	0.99	G	5700	5700	4500	5700
A 66	1	655	5916/0832	2.1	40			53300	0	90.3	9.7	7.7	0.88	0.71	0.95	G	4750	4950	3850	4950
A 66	1	655	5916/0894	6.3	40	30800	43900	51600	0	90.2	9.8	7.7	0.84	0.78	1.07	G	4900	4700	3950	4900
A 66	1	655	5916/0893	9.9	40	30300	41200	48700	0	89.9	10.1	7.5	0.85	0.73	1.01	G	4650	4500	3600	4650
A 66	1	655	5916/0834	2.0	40			45500	0	90.4	9.6	7.3	0.85	0.77	1.07	G	4450	4200	3500	4450
A 66	1	655	5916/0833	3.9	40			49400	0	90.5	9.5	7.4	0.88	0.77	1.11	G	4750	4650	3700	4750
A 66	1	655	5916/0871	2.8	40			53000	0	90.7	9.3	6.9	0.86	0.72	1.14	G	5000	5000	3700	5000
A 66	1	655	5916/0892	4.2	40	37800	52000	61300	0	91.7	8.3	5.6	0.91	0.69	1.03	G	5500	5500	4100	5500
A 66	1	655	5817/0887	0.9	40			74400	0	92.2	7.8	6.1	0.84	0.64	0.97	G	6600	6600	4650	6600
A 66	1	655	5817/0891	2.6	60	48500	69100	77200	0	92.6	7.4	5.3	0.86	0.70	1.06	G	6900	6900	5000	6900
A 66	1	655	5817/0910	2.4	40		21600	40700	0	92.1	7.9	6.1	0.88	0.82	1.09	G	4150	3850	3350	4150
A 66	1	655	5817/0911	1.8	40		17100	60200	0	94.5	5.5	3.9	0.80	0.68	1.03	G	5400	5400	4000	5400
XA 66	1	655	5817/6912	3.3	40			55200	0	95.0	5.0	3.3	0.86	0.59	0.92	G	4850	5050	3450	5050
*A 66	15	655	5821/0284	2.5	20			9500												
A 66	15	655	5819/0618	2.4	40			11400	0	89.1	10.9	7.4	0.95	0.66	0.93	F	1250	1200	900	1350
A 66	15	655	5818/0617	1.4	40			17600	0	87.0	13.0	7.6	1.41	0.74	1.17	E	2050	2400	1600	2450
XA 67	1	655	6016/6931	6.0	40	25800	35700	34600	0	85.6	14.4	12.3	0.96	0.77	1.18	G	3750	3500	2700	3750
A 67	1	655	6016/0932	1.6	40	27100	35800	32700	0	83.8	16.2	12.8	0.96	0.71	1.16	G	3550	3350	2400	3550
XA 67	1	655	6016/6933	5.5	40	29700	42000	35100	0	87.0	13.0	10.9	0.94	0.85	1.16	G	3750	3450	2950	3750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
A 67	1	655	6016/0934	3.6	40	28500	38200	33000	0	87.4	12.6	10.5	0.95	0.86	1.19	G	3600	3250	2800	3600
A 67	1	655	6117/0935	6.4	40	28000	36400	30300	0	86.7	13.3	11.0	0.94	0.89	1.17	G	3350	3050	2750	3350
A 67	1	655	6117/0936	1.6	40		30800	26500	0	86.0	14.0	12.5	1.11	0.97	1.29	F	3100	3000	2700	3250
XA 67	1	656	6117/6827	13.6	40	32200	32700	35600	0	77.9	22.1	19.9	0.95	0.79	1.15	G	3800	3650	2900	3800
XA 67	1	656	6317/6828	9.5	40	30400	29800	34700	0	74.4	25.6	23.7	0.99	0.84	1.22	G	3850	3600	2950	3850
A 67	1	656	6317/0829	11.7	40	30700	30400	33100	0	76.5	23.5	21.7	0.99	0.81	1.24	G	3700	3500	2750	3700
A 480	1	651	5417/0909	3.6	40			15100	0	89.1	10.9	8.2	1.00	0.56	0.98	F	1700	1700	1000	1800
A 485	1	651	5418/0975	3.9	40															
A 485	1	651	5418/0974	1.9	40			23200	0	88.5	11.5	8.8	0.81	0.65	1.02	G	2550	2250	1650	2550
A 485	1	651	5418/0973	1.2	40			25400	0	88.6	11.4	8.7	0.81	0.58	1.05	G	2750	2500	1650	2750
A 485	1	651	5318/0977	5.0	40			13100	0	86.6	13.4	10.8	0.89	0.88	1.29	F	1550	1350	1250	1550
A 485	1	651	5418/0978	5.0	40			23800	0	87.4	12.6	10.2	0.89	0.66	1.07	G	2600	2400	1700	2600
A 485	1	651	5417/0907	2.0	40			22500	0	88.2	11.8	9.0	0.77	0.66	1.05	G	2500	2150	1650	2500
A 485	1	651	5417/0971	2.1	40	7200	11900	20900	0	87.2	12.8	10.3	0.87	0.78	1.10	G	2350	2100	1750	2350
A 485	1	651	5417/0970	3.7	40	5200	5000	7100	0	90.5	9.5	7.1	0.90	0.67	0.99	F	850	750	550	850
A 643	1	655	5915/0921	1.1	40			33000	0	94.1	5.9	4.0	0.89	0.71	1.04	G	3450	3250	2500	3450
A 643	1	655	5915/0898	1.0	40	26500	42100	44200	0	91.5	8.5	6.8	0.87	0.78	1.10	G	4400	4150	3450	4400
XA 648	1	655	5817/6890	1.5	40	53700	59700	45200	0	93.7	6.3	4.7	0.98	0.53	0.99	G	4450	4550	2700	4550
A 648	1	655	5817/0886	1.8	40			45000	0	93.0	7.0	5.1	1.15	0.74	1.33	G	5050	5050	3350	5050
A 648	1	655	5817/0889	1.5	70	62500	62100	53300	0	93.0	7.0	5.7	0.84	0.51	0.98	G	4950	4950	2950	4950
A 659	1	756	6417/0997	2.0	40			31600	0	92.3	7.7	5.5	0.93	0.75	1.11	G	3400	3200	2500	3400
A 659	1	756	6417/0996	1.4	50	36800	30100	37000	0	91.7	8.3	6.0	0.83	0.64	1.14	G	3800	3550	2500	3800
A 659	1	756	6417/0987	1.1	60			45000	0	92.0	8.0	5.7	0.90	0.64	1.11	G	4450	4450	2950	4450
A 661	1	655	5717/0985	2.0	40			16000	0	95.9	4.1	2.8	0.92	0.88	0.95	G	1650	1600	1550	1850
A 661	1	655	5717/0984	1.6	40			24200	0	93.3	6.7	4.5	0.87	0.79	0.91	G	2400	2350	2100	2600
A 661	1	655	5717/0983	8.4	40	19500	29100	37700	0	93.7	6.3	4.2	0.90	0.73	0.92	G	3550	3700	2950	3800
A 661	1	655	5817/0982	4.5	40	13900	26100	31100	0	92.8	7.2	5.2	0.86	0.67	0.93	G	3150	3050	2250	3250
A 661	1	655	5918/0953	5.5	60		25900	46800	0	86.0	14.0	10.5	0.80	0.49	0.89	G	4400	4400	2600	4450
XA 661	1	655	5918/6951	4.0	60			42000	0	85.4	14.6	11.6	0.86	0.49	0.83	G	3950	4100	2450	4100
XA 661	1	655	5918/6954	2.0	60			37200	0	89.3	10.7	6.9	0.79	0.54	0.96	G	3750	3500	2250	3750
A 661	1	655	5918/0951	1.9	60		15000	27100	0	91.4	8.6	5.9	0.83	0.53	0.95	G	2900	2700	1650	2900
A 661	1	655	5918/0950	8.5	40		14800	20300	0	92.2	7.8	5.2	0.83	0.57	1.00	G	2250	2050	1350	2250
A 661	1	655	6018/0949	3.6	40		10100	10400	0	91.0	9.0	6.1	0.82	0.60	0.94	F	1200	1050	750	1200
A 671	1	655	5915/0831	4.0	40			25400	0	92.4	7.6	5.5	0.78	0.60	0.87	G	2700	2400	1750	2700
A 671	1	655	5915/0994	8.4	40	13100	18500	21900	0	91.3	8.7	6.7	0.89	0.65	0.92	G	2300	2200	1600	2400
A 671	1	655	5916/0993	3.4	40	18500	22800	26600	0	89.3	10.7	7.9	0.87	0.61	0.92	G	2750	2600	1800	2850
A 672	1	655	6117/0856	1.3	40			13900	0	91.6	8.4	6.4	0.75	0.62	1.05	G	1600	1350	1000	1600
A 672	1	655	6117/0944	1.3	40			34200	0	91.7	8.3	6.8	0.71	0.53	0.91	G	3500	3050	2100	3500
A 671	1	655	6016/0899	0.3	40	20400	33000	24500	0	89.4	10.6	7.9	0.89	0.59	0.94	G	2600	2450	1650	2650
A 680	1	655	6118/0998	3.5	40		18100	21100	0	92.3	7.7	5.3	0.94	0.79	1.22	G	2400	2200	1750	2400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 680	1	655	6118/0999	2.2	40		11700	12400	0	88.0	12.0	9.2	0.85	0.76	1.16	F	1450	1250	1050	1450
A 683	1	951	5919/0861	2.6	40			14900	0	88.5	11.5	9.6	0.82	0.60	0.97	G	1700	1500	1050	1700
A 683	1	651	5919/0862	2.0	40			12700	0	87.6	12.4	9.0	0.81	0.56	0.94	G	1450	1250	850	1450
A 683	1	951	6019/0906	2.4	40			7900	0	85.8	14.2	9.7	0.80	0.58	0.91	F	900	800	550	950
A 683	1	951	6019/0864	3.6	40			8400	0	88.0	12.0	8.8	1.30	0.65	0.95	E	950	1150	750	1150

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 485	21	602	4920/0407	2.9	20	1600	1500	2100	17	90.8	9.2	6.2	1.31	1.41		C	300	250	400	400
B 3	25	601	4523/0512	6.8	20	4500	3600	4500	69	91.4	8.6	6.7	1.08	1.53		C	550	500	800	800
+B 3	25	601	4623/6513	8.0	20	3600	3200	3500	34	90.7	9.3	7.3	1.07	1.56		C	450	400	650	650
B 3	25	601	4623/0579	1.0	20		7600	9500	70	94.6	5.4	5.3	0.91	0.89	1.10	G	1000	950	900	1050
B 3	25	601	4822/0359	9.7	20	7100	9100	2200	20	92.7	7.3	5.9	0.90	0.80	0.97	G	250	250	200	250
B 3	25	601	4821/0361	4.3	20	7900	7000	4200	11	90.9	9.1	6.6	0.84	0.59	0.96	G	400	400	300	400
B 3	25	601	4821/0150	0.9	20	7200	7700	4200	8	87.6	12.4	9.6	0.93	0.88	1.05	G	450	450	450	500
B 3	25	601	4821/0156	0.0	20		7700		11	90.2	9.8	8.8	0.75	0.69		G	700	700	550	700
B 3	25	601	4921/0155	0.0	20		6000		18	87.8	12.2	9.4	0.98	1.01		F	650	650	700	750
*B 3	25	601	4921/0101	5.6	20	5300	5200													
B 3	25	601	4920/0102	17.9	20	3500	3100	3700	7	86.4	13.6	11.3	0.94	1.17		E	400	400	500	550
B 3	25	601	5020/0701	3.8	20	2100	2300	2900	6	84.8	15.2	11.1	0.97	1.25		D	350	350	450	450
B 3	25	601	5020/0702	4.8	20	2000	2700	2800	1	85.5	14.5	12.3	0.44	1.12		F	350	200	350	350
B 3	26	602	5019/0301	11.7	20	3000	2700	3300	5	84.5	15.5	12.5	0.91	1.02		F	350	350	400	450
B 3	26	602	5119/0302	6.8	20	3100	3700	4200	7	88.7	11.3	9.6	0.94	1.12		E	500	450	550	600
XB 3	26	602	5118/6401	2.0	20	8600	8600	10900	35	88.9	11.1	9.8	0.87	0.86	1.09	G	1150	1050	1000	1150
B 3	26	602	5118/0402	2.3	20			18900	182	91.5	8.5	7.1	0.86	0.85	1.07	G	1850	1750	1500	1850
B 3	26	602	5118/0602	2.6	40			14100	0	90.2	9.8	8.3	0.86	0.77	1.08	G	1350	1350	1100	1350
B 3	26	602	5118/0600	1.4	40		13000	17500	1	91.4	8.6	7.6	0.84	0.70	1.01	G	1500	1500	1200	1500
B 3	26	602	5218/0601	2.6	40		13300	15600	0	88.7	11.3	9.4	0.81	0.69	0.98	G	1300	1300	1050	1300
+B 3	26	602	5218/6604	2.8	20	13000	13500	17100	119	89.7	10.3	8.0	0.85	0.95	1.09	G	1750	1600	1500	1850
B 3	26	602	5218/0604	8.6	20	9400	8700	11500	17	86.0	14.0	12.6	0.73	0.85	1.20	G	1150	1050	1000	1150
B 3	26	602	5318/0605	4.3	20	9200	8700	11900	8	86.9	13.1	10.3	0.90	0.95	1.15	G	1250	1200	1150	1350
B 3	14	604	5318/0401	1.4	20	10200	10000	15200	83	88.4	11.6	9.3	0.87	0.93	1.15	G	1550	1450	1400	1650
B 3	14	604	5318/0402	1.2	20	11400		20100	42	90.0	10.0	8.2	0.86	0.73	1.11	G	1750	1750	1400	1750
B 3	14	604	5318/0403	1.3	20	14900	13500	13000	56	92.9	7.1	5.8	0.81	0.59	1.02	G	1150	1150	800	1150
B 3	14	604	5417/0411	1.7	20	5300	9000	6800	51	92.4	7.6	5.6	0.83	0.72	0.99	G	650	650	550	650
B 3	14	605	5517/0201	3.0	20	4200	5300	6200	4	89.8	10.2	6.8	0.87	0.69	0.97	G	600	600	500	600
B 3	14	605	5517/0202	4.7	21	11200	11900	13500	26	93.6	6.4	5.1	0.86	0.65	0.99	G	1200	1200	900	1200
B 3	14	605	5518/0204	6.3	20	4800	6200	6200	26	94.4	5.6	3.8	0.95	0.85	0.96	G	650	650	600	700
B 3	14	605	5618/0205	2.3	20	12600	13200	13500	53	91.9	8.1	5.4	1.00	0.97	0.96	F	1450	1400	1350	1600
B 3	14	605	5618/0207	1.9	20	15900	14300	14200	64	94.5	5.5	4.7	0.90	0.71	1.01	G	1300	1300	1050	1300
B 3	14	605	5718/0304	5.2	20	8400	10400	9300	77	92.3	7.7	5.7	0.98	0.86	1.00	G	1000	1000	900	1050
B 3	14	605	5718/0305	1.8	20	8200	9600	9700	39	89.6	10.4	6.1	0.87	0.82	1.07	G	1000	950	850	1000
B 3	14	605	5718/0306	5.0	20	7700	10000	10200	28	91.9	8.1	5.8	0.89	0.82	1.14	G	1050	1000	900	1050
B 3	14	605	5718/0307	4.2	20	8600	13000	12700	125	90.6	9.4	5.9	0.94	0.87	1.09	G	1350	1300	1150	1400
B 3	14	605	5818/0309	0.6	40	20300	25900	26400	179	92.7	7.3	6.5	0.86	0.74	1.03	G	2250	2250	1700	2250
B 3	14	605	5818/0310	0.0	42	15200	19400	23500	74	93.1	6.9	4.5	0.81	0.76	1.07	G	2000	2000	1550	2000
B 3	19	605	5818/0750	3.5	42			31600	138	93.4	6.6	4.6	0.77	0.68	1.05	G	2400	2400	1750	2400
B 3	19	605	5918/0209	3.1	20	11000	12800	10400	123	95.8	4.2	4.2	0.88	0.83	0.98	G	1050	1000	900	1100

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 3 19 605 5918/0206 2.9 21 16700 16700 16700 759 94.6 5.4 4.1 0.83 0.50 0.87 6 1450 1450 950 1450																				
B 3 19 605 5918/0204 2.0 20 17200 12500 13000 265 94.4 5.6 4.1 0.74 0.63 0.97 6 1100 1100 850 1100																				
B 3 19 605 6018/0274 2.2 20 12500 9300 10200 192 95.1 4.9 2.7 0.84 0.78 1.07 6 1000 1000 850 1000																				
B 3 12 606 6018/0146 3.7 20 14900 14900 14900 109 92.7 7.3 5.4 0.85 0.68 0.96 6 1300 1300 1050 1300																				
B 3 12 606 6017/0191 2.4 20 9000 14800 16000 250 92.2 7.8 5.4 0.83 0.71 0.94 6 1400 1400 1150 1400																				
B 3 12 606 6117/0571 1.8 20 9500 10400 10400 52 94.9 5.1 2.9 0.82 0.66 1.05 6 950 950 750 950																				
B 3 12 606 6117/0572 3.9 20 10100 6900 6900 92 93.3 6.7 3.8 0.87 0.89 1.04 6 750 700 700 750																				
B 3 12 606 6217/0516 2.2 20 7100 6300 5400 242 95.1 4.9 2.5 0.97 0.91 0.96 F 600 600 600 650																				
B 3 12 606 6217/0570 3.0 20 6700 7000 7000 159 91.9 8.1 4.6 0.92 0.93 0.99 6 750 700 700 800																				
B 3 11 606 6217/0325 0.9 20 4700 5300 6100 117 95.1 4.9 3.5 1.00 1.04 1.00 F 700 650 700 800																				
B 3 11 606 6317/0330 2.5 20 9600 11300 13300 249 94.4 5.6 3.9 0.90 0.79 0.97 6 1300 1300 1100 1300																				
B 3 11 606 6317/0337 2.0 21 6100 6000 6000 116 94.5 5.5 3.7 0.93 1.14 0.98 E 650 650 750 800																				
B 7 25 601 4521/0590 4.4 20 3200 2500 2500 3 84.5 15.5 14.1 1.03 0.95 F 300 300 300 350																				
B 7 25 601 4521/0542 2.8 30 3100 3500 3500 4 88.1 11.9 8.8 1.01 0.93 F 400 400 400 450																				
B 7 25 601 4522/0544 12.2 20 6900 4200 5200 12 90.6 9.4 6.8 0.93 0.67 G 500 500 400 500																				
B 7 25 601 4622/0546 3.9 40 13000 10800 12400 18 92.9 7.1 5.6 0.88 0.78 1.12 6 1200 1200 1000 1200																				
*B 7 25 601 4622/6549 3.5 40 17600 11000 18500 16 94.1 5.9 3.8 0.81 0.69 1.12 G 1550 1550 1200 1550																				
*B 7 25 601 4723/0647 2.7 20 13300 12900 12900 2.7 20 13300 12900 12900 65 94.4 5.6 5.0 0.82 0.75 1.12 6 550 550 500 550																				
B 7 25 601 4723/0649 2.0 20 12200 13300 5800 65 94.4 5.6 5.0 0.82 0.75 1.12 6 550 550 500 550																				
B 7 25 601 4723/0651 4.3 20 8300 9300 2100 28 93.8 6.2 5.2 0.92 1.40 1.08 D 250 250 350 350																				
B 7 25 601 4724/0653 4.1 20 5400 5200 8600 28 88.2 11.8 7.8 0.78 0.81 1.12 6 850 800 750 850																				
B 7 22 601 4724/0201 4.0 20 6100 7300 8700 21 89.3 10.7 8.4 0.86 0.72 1.05 G 800 800 700 800																				
B 7 22 601 4724/0203 3.2 20 5300 6100 8200 9 88.4 11.6 9.3 0.91 0.85 1.11 6 850 850 750 900																				
B 7 22 601 4824/0204 9.4 20 3100 3500 4800 1 82.9 17.1 14.1 0.89 0.79 G 500 500 450 500																				
B 7 22 601 4825/0265 7.3 20 3900 3900 5100 7 84.1 15.9 13.4 0.95 0.76 G 550 550 500 550																				
B 7 22 601 4826/0407 9.2 20 1800 2400 2300 19 87.3 12.7 9.5 1.14 0.83 F 300 300 250 300																				
B 7 22 601 4926/0408 4.7 20 500 700 700 23 77.0 23.0 10.8 1.30 0.97 E 100 100 100 100																				
B 8 17 604 5514/0104 4.9 20 2600 2900 2900 18 88.1 11.9 10.4 0.98 0.92 1.12 F 350 300 300 350																				
B 8 17 604 5514/0117 0.8 20 9800 11800 11800 144 91.0 9.0 7.2 0.86 0.74 1.08 G 1100 1100 900 1100																				
B 8 17 604 5514/0106 0.7 20 17000 12700 12000 120 89.8 10.2 8.3 0.93 0.72 1.14 6 1150 1150 950 1150																				
B 8 17 604 5614/0107 0.4 20 10200 7800 15200 18 87.3 12.7 9.5 1.02 0.59 1.11 6 1450 1450 1000 1450																				
B 8 17 604 5614/0209 2.9 20 7800 7800 7800 38 90.6 9.4 7.2 0.86 0.77 1.05 G 750 750 650 750																				
B 8 17 604 5614/0203 2.2 20 7200 7200 7200 28 90.0 10.0 7.0 0.89 0.89 1.08 G 750 750 700 800																				
B 8 17 604 5615/0208 2.4 21 6600 6600 6600 59 88.7 11.3 8.0 0.90 0.88 1.01 6 700 700 650 750																				
B 8 17 604 5615/0204 2.8 20 5400 5400 5400 37 89.6 10.4 7.3 0.99 0.96 1.04 F 600 600 600 700																				
B 8 17 604 5615/0207 4.0 20 6600 6600 6600 57 89.4 10.6 7.0 0.88 0.94 1.00 6 700 650 700 750																				
B 8 17 604 5615/0212 1.4 20 9200 9200 9200 188 92.6 7.4 4.9 0.79 0.71 1.17 6 850 850 700 850																				
B 8 17 604 5715/0205 1.8 20 6800 6700 8800 139 93.1 6.9 4.7 1.06 0.89 1.04 F 1000 950 900 1050																				
B 8 18 605 5715/0406 4.8 20 7200 5600 6300 25 93.7 6.3 4.3 0.91 1.01 1.07 F 700 650 700 800																				
B 8 18 605 5716/0405 6.4 20 4300 4000 3600 6 92.5 7.5 4.2 1.09 0.93 F 400 400 450 450																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 8 18 605 5716/0409 3.4 20 6000 5700 6100 15 95.6 4.4 3.2 1.10 1.14 1.13 E 700 700 800 900																				
B 8 19 605 5716/0706 1.5 20 7900 19 94.1 5.9 3.5 1.01 1.01 1.11 F 900 850 900 1000																				
*B 8 19 605 5816/6601 3.4 20 11100 11800 43 95.1 4.9 3.5 0.93 0.94 1.12 G 1200 1200 1250 1350																				
B 8 19 605 5816/0602 3.9 20 7200 7800																				
B 8 19 605 5816/0508 3.3 40 10100 12000 13400 0 96.4 3.6 2.1 0.82 0.80 1.10 G 1300 1250 1050 1300																				
B 8 19 605 5817/0507 2.6 40 15200 24000 20000 0 97.3 2.7 2.2 0.57 0.66 1.09 G 1650 1500 1300 1650																				
B 8 19 605 5817/0506 1.0 40 11900 18000 51000 141 96.2 3.8 2.6 0.85 0.63 1.05 G 4000 4000 2200 4000																				
B 8 15 605 5818/0301 2.7 41 19500 22400 23800 163 91.9 8.1 7.1 0.82 0.60 1.00 G 1900 1900 1350 1900																				
B 8 15 605 5818/0302 1.5 41 17400 21700 18300 83 91.3 8.7 6.7 0.81 0.67 1.07 G 1550 1550 1200 1550																				
B 8 15 605 5819/0304 1.8 21 12000 15300 12400 250 92.4 7.6 6.5 0.82 0.71 1.08 G 1100 1100 900 1100																				
B 8 15 605 5819/0305 1.3 20 10500 15800 9800 0 91.8 8.2 6.3 0.82 0.76 1.07 G 950 950 800 950																				
B 8 15 605 5819/0306 1.3 20 14700 16700 18400 13 91.4 8.6 5.3 0.87 0.82 0.99 G 1800 1700 1450 1800																				
B 8 15 605 5819/0307 3.4 20 12600 16100 16600 10 88.8 11.2 8.2 0.97 0.93 1.02 G 1750 1650 1550 1850																				
B 8 15 605 5819/0308 0.8 41 19700 30200 33900 282 93.2 6.8 4.9 0.77 0.61 1.08 G 2600 2600 1700 2600																				
XB 8 15 605 5819/4864 1.6 41 16200 25400 28600 0 89.3 10.7 6.4 0.70 0.61 1.05 G 2200 2200 1550 2200																				
B 8 15 605 5819/0310 1.4 42 18600 23900 19000 374 93.7 6.3 5.6 0.80 0.55 0.95 G 1550 1550 1050 1550																				
B 8 15 605 5819/0311 1.6 21 14800 12800 9600 284 88.6 11.4 7.1 0.81 0.70 0.99 G 850 850 700 850																				
B 8 15 605 5919/0312 2.3 21 9900 12200 7700 119 91.5 8.5 6.1 0.93 0.97 1.10 F 850 800 800 950																				
B 26 12 606 6117/0127 5.1 20 5600 5100 8300 96 92.2 7.8 5.3 0.87 0.87 1.09 G 850 800 750 900																				
B 26 12 606 6117/0129 1.1 42 16200 21000 21000 545 94.1 5.9 5.0 0.76 0.60 0.97 G 1700 1700 1200 1700																				
B 26 12 606 6117/0101 1.2 40 42200 232 92.8 7.2 4.5 0.69 0.52 0.93 G 3200 3200 1800 3200																				
B 26 12 606 6118/0517 4.5 20 20200 8700 8600 109 96.1 3.9 5.2 0.79 0.66 1.03 G 750 750 600 750																				
B 26 12 606 6118/0586 2.1 20 3600 79 93.6 6.4 4.5 0.85 0.64 1.01 G 450 450 350 450																				
B 26 12 606 6118/0467 3.0 20 9400 13500 13400 35 92.1 7.9 6.5 0.83 0.71 1.07 G 1200 1200 950 1200																				
B 26 12 606 6119/0404 2.0 20 16000 23 89.4 10.6 8.1 0.92 0.72 1.07 G 1500 1500 1150 1500																				
B 26 12 606 6019/0496 4.5 20 6600 8500 10800 34 82.4 17.6 11.8 0.92 0.73 1.06 G 1050 1050 850 1050																				
B 26 12 606 6019/0407 5.3 20 10900 50 85.8 14.2 10.5 0.90 0.77 1.04 G 1050 1050 900 1050																				
B 26 12 606 6019/0494 3.5 20 7600 8100 8200 35 82.1 17.9 13.9 0.86 0.81 1.08 G 850 800 700 850																				
B 27 22 601 4625/0501 8.7 20 2400 3500 5600 13 77.5 22.5 21.5 1.04 1.10 E 650 650 700 800																				
B 27 22 601 4625/0534 4.3 20 4200 5900 4800 17 75.2 24.8 23.2 1.13 1.19 1.14 D 550 550 650 750																				
B 27 22 601 4725/0504 9.2 20 4300 5000 6200 24 80.3 19.7 18.3 1.17 1.22 1.10 D 750 750 900 1000																				
B 27 22 601 4725/0101 6.9 20 3900 4600 5600 48 79.5 20.5 18.0 0.97 1.06 1.08 F 650 600 650 750																				
B 27 22 601 4725/0102 3.0 20 4500 5500 7200 36 82.3 17.7 16.3 0.95 1.00 1.04 F 800 750 800 900																				
B 27 22 601 4825/0104 7.4 20 2700 3300 5000 46 71.2 28.8 27.6 0.89 0.89 G 550 500 500 550																				
*B 27 22 601 4825/6105 1.0 20 5600 6900 25 77.5 22.5 20.0 1.09 0.86 1.10 F 800 800 700 850																				
B 27 22 601 4825/0404 2.3 20 6100 6800 9100 12 78.0 22.0 18.9 0.99 0.85 1.11 G 1000 950 850 1050																				
B 27 22 601 4825/0405 1.7 20 4700 5900 7600 17 75.6 24.4 20.6 0.99 0.78 1.09 G 800 800 700 800																				
B 27 22 601 4925/0406 4.8 20 3900 5000 6300 14 77.9 22.1 19.5 0.99 0.80 1.07 G 700 700 600 700																				
B 27 24 601 5024/0442 4.7 20 4400 6100 9 70.6 29.4 26.8 0.88 0.74 G 600 600 500 600																				
B 27 22 601 4925/0443 4.8 20 3600 4200 5200 11 76.8 23.2 21.4 1.17 0.93 1.12 F 600 600 600 700																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAHLT
 + = SONDERZAHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 27	24	601	5024/0407	12.3	20	3500	4600	5700	30	75.9	24.1	21.5	0.96	0.84		G	600	600	550	650
B 27	24	601	5024/0406	8.5	20	8100	8800	11700	207	82.9	17.1	14.4	0.99	0.79	1.10	G	1250	1200	1000	1250
B 27	24	601	5124/0113	5.4	20	9200	11400	12700	72	84.6	15.4	13.0	0.91	0.78	1.17	G	1250	1250	1000	1250
B 27	24	601	5124/0114	1.5	20	9800	12000	14200	78	86.0	14.0	12.1	0.87	0.66	1.13	G	1250	1250	950	1250
B 27	24	601	5124/0115	4.3	20	4800	5700	6200	48	81.9	18.1	16.8	0.99	0.79	1.20	G	700	700	550	700
B 27	24	601	5224/0130	13.1	20	3400	3000	3100	15	72.2	27.8	26.3	1.03	0.76		G	350	350	300	350
B 27	23	603	5224/0613	4.9	20	4300	5800	6500	42	83.7	16.3	13.7	0.91	0.78	1.11	G	700	650	550	700
+B 27	23	603	5324/6591	9.2	20	5700	8300	7800	22	90.4	9.6	7.9	0.85	0.58	0.87	G	750	750	550	750
*B 27	23	603	5424/0145	2.6	20	10800	12100													
B 27	23	603	5424/0142	3.9	20		9100	10300	7	89.8	10.2	7.4	0.82	0.65	0.97	G	900	900	700	900
B 27	23	603	5424/0109	4.2	20	6900	8400	11800	12	88.5	11.5	9.2	0.87	0.76	1.09	G	1150	1150	950	1150
B 27	23	603	5524/0345	3.9	20		8500	15800	11	88.5	11.5	8.2	0.83	0.87	1.11	G	1600	1450	1300	1600
B 27	23	603	5524/0306	2.4	20	4800	4900	6300	16	86.7	13.3	10.4	1.20	1.07	1.28	E	750	750	800	900
B 27	23	603	5524/0305	6.2	20	600	1400	1000	7	82.7	17.3	13.1	1.40	1.12		D	150	150	150	150
B 37	11	606	6519/0207	7.4	20	8300	8100	9000	70	89.9	10.1	7.5	1.18	1.58	1.13	C	1100	1050	1550	1650
B 38	12	606	6118/0585	3.5	20	5000	8600	7100	10	92.8	7.2	4.7	0.76	0.75	1.08	G	650	650	600	650
B 38	12	606	6118/0401	3.0	20			9400	20	93.6	6.4	3.5	0.86	0.84	1.13	G	950	900	850	1000
B 38	12	606	6118/0466	1.8	21		12200	13400	112	92.3	7.7	4.3	0.88	0.90	1.10	G	1400	1300	1200	1450
B 38	12	606	6118/0582	2.5	21	6700	9200	9000	81	91.3	8.7	5.8	0.92	1.10	1.09	F	950	900	1050	1150
B 38	12	606	6219/0581	3.0	20	5700	7200	9400	117	90.6	9.4	5.7	1.02	1.11	0.96	E	1050	1000	1150	1300
B 38	11	606	6219/0545	3.1	20		8100	8900	35	90.6	9.4	7.0	0.96	1.30	1.09	D	1000	950	1200	1300
B 38	11	606	6219/0512	4.9	21	4300	5900	7000	52	91.2	8.8	6.2	1.01	1.34	1.11	D	800	750	1050	1100
B 38	11	606	6219/0511	3.0	21	3300	4000	4500	37	89.8	10.2	8.8	1.04	1.50		C	550	500	750	800
B 38	11	606	6318/0513	2.6	20	2600	2700	3400	27	90.3	9.7	8.7	1.03	1.77		B	400	400	700	700
B 38	11	606	6318/0401	2.2	20	6100	7200	8000	44	90.2	9.8	8.3	1.11	1.25	1.12	D	950	900	1100	1250
B 38	11	606	6318/0402	1.5	20	8300	10400	13100	103	92.3	7.7	5.9	1.00	1.04	1.07	F	1450	1350	1400	1650
B 38	11	606	6318/0408	2.2	20			9300	83	92.3	7.7	6.0	0.92	1.24	1.06	E	1000	950	1200	1300
B 38	11	606	6318/0404	4.1	20	6600	8800	11100	186	92.9	7.1	4.7	0.99	1.18	1.07	E	1200	1150	1400	1550
B 38	11	606	6318/0405	1.5	20	6500	8500	10500	89	93.4	6.6	5.0	0.89	1.08	1.08	F	1100	1050	1200	1300
XB 38	11	606	6418/6407	4.4	20		10000	12600	107	92.3	7.7	5.5	0.94	1.05	1.11	F	1350	1300	1350	1550
B 40	23	603	5523/0248	5.9	20	5000	4100	8400	1	86.5	13.5	10.3	0.86	0.87	1.10	G	900	850	800	900
B 40	23	603	5523/0250	6.3	20		7000	7700	8	83.1	16.9	12.8	0.95	0.93	1.10	F	850	800	800	900
B 40	23	603	5523/0201	3.8	20	5800	6500	6800	3	82.2	17.8	13.6	0.99	1.00	1.15	F	750	750	750	850
B 40	15	605	5623/0503	3.4	30	5700	6500	7200	21	83.1	16.9	12.4	1.01	0.97	1.15	F	800	800	800	900
B 40	15	605	5623/0501	1.7	20	6000	9300	12300	30	85.0	15.0	12.9	1.19	1.01	1.08	E	1450	1400	1400	1650
B 40	15	605	5622/0406	3.6	20	7400	8200	10500	22	83.3	16.7	12.4	0.95	0.91	1.10	G	1100	1100	1000	1200
B 40	15	605	5622/0405	1.2	20	7100	8300	9400	22	83.3	16.7	12.8	0.96	0.95	1.12	F	1000	1000	950	1150
B 40	15	605	5622/0404	7.5	20	6800	7700	8600	15	84.6	15.4	13.4	1.00	1.05	1.14	F	950	900	1000	1100
B 40	15	605	5722/0403	4.8	40	7400	7100	9300	0	81.7	18.3	14.6	1.18	1.09	1.13	E	1100	1100	1150	1350
B 40	15	605	5721/0446	1.1	20		8600	11300	141	82.9	17.1	11.7	1.01	1.06	1.12	F	1250	1200	1250	1450

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	b _{SO}	b _F		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 40	15	605	5721/0402	2.2	20	8000	7900	9300	11	84.1	15.9	13.9	1.01	1.10	1.12	E	1050	1000	1100	1250
B 40	15	605	5721/0401	2.4	20	9900	11500	13100	13	85.3	14.7	9.8	1.05	1.17	1.09	E	1450	1400	1600	1850
XB 40	15	605	5721/6444	3.7	20	9700	13000	15100	18	87.2	12.8	10.5	0.99	1.14	1.14	E	1650	1550	1700	2000
B 40	15	605	5721/0288	1.1	40			11700	5	82.5	17.5	13.7	1.04	1.08	1.06	E	1300	1250	1350	1550
B 40	15	605	5721/0208	0.8	20	6100	3600	4300	34	94.6	5.4	3.0	0.88	0.87	1.06	G	450	450	450	500
B 40	15	605	5721/0207	1.3	21	9200	7700	8800	138	92.8	7.2	3.9	0.97	1.04	1.06	F	950	950	1000	1150
B 40	15	605	5721/0205	2.9	21	11200	17100	19500	182	91.3	8.7	7.6	0.94	0.92	1.05	G	2000	1900	1700	2100
B 45	1	606	5919/0947	2.2	40			17500	0	88.0	12.0	7.1	0.81	0.63	0.98	G	1450	1450	1100	1450
B 40	15	605	5720/0204	2.0	21	12100	12900	15900	156	87.4	12.6	8.6	0.92	0.95	1.07	G	1650	1550	1500	1800
B 40	15	605	5820/0203	5.6	41	8300	10000	15200	14	89.0	11.0	8.3	0.89	0.95	1.05	G	1550	1450	1400	1700
B 40	15	605	5820/0202	2.2	40			23900	2	88.4	11.6	8.8	0.93	0.70	0.86	G	2100	2100	1600	2100
B 40	15	605	5820/0201	2.5	41	13300	16400	10600	217	89.6	10.4	5.8	0.88	0.90	1.01	G	1100	1050	1000	1150
B 40	15	605	5819/0314	1.5	41	14100	20300	14200	49	94.0	6.0	4.2	0.80	0.74	1.03	G	1250	1250	1050	1250
B 40	15	605	5819/0313	1.1	41	23400	30100	28000	0	95.2	4.8	4.3	0.85	0.67	1.11	G	2250	2250	1650	2250
B 40	19	605	5916/0502	1.1	20	7100	10500	12400	126	87.7	12.3	9.8	0.83	0.58	0.86	G	1100	1100	800	1100
B 40	19	605	5916/0501	2.8	20	4100	5400	7500	53	93.6	6.4	4.5	0.82	0.67	0.90	G	700	700	550	700
B 40	19	605	5916/0511	3.5	20	3700	4300	4500	51	93.1	6.9	5.3	0.76	0.69		G	400	400	350	400
B 40	18	605	5916/0305	2.4	20	7500	8500	10400	127	90.5	9.5	7.5	0.91	0.59	1.04	G	1000	1000	700	1000
B 42	18	605	5913/0101	11.8	20	5200	4900	5000	38	93.2	6.8	7.8	1.53	1.78	1.17	A	700	650	1150	1150
B 42	18	605	6013/0102	5.2	20	5000	5400	5500	44	94.5	5.5	6.8	1.42	1.70	1.16	B	750	700	1150	1150
+B 42	18	605	6013/6103	3.5	20	9800	11400	10700	14	93.9	6.1	5.8	1.22	1.14	0.99	D	1250	1250	1400	1600
B 42	18	605	5914/0109	5.3	20			14500	18	94.2	5.8	5.4	1.04	1.19	0.99	E	1600	1550	1750	2050
B 42	18	605	5914/0104	5.0	20	12200	14500	15400	19	94.0	6.0	5.7	0.95	1.08	1.00	F	1650	1550	1650	1950
B 42	18	605	5914/0105	4.2	20	15300	18700	19900	133	95.4	4.6	4.6	1.15	1.06	0.97	E	2250	2150	2100	2650
B 42	18	605	5915/0350	0.6	20	17100	17800	8100	156	94.1	5.9	5.5	0.98	0.95	1.13	F	900	850	850	1000
B 42	12	606	6015/0113	0.4	20	9300	10300	10500	392	92.1	7.9	5.0	0.96	0.67	1.02	G	1000	1000	850	1000
B 42	12	606	6016/0111	2.6	20	2200	2900	3100	128	92.9	7.1	7.7	0.94	0.78	1.23	G	350	350	300	350
B 42	12	606	6016/0109	1.7	20	4000	6000	6700	196	93.9	6.1	3.4	0.97	0.76	1.20	G	700	700	600	700
B 42	12	606	6016/0175	1.0	20	7300	12300	12300	137	92.5	7.5	5.4	0.92	0.65	1.20	G	1150	1150	850	1150
B 42	12	606	6016/0149	2.0	20			10400	65	94.4	5.6	4.7	0.86	0.69	1.15	G	950	950	750	950
B 42	12	606	6016/0148	3.0	20			9100	60	91.9	8.1	7.0				E	1050			1300
B 42	12	606	6016/0147	1.0	20			11300	43	92.5	7.5	5.4	0.90	0.72	0.97	G	1050	1050	850	1050
B 42	12	606	6016/0108	2.4	20	7300	10100	13400	135	93.5	6.5	3.6	0.85	0.71	0.97	G	1200	1200	950	1200
B 42	12	606	6017/0107	2.5	21	7600	9000	10200	326	91.8	8.2	6.5	0.82	0.63	0.92	G	900	900	700	900
B 42	12	606	6017/0173	4.5	20	6100	7300	9200	77	88.8	11.2	9.2	0.92	0.66	0.93	G	900	900	700	900
B 42	12	606	6017/0122	2.3	40			12400	32	92.8	7.2	4.8	0.81	0.64	0.97	G	1100	1100	850	1100
B 42	12	606	6117/0110	0.9	40			16200	29	87.7	12.3	8.9	0.84	0.51	0.94	G	1400	1400	900	1400
B 42	12	606	6117/0172	1.0	40	12400	14700	17700	160	90.7	9.3	5.7	0.84	0.53	0.96	G	1500	1500	1000	1500
B 43	12	606	6016/0114	2.6	40	7200	5500	12000	138	94.5	5.5	4.2	0.74	0.50	0.90	G	1050	1050	650	1050
B 43	12	606	6016/0115	1.9	40	11100	8300	11700	11	94.6	5.4	4.6	0.78	0.51	0.99	G	1000	1000	650	1000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 43	12	606	6016/0150	1.3	40			10400	6	91.6	8.4	5.2	0.70	0.41	0.85	G	900	900	500	900
B 43	12	606	5916/0118	4.9	40	13800	11500	7800	70	91.8	8.2	5.6	0.59	0.51	0.77	G	700	700	500	700
B 43	12	606	5917/0119	3.2	20	10700	12400	10300	57	89.5	10.5	7.1	0.87	0.68	1.00	G	950	950	750	950
B 43	12	606	5917/0179	2.1	40			3400	54	88.1	11.9	7.4	0.72	0.58	0.89	G	650	650	500	650
*B 43	12	606	5917/0121	4.3	40	5500	7700													
B 43	19	605	5917/0727	1.6	20			14900	4	88.9	11.1	8.1	0.85	0.53	0.95	G	1300	1300	850	1300
B 43	19	605	5917/0728	1.0	20			21700	6	91.9	8.1	5.4	0.84	0.72	0.92	G	1850	1850	1450	1850
B 43	19	605	5917/0729	0.7	20			14500	13	91.8	8.2	6.0	0.90	0.70	0.92	G	1300	1300	1050	1300
*B 43	19	605	5917/0271	6.0	20	8100	7200													
*B 43	19	605	5917/0218	2.0	20	5600	4300													
B 43	19	605	5917/0730	0.5	20			36500	65	95.7	4.3	3.5	0.90	0.62	0.99	G	3000	3000	1900	3000
*B 43	19	605	5917/0276	2.3	42		28200													
B 43	19	605	5818/0314	4.0	42			21200	294	93.1	6.9	5.2	0.73	0.53	1.01	G	1700	1700	1150	1700
B 43	15	605	5819/0317	0.7	21	23600	28200	26000	315	87.3	12.7	8.9	0.66	0.51	0.91	G	2050	2050	1300	2050
B 43	15	605	5819/0315	4.4	21	12600	13500	10300	221	93.0	7.0	5.6	0.91	0.75	1.27	G	1000	1000	800	1000
*B 43	19	605	5819/0316	2.6	20	10200														
B 43	1	605	5819/0946	1.5	40			3000	0	92.3	7.7	5.2	0.87	0.56	1.13	G	300	300	200	300
B 43	15	605	5820/0274	1.2	20	11100	11400	9900	170	92.7	7.3	5.8	0.95	0.84	1.19	G	1050	1050	900	1100
B 43	15	605	5820/0210	2.6	20	9100	8600	7600	116	92.4	7.6	6.1	0.85	0.84	1.21	G	800	750	700	800
B 43	15	605	5820/0211	2.7	21	10800	10600	12400	123	88.4	11.6	9.9	0.82	0.80	1.13	G	1200	1150	1000	1200
B 43	15	605	5820/0212	2.0	20	9700	7200	9500	39	86.6	13.4	10.8	0.83	0.90	1.10	G	1000	900	900	1000
B 43	15	605	5820/0289	2.7	20			10000	24	87.1	12.9	9.6	0.92	0.91	1.16	G	1050	1000	950	1150
B 43	15	605	5821/0213	2.7	20	9600	9700	12500	50	87.1	12.9	10.0	0.93	0.78	1.07	G	1250	1250	1000	1250
B 43	15	605	5821/0287	2.7	40	9900	8400	14200	14	83.6	16.4	12.0	1.02	1.19	1.27	E	1550	1500	1700	2000
*B 43	15	605	5821/0442	3.1	20	7200	2000													
B 44	19	605	5917/0217	1.5	40	35400	36000	29700	52	92.8	7.2	4.7	0.85	0.68	1.00	G	2350	2350	1700	2350
B 44	19	605	5917/0216	3.9	20	16400	15200	16800	157	90.5	9.5	6.1	0.95	0.78	0.92	G	1650	1650	1300	1650
B 44	19	605	5917/0215	6.8	40	14400	20800	16400	123	90.1	9.9	7.1	0.89	0.84	1.00	G	1650	1550	1350	1650
B 44	12	606	6017/0197	2.4	20	9200	10200	7000	46	90.6	9.4	6.0	0.83	0.88	1.00	G	750	700	650	750
B 44	12	606	6017/0196	2.5	20		7700	8600	79	90.8	9.2	6.6	0.89	0.85	0.97	G	900	850	800	900
B 44	12	606	6017/0193	0.5	20	7700	8300	8300	256	84.7	15.3	10.0	0.85	0.77	0.98	G	800	800	700	800
B 44	12	606	6017/0106	6.5	20	4800	6500	6700	70	90.6	9.4	7.5	1.01	0.94	0.98	F	750	750	700	850
B 44	12	606	6116/0104	4.0	20	6400	7200	9200	62	90.3	9.7	6.9	0.82	0.80	1.05	G	900	850	750	900
B 44	12	606	6116/0102	2.7	20			5000	43	91.0	9.0	6.4	0.81	0.90	0.96	G	550	500	500	550
*B 44	12	606	6116/0101	3.0	20		7000													
B 44	12	606	6117/0103	2.1	20	7100	7800	11300	260	88.3	11.7	8.3	0.99	0.85	1.05	G	1200	1200	1050	1250
B 44	12	606	6116/0576	3.0	20	5100	5000	6700	185	90.5	9.5	4.9	0.80	1.06	1.03	F	700	650	750	800
B 44	12	606	6216/0505	3.3	20	5400	5400	6800	155	91.9	8.1	6.0	1.00	0.97	1.03	F	750	750	750	850
B 44	12	606	6216/0503	2.4	20	5200	6000	8300	284	88.0	12.0	8.5	0.78	0.96	1.10	G	850	750	850	950
B 44	12	606	6216/0501	3.4	20	3700	4800	5200	137	90.0	10.0	6.6	0.95	1.02	0.97	F	550	550	600	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrradstreifen	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr-räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien-typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 44 11	606	6216/0312	4.2	20	4000	4100	4900	76	91.6	8.4	6.1	0.94	0.90		6	550	500	500	600	
B 44 11	606	6316/0311	1.9	20	3500	4500	4300	53	89.1	10.9	7.9	0.92	0.96		F	500	450	500	550	
B 44 11	606	6316/0310	2.0	20	5600	6800	7200	85	90.4	9.6	7.1	0.88	0.94	1.11	G	750	700	750	850	
B 44 11	606	6316/0309	1.1	20	6500	7400	8800	238	92.8	7.2	5.3	0.95	0.90	1.14	G	950	900	850	1000	
B 44 11	606	6316/0306	3.3	40			5200	9	89.8	10.2	7.3	0.85	0.74	1.10	G	500	500	450	500	
B 44 11	606	6316/0305	3.6	40	8300	8500	8300	13	93.7	6.3	4.6	0.89	0.75	1.17	G	800	800	700	800	
B 44 11	606	6416/0301	0.5	20	14100	13300	12200	131	92.4	7.6	6.2	0.90	0.73	1.17	G	1150	1150	950	1150	
B 45 14	605	5718/0311	1.7	20	7900	8700	8100	33	90.3	9.7	6.2	0.95	0.82	1.16	G	850	850	750	900	
B 45 14	605	5718/0312	8.0	20	4600	5100	4300	30	88.8	11.2	6.5	0.82	0.84	0.93	G	450	400	400	450	
B 45 15	605	5719/0616	0.7	20			11800	349	92.7	7.3	4.5	0.99	0.82	1.15	G	1250	1250	1050	1250	
B 45 15	605	5719/0602	3.1	20		7600	6500	104	91.7	8.3	5.8	0.88	0.75	0.95	G	650	650	550	650	
B 45 15	605	5719/0327	3.1	20	4400	5800	5100	24	90.3	9.7	6.0	0.81	0.82	0.95	G	500	500	450	500	
B 45 15	605	5819/0638	1.3	20			11100	64	92.6	7.4	5.0	0.78	0.74	1.05	G	1000	1000	850	1000	
B 45 15	605	5819/0326	1.3	20	9900	12000	12300	96	93.4	6.6	4.1	0.83	0.66	1.07	G	1100	1100	850	1100	
XB 45 15	605	5819/6325	3.2	22	14500	12400	13500	143	96.4	3.6	3.7	0.78	0.65	1.06	G	1150	1150	900	1150	
B 45 15	605	5819/0604	2.1	20		19500	28900	7	92.4	7.6	5.4	0.21	0.20	0.25	G	2200	1500	1150	2200	
B 45 15	605	5919/0625	1.5	40			15600	4	86.5	13.5	9.9	0.93	0.76	0.97	G	1500	1500	1200	1500	
B 45 19	605	5919/0366	2.4	40		19300	20900	15	86.0	14.0	9.3	0.84	0.71	0.97	G	1750	1750	1400	1750	
B 45 19	605	5919/0312	1.1	40	9900	12200	33800	27	88.6	11.4	7.9	0.85	0.70	0.98	G	2700	2700	1900	2700	
*B 45 19	605	5919/9312	1.2	40	24900	30900														
*B 45 19	605	5919/0311	2.3	20	10200	12100														
B 45 19	605	5919/0739	0.3	20			6800	13	90.8	9.2	5.4	0.88	0.69	0.97	G	650	650	550	650	
B 45 19	605	5919/0309	1.9	20			6300	262	93.7	6.3	4.1	0.79	0.66	1.07	G	600	600	450	600	
B 45 19	605	6019/0307	2.8	20	7800	8500	7100	157	90.8	9.2	6.6	0.86	0.69	1.03	G	650	650	550	650	
B 45 19	605	6018/0369	3.1	20			7600	93	89.0	11.0	6.5	0.80	0.74	0.97	G	700	700	600	700	
B 45 12	606	6019/0478	0.5	20	6800	7700	11900	226	90.7	9.3	5.4		0.79	1.02	G	1250		1050	1250	
XB 45 12	606	6019/6363	1.8	20	11300	12400	14800	216	90.5	9.5	5.7	0.85	0.87	1.04	G	1500	1400	1250	1500	
B 45 12	606	6019/0497	1.7	20	11200	12600	12900	618	94.2	5.8	4.6	0.86	0.85	1.00	G	1300	1250	1100	1300	
B 45 12	606	6119/0410	3.2	20	10400	11900	12000	37	93.2	6.8	4.6	0.86	0.97	1.04	G	1250	1150	1150	1350	
B 45 12	606	6119/0408	3.5	20	7000	9400	10600	119	89.6	10.4	6.6	1.01	1.19	1.07	E	1200	1150	1300	1500	
B 45 12	606	6119/0481	3.3	20		7000	8400	23	90.0	10.0	7.7	1.01	1.34	1.05	D	950	900	1200	1300	
B 45 11	606	6119/0101	3.2	30	4600	9700	7500	19	90.6	9.4	8.2	1.01	1.42	1.03	D	850	800	1150	1200	
B 45 11	606	6220/0104	2.7	20	7400	9400	10900	14	88.0	12.0	7.8	1.04	1.17	1.04	E	1250	1150	1350	1550	
XB 45 11	606	6219/6195	2.5	30		9200	10900	15	92.4	7.6	5.9	1.09	1.23	1.03	D	1250	1200	1450	1650	
B 45 11	606	6219/0106	2.9	20	9500	8600	10400	19	92.2	7.8	5.8	1.21	1.19	1.00	D	1250	1200	1400	1600	
B 45 11	606	6320/0108	1.4	20	13100	14700	17500	48	93.6	6.4	5.3	1.01	0.81	1.09	G	1850	1800	1400	1850	
B 45 11	606	6320/0109	1.8	20		13900	15700	91	94.9	5.1	5.1	1.06	0.92	1.10	F	1700	1650	1500	1850	
B 45 11	606	6319/0206	2.4	20	7500	7200	8100	42	92.9	7.1	6.7	1.16	1.29	1.11	D	950	950	1200	1300	
B 45 11	606	6319/0201	3.6	20	5300	6100	6800	47	89.6	10.4	9.3	1.20	1.38	1.08	C	850	800	1100	1150	
B 45 11	606	6319/0202	2.2	20	4200	4800	5800	23	90.2	9.8	7.9	1.18	1.59		C	700	700	1100	1100	

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT
 R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 45 11 606 6419/0203 3.1 21 4100 5100 5600 17 91.5 8.5 7.6 1.26 1.10 1.15 D 700 700 750 850																				
B 45 11 606 6419/0208 2.5 20 2400 16 86.6 13.4 9.4 1.49 1.74 B 350 350 550 550																				
B 45 11 606 6419/0204 7.8 20 2800 2800 3500 14 90.0 10.0 7.6 1.40 1.57 B 450 450 700 700																				
B 45 12 606 6019/0405 1.4 40 3700 1 88.3 11.7 7.0 0.80 0.49 0.94 G 350 350 250 350																				
B 46 19 605 5918/0213 1.1 40 30500 16700 14800 50 91.5 8.5 5.4 0.88 0.66 0.98 G 1350 1350 1000 1350																				
B 46 19 605 5918/0212 0.8 40 12600 25700 19000 54 95.8 4.2 2.7 0.61 0.89 G 1800 1250 1800																				
B 46 19 605 5918/0211 1.1 20 15600 8800 8800 94 93.4 6.6 3.9 0.83 0.51 1.01 G 800 800 500 800																				
B 46 19 605 5918/0279 2.0 20 11100 15800 15800 105 93.6 6.4 3.5 0.87 0.35 0.93 G 1400 1400 650 1400																				
B 47 11 606 6316/0313 0.5 20 20600 155 92.0 8.0 6.3 1.04 0.82 1.06 G 2200 2100 1650 2200																				
B 47 11 606 6316/0315 1.3 20 11500 15100 15600 80 89.8 10.2 9.0 1.02 0.86 1.07 G 1700 1650 1400 1750																				
B 47 11 606 6316/0314 1.9 20 8300 8500 10000 62 87.1 12.9 9.2 1.01 0.95 1.06 F 1100 1050 1050 1200																				
B 47 11 606 6316/0303 2.0 20 8500 12 84.6 15.4 11.9 0.99 0.99 1.00 F 950 900 950 1050																				
B 47 11 606 6316/0316 2.3 20 7700 10 83.2 16.8 13.0 1.07 1.01 1.05 F 850 850 900 1000																				
B 47 11 606 6317/0318 4.3 20 9900 10600 12900 39 87.9 12.1 7.7 0.98 0.97 0.98 F 1400 1350 1300 1550																				
B 47 11 606 6317/0319 1.7 20 5800 6600 10900 40 89.0 11.0 9.3 0.90 0.86 0.96 G 1150 1100 1000 1150																				
B 47 11 606 6317/0320 2.2 20 7200 10300 11800 207 89.1 10.9 9.0 0.90 0.77 0.98 G 1150 1150 950 1150																				
B 47 11 606 6218/0324 5.9 20 4800 6500 7200 105 94.2 5.8 4.8 0.95 1.18 1.03 E 800 750 950 1000																				
B 47 11 606 6218/0501 3.8 20 3800 4600 5400 35 92.3 7.7 5.8 1.05 1.30 D 650 600 800 850																				
B 47 11 606 6218/0502 1.8 20 4800 5700 6400 77 92.6 7.4 6.3 1.06 1.55 1.10 C 750 700 1100 1150																				
B 47 11 606 6318/0503 6.5 20 2900 3300 3400 34 94.0 6.0 6.5 1.14 1.70 B 450 400 700 700																				
B 47 11 606 6318/0504 0.9 20 3000 2700 3400 29 92.6 7.4 6.5 1.26 1.87 H 450 450 750 750																				
B 47 11 606 6318/0505 4.5 20 3300 3500 4100 14 89.1 10.9 8.9 1.15 1.50 C 500 500 750 750																				
B 47 11 606 6219/0506 1.6 20 4600 5100 6100 58 90.7 9.3 7.9 1.10 1.61 1.09 C 750 700 1100 1150																				
B 47 11 606 6219/0507 2.8 20 4300 5000 5900 60 90.5 9.5 6.8 1.08 1.51 C 700 700 1000 1050																				
B 47 11 606 6219/0508 5.8 20 1600 1700 1800 10 92.7 7.3 6.7 1.36 1.80 B 250 250 400 400																				
B 47 11 606 6219/0509 0.7 20 2000 3400 3400 9 90.1 9.9 7.7 1.20 1.50 C 400 400 600 650																				
B 47 11 606 6219/0112 7.6 20 2500 2700 3200 29 90.9 9.1 6.9 1.09 1.21 D 400 400 450 500																				
B 47 11 606 6320/0111 8.0 20 4300 7100 5800 109 93.5 6.5 5.6 0.97 1.18 1.24 E 650 600 750 800																				
B 49 16 603 5221/0210 1.6 20 4500 4800 5200 29 87.8 12.2 8.1 0.91 0.66 1.12 G 500 500 400 500																				
B 49 16 603 5221/0211 3.1 20 2900 3600 4100 9 90.9 9.1 7.3 0.98 0.77 G 450 450 400 450																				
B 49 16 603 5221/0212 8.9 20 1400 1900 1900 22 88.0 12.0 5.2 1.21 0.90 E 250 250 250 250																				
B 49 16 603 5320/0213 5.4 20 1100 1200 1300 4 84.1 15.9 8.6 0.93 1.05 F 150 150 200 200																				
B 49 16 603 5320/0101 4.6 20 1700 2200 2600 5 87.6 12.4 7.8 0.96 0.95 F 300 300 300 350																				
B 49 16 603 5320/0102 2.6 20 2600 3600 4900 25 85.0 15.0 11.2 1.42 0.91 E 650 650 600 700																				
B 49 14 604 5419/0503 3.0 20 5400 6700 7100 60 91.3 8.7 6.2 0.92 0.99 1.16 F 750 750 750 850																				
B 49 14 604 5419/0504 9.6 20 4600 5400 6900 24 89.7 10.3 6.5 0.90 0.74 1.12 G 700 700 550 700																				
B 49 14 604 5418/0502 10.6 20 11400 11300 10900 25 90.6 9.4 6.7 0.81 0.63 1.05 G 950 950 750 950																				
B 49 13 604 5416/0519 5.9 20 7200 9700 9700 3 86.7 13.3 10.0 1.01 0.88 1.12 G 1050 1050 1000 1100																				
B 49 13 604 5416/0520 7.0 20 7400 9400 9400 2 87.8 12.2 9.4 0.94 0.82 1.10 G 1000 950 900 1000																				
B 49 13 604 5416/0523 5.1 20 5600 15700 15700 44 88.4 11.6 9.1 0.86 0.70 1.18 G 1400 1400 1150 1400																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESSEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 49 13 604 5417/0404 7.4 40 8100 12500 17700 0 87.8 12.2 9.4 0.87 0.62 1.02 G 1550 1550 1200 1550																				
B 49 13 604 5417/0403 8.2 20 11900 8400 9800 37 94.2 5.8 3.3 0.79 0.54 1.08 G 850 850 650 850																				
B 49 17 604 5415/0407 2.9 20 8800 6 86.7 13.3 10.7 1.02 1.02 1.13 F 1000 950 1000 1150																				
B 49 17 604 5415/0405 4.4 40 6600 1 83.5 16.5 13.5 0.99 0.99 1.14 F 750 700 750 850																				
B 49 17 604 5415/0408 0.9 40 11000 8 87.8 12.2 9.7 1.03 0.92 1.09 F 1200 1200 1100 1300																				
B 49 17 604 5515/0406 3.6 20 9200 1 85.5 14.5 11.6 0.96 0.90 1.11 G 1000 950 900 1050																				
B 49 17 604 5514/0401 4.9 20 7800 7600 9200 3 84.8 15.2 11.3 0.99 0.92 1.13 F 1000 950 900 1100																				
B 49 17 604 5514/0119 3.0 20 11700 13000 4 86.8 13.2 9.6 0.95 0.91 1.12 G 1350 1300 1250 1450																				
B 49 17 604 5514/0109 3.6 20 20300 7 87.3 12.7 10.2 0.88 0.91 1.18 G 2050 1900 1700 2100																				
B 49 17 604 5514/0113 1.1 40 22600 8 83.1 16.9 13.8 0.75 0.73 1.08 G 1900 1900 1500 1900																				
B 49 17 604 5614/0108 0.3 60 20100 5 90.3 9.7 7.7 0.92 0.75 1.06 G 1850 1850 1450 1850																				
B 49 17 604 5614/0105 5.0 20 2800 2600 3900 28 89.2 10.8 8.6 1.00 1.01 1.09 F 450 450 450 500																				
B 49 17 604 5514/0100 7.8 20 9900 9100 6 83.7 16.3 13.6 0.97 0.94 1.04 F 950 950 1000 1100																				
B 54 13 604 5214/0230 0.6 20 3800 4 87.9 12.1 9.7 1.20 1.22 1.19 D 450 450 550 600																				
B 54 17 604 5414/0101 3.7 20 3100 4600 5100 7 86.3 13.7 11.3 0.96 1.15 1.22 E 600 550 650 700																				
B 54 17 604 5514/0102 3.6 20 3900 4700 6400 24 90.0 10.0 8.9 0.92 1.11 1.19 F 700 650 800 850																				
B 54 17 604 5514/0116 5.4 20 5100 7200 3 88.4 11.6 9.4 0.98 0.97 1.06 F 800 750 800 900																				
B 54 18 605 5714/0401 10.0 20 6200 6400 6700 145 90.4 9.6 7.1 0.81 0.76 1.11 G 650 650 550 650																				
B 54 18 605 5814/0233 8.4 20 2300 2000 2400 30 83.7 16.3 12.9 0.81 0.97 G 250 250 300 300																				
B 54 18 605 5814/0358 5.2 20 5500 5900 6200 66 90.7 9.3 9.1 0.93 0.94 1.00 F 700 650 650 750																				
B 54 18 605 5814/0301 7.0 20 12800 13300 13800 28 94.4 5.6 5.7 0.77 0.67 1.06 G 1200 1200 950 1200																				
XB 62 26 602 5017/6101 5.4 20 8300 10200 47 92.1 7.9 6.6 1.01 0.92 1.11 F 1100 1100 1050 1200																				
B 62 26 602 5117/0104 2.2 20 8600 8000 10100 59 92.6 7.4 6.5 0.89 0.67 1.03 G 950 950 750 950																				
B 62 26 602 5117/0105 8.4 20 4600 5100 6900 74 89.5 10.5 7.9 1.04 0.92 1.09 F 750 750 750 850																				
B 62 26 602 5117/0403 3.3 20 3500 3800 5100 13 87.5 12.5 9.9 1.00 0.92 F 550 550 550 650																				
B 62 26 602 5118/0404 7.7 20 3400 3100 3800 15 84.7 15.3 11.3 1.05 1.05 E 450 450 500 550																				
B 62 26 602 5118/0405 3.0 20 7900 7600 9000 24 86.1 13.9 12.0 0.96 1.09 1.17 F 1000 950 1050 1200																				
XB 62 26 602 5118/6501 7.2 20 4400 5400 6300 30 85.5 14.5 11.0 0.92 0.80 1.01 G 650 650 550 650																				
B 62 26 602 5119/0552 1.2 20 6700 65 88.0 12.0 8.8 0.89 0.82 1.09 G 700 700 600 700																				
B 62 26 602 5119/0503 5.3 20 4300 2900 2900 12 85.6 14.4 10.8 1.06 0.89 F 350 350 350 400																				
B 62 16 603 5220/0103 9.1 20 2100 3000 3100 9 83.3 16.7 10.8 0.88 0.95 F 350 350 350 400																				
B 62 16 603 5221/0208 12.3 20 3700 4200 4500 38 88.9 11.1 8.3 0.90 0.83 G 500 450 450 500																				
B 62 16 603 5221/0205 0.5 20 6500 8800 10200 54 90.1 9.9 7.2 0.76 0.71 1.10 G 900 900 750 900																				
B 62 16 603 5221/0204 1.0 20 5900 6200 7500 6 82.9 17.1 14.5 0.86 0.89 1.15 G 800 750 700 850																				
B 62 16 603 5221/0203 3.5 20 1800 3300 3500 8 88.4 11.6 8.3 0.85 0.89 G 400 350 350 400																				
B 62 24 601 5222/0303 10.7 20 800 1000 1000 14 84.8 15.2 11.6 1.10 1.23 D 150 150 150 200																				
B 62 24 601 5223/0304 4.4 20 1200 1800 2000 22 86.9 13.1 10.1 1.04 1.06 E 250 250 250 300																				
B 62 24 601 5223/0104 3.5 20 2600 3200 4500 41 80.9 19.1 14.3 0.98 0.83 G 500 500 450 500																				
B 62 24 601 5123/0105 6.1 20 3400 3900 4900 22 86.2 13.8 13.2 0.97 0.83 G 550 550 500 550																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 62	24	601	5124/0135	2.5	20		7700	9400	24	88.5	11.5	8.6	0.89	0.63	0.99	G	900	900	650	900
B 62	24	601	5124/0106	2.5	20	6000	7200	8900	94	89.2	10.8	8.4	0.95	0.77	1.09	G	900	900	750	900
B 62	24	601	5124/0108	4.0	20	5300	6100	7500	65	92.5	7.5	5.6	1.05	0.78	1.15	G	850	850	700	850
B 62	24	601	5124/0109	3.9	20	4000	4600	5000	16	91.9	8.1	6.7	0.95	0.79		G	550	550	450	550
B 62	24	601	5124/0220	5.1	20	2900	3100	3600	8	90.1	9.9	7.9	0.89	0.71		G	350	350	300	350
B 62	24	601	5125/0201	8.6	20	1700	2000	2200	7	89.1	10.9	8.5	1.00	0.93		F	250	250	250	300
B 62	24	601	5125/0202	4.5	20	2500	2900	3500	102	89.3	10.7	8.5	0.99	0.72		G	400	400	300	400
B 71	25	601	4723/0684	0.0	40			13600	3	92.3	7.7	6.4	0.83	0.70	1.03	G	1200	1200	950	1200
B 71	25	601	4723/0685	0.0	40			10600	1	89.4	10.6	7.9	0.75	0.74	1.02	G	950	950	800	950
B 71	25	601	4723/0686	0.0	40			9700	2	89.5	10.5	8.6	0.79	0.75	1.02	G	900	900	750	900
B 80	25	601	4323/0201	13.1	20	2100	1700	1900	27	88.3	11.7	9.6	1.57	1.79		A	300	250	450	450
B 80	25	601	4423/0202	16.8	20	2200	2600	2500	16	86.4	13.6	9.4	1.27	1.50		C	350	350	500	500
B 80	25	601	4523/0203	6.1	20	3800	3900	4200	49	90.2	9.8	7.3	1.14	1.30		D	500	500	650	700
B 80	22	601	4624/0505	5.7	20	4700	5700	4400	38	90.2	9.8	7.6	1.04	1.18	0.99	E	500	500	600	650
B 80	22	601	4625/0502	2.6	20			5200	34	91.4	8.6	6.7	1.00	1.15	1.05	E	600	550	650	750
B 83	25	601	4322/0262	0.0	20			3200	92	85.8	14.2	12.2	1.28	1.39		C	400	400	550	550
B 83	25	601	4322/0263	0.0	20			3700	58	88.2	11.8	9.6	1.01	0.97		F	400	400	400	500
B 83	25	601	4422/0204	13.1	20	2400	2000	2400	69	84.0	16.0	9.7	0.98	1.16		E	300	250	350	350
B 83	25	601	4422/0264	0.0	20			3000	20	86.8	13.2	8.1	0.99	1.04		E	350	350	400	400
B 83	25	601	4422/0265	0.0	20			3200	32	89.0	11.0	8.0	1.01	1.06		E	350	350	400	450
B 83	25	601	4422/0205	8.5	20	2800	3200	3000	5	90.3	9.7	7.8	0.99	1.06		E	350	350	400	400
B 83	25	601	4422/0250	1.0	20	3500	4200	5900	275	92.3	7.7	6.1		1.07		E	650		750	800
B 83	25	601	4522/0510	5.0	20	5800	6800	7300	22	91.7	8.3	6.1	0.92	0.80	0.99	G	750	750	650	750
B 83	25	601	4522/0511	7.6	20	5800	6500	6900	20	92.5	7.5	5.9	0.85	0.80		G	700	700	600	700
B 83	25	601	4722/0655	3.4	20	15200	13300	11800	28	91.1	8.9	6.1	0.87	0.77	1.06	G	1150	1150	950	1150
B 83	25	601	4723/0609	7.0	20	5200	6000	5800	24	92.1	7.9	5.1	0.91	0.74	1.12	G	600	600	500	600
B 83	25	601	4823/0701	5.4	20		3700	3600	8	90.7	9.3	5.6	0.82	0.84	1.02	G	400	350	350	400
B 83	25	601	4823/0702	0.0	20			5200	32	92.0	8.0	5.2	0.96	0.84	1.02	G	550	550	500	600
B 83	25	601	4823/0703	6.4	20	4100	5400	6400	42	90.9	9.1	6.5	1.03	0.84	1.07	G	700	700	650	750
B 83	25	601	4823/0705	1.4	20	7200	8800	10500	28	88.6	11.4	8.9	0.84	0.69	1.05	G	950	950	750	950
B 83	25	601	4923/0706	10.2	20		4400	3900	3	83.7	16.3	11.9	0.95	0.83		G	450	400	400	450
B 83	25	601	4923/0707	7.2	20	3300	3800	4000	17	81.4	18.6	12.6	1.00	0.84		G	450	450	400	450
B 83	24	601	4924/0401	4.4	20	2600	3900	3900	7	84.5	15.5	12.3	0.92	0.85		G	450	400	400	450
*B 83	24	601	5024/0403	4.5	20	7600	9100													
B 84	23	603	5324/0504	7.3	20	1600	3300	3900	16	89.7	10.3	8.5	0.78	0.83		G	400	400	350	400
B 84	23	603	5225/0602	8.1	20	1000	900	1100	8	88.3	11.7	3.7	0.96	0.96		F	150	150	150	150
B 236	21	602	4917/0601	9.1	20	1900	1900	2100	4	81.6	18.4	16.0	1.18	1.02		E	250	250	300	300
B 236	21	602	4918/0602	0.9	20			3300	4	85.9	14.1	10.8	0.92	0.82		G	350	350	350	350
B 236	21	602	4918/0603	8.3	20	1800	1700	1900	4	80.3	19.7	15.0	0.97	1.07		E	250	200	250	250
B 249	22	601	4726/0107	0.9	40	8000	7800	10000	29	90.4	9.6	7.9	1.04	0.86	1.06	G	1100	1100	950	1150

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 249	22	601	4826/0108	1.9	22		10000	11700	177	92.9	7.1	5.6	0.83	0.54	1.02	G	1050	1050	750	1050
B 249	22	601	4826/0146	6.9	20	3900	4100	5300	73	85.9	14.1	11.1	0.94	0.79		G	550	550	500	550
B 249	22	601	4827/0147	4.3	20	2200	2400	3000	44	91.5	8.5	5.2	1.02	0.88		F	350	350	350	350
B 250	22	601	4827/0163	5.6	20	1200	1300	1500	45	90.5	9.5	5.5	1.15	0.92		F	200	200	200	200
B 251	21	602	4717/0201	2.5	20			2700	24	92.5	7.5	6.8	1.80	1.51		B	400	400	600	600
B 251	21	602	4717/0202	4.5	20			4900	116	93.1	6.9	5.7	1.43	1.11		D	650	650	700	800
B 251	21	602	4718/0203	4.7	20	2600	2600	2800	4	90.2	9.8	8.3	1.34	1.12		D	350	350	400	450
B 251	21	602	4718/0204	10.8	20			3000	6	90.7	9.3	7.3	1.22	1.01		E	350	350	400	450
B 251	21	602	4718/0201	12.3	20	2600	2700	3000	6	90.7	9.3	7.3	1.22	1.01		E	350	350	400	450
B 251	21	602	4719/0207	10.1	20	4500	4600	5100	21	88.7	11.3	7.9	1.16	0.97		E	600	600	600	700
B 251	21	602	4720/0402	6.8	20			2300	8	89.7	10.3	6.8	1.52	1.55		B	350	300	500	500
B 251	21	602	4720/0401	7.0	20	3200	3400	2700	6	87.8	12.2	6.8	1.28	1.36		C	350	350	500	500
B 251	25	601	4621/0209	7.1	20	3500	3800	2600	10	90.6	9.4	7.1	1.26	1.27		C	350	350	400	450
B 251	25	601	4621/0210	7.0	20	6900	7100	9300	23	89.6	10.4	7.5	1.07	0.90	1.04	F	1050	1000	950	1100
B 251	25	601	4621/0211	5.1	20	5400	5300	8100	43	88.5	11.5	7.7	0.95	0.80		G	850	850	750	850
B 251	25	601	4622/0515	3.0	20	4900	5000	6000	48	91.6	8.4	6.6	1.03	1.01		F	700	650	700	800
B 251	25	601	4622/0580	2.5	20		5300	6100	38	93.6	6.4	5.0	0.91	0.94	1.09	F	650	650	650	750
B 252	21	602	4520/0101	3.3	20	2900	3600	2700	2	74.4	25.6	20.9	1.07	1.12		E	300	300	350	400
B 252	21	602	4520/0102	7.1	20			3200	5	79.4	20.6	17.9	1.03	1.21		D	400	350	450	500
B 252	21	602	4520/0103	4.8	20	2600	2700	4100	10	84.0	16.0	14.9	1.25	1.15		D	500	500	600	650
B 252	21	602	4619/0105	2.3	21	6400	8800	11300	304	90.3	9.7	7.4	0.93	0.78	1.14	G	1150	1150	950	1150
B 252	21	602	4619/0106	2.9	20	4800	5500	6500	14	86.5	13.5	10.2	1.03	0.98	1.13	F	750	700	750	850
B 252	21	602	4619/0107	11.3	30	4200	4900	5400	10	85.0	15.0	12.8	0.80	0.84		G	550	500	500	550
B 252	21	602	4719/0209	2.9	20	4900	4600	5500	16	87.1	12.9	10.8	1.02	0.96		F	600	600	600	700
B 252	21	602	4719/0210	7.0	20	3700	4500	5200	42	84.1	15.9	12.3	1.01	1.00		F	600	600	600	700
B 252	21	602	4819/0202	0.0	20	3400	3700	K.A.												
B 252	21	602	4819/0701	15.8	20	3400	3700	4500	32	83.4	16.6	12.9	1.23	1.44		C	550	550	800	800
B 252	21	602	4918/0702	2.3	20	5800	6400	7000	23	83.3	16.7	13.7		1.17	1.21	E	800		950	1000
B 252	21	602	4918/0704	0.2	20			12500	235	94.1	5.9	4.6		0.72	1.16	G	1250		1000	1250
B 252	21	602	4918/0608	10.4	20	3400	2100	2300	13	78.6	21.4	19.1	1.24	1.26		D	300	300	400	400
B 252	21	602	5018/0609	4.1	20			4400	30	85.4	14.6	13.2	1.11	1.17		D	500	500	600	650
B 252	26	602	5018/0104	5.5	20	5000	5400	6300	22	84.6	15.4	12.6	1.14	1.18	1.23	D	750	750	850	950
B 252	26	602	5018/0406	10.3	20	5600	5700	6600	18	85.4	14.6	12.4	0.99	1.10	1.23	E	750	700	800	900
B 253	25	601	4823/0711	5.2	30	5300	5900	7500	10	90.7	9.3	7.8	0.91	0.76	1.01	G	750	750	650	750
B 253	25	601	4822/0710	4.4	20		2600	3500	11	86.7	13.3	10.0	0.91	0.82		G	400	350	350	400
B 253	25	601	4822/0709	3.1	20		2400	2900	44	83.7	16.3	13.7	0.88	0.68		G	300	300	250	300
B 253	25	601	4822/0708	4.1	20		2100	2300	24	85.8	14.2	8.5	1.22	0.79		F	300	300	250	300
B 253	25	601	4922/0153	2.0	20		6500	7900	17	81.4	18.6	16.5	1.02	0.81	1.09	G	850	850	750	900
B 253	25	601	4821/0151	5.3	20	5000	5400	6400	34	89.6	10.4	8.1	0.95	0.83	1.08	G	700	700	600	700
B 253	25	601	4821/0365	4.7	20	6000	5600	5400	17	89.7	10.3	8.2	0.97	1.11	1.12	E	600	600	700	750

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 * = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 253	25	601	4821/0157	0.0	20			2000	2	83.4	16.6	11.6	0.91	1.28		D	250	200	300	300
B 253	21	602	4821/0413	6.6	20	6700	7300	5900	12	91.1	8.9	7.9	1.05	1.07	1.05	E	650	650	750	800
*B 253	21	602	4821/6408	0.0	20	6700	7300	8300	17	91.2	8.8	7.9	1.05	1.08	1.06	E	950	900	1000	1100
B 485	21	602	4920/0411	6.0	20	5500	6600	4000	6	87.7	12.3	10.1	1.21	1.11	1.13	D	500	500	550	600
B 253	21	602	4919/0709	11.7	20	2800	2900	3000	15	88.6	11.4	8.6	1.13	1.28		D	350	350	500	500
B 253	21	602	4919/0708	6.5	20	2400	2900	3400	6	86.3	13.7	11.0	1.06	1.04		E	400	400	450	500
B 253	21	602	4918/0604	3.1	20	5500	5200	6400	17	91.4	8.6	7.3	0.89	0.91	1.20	G	700	650	650	750
B 253	21	602	4918/0605	6.9	20	4600	4900	6000	14	92.2	7.8	7.2	0.98	0.96		F	650	650	650	750
B 253	21	602	4917/0606	4.7	20	4300	4200	4200	6	86.9	13.1	11.8	1.24	1.12		D	500	500	600	650
B 253	21	602	5017/0607	7.9	20	2200	2600	2200	5	80.3	19.7	15.7	1.02	1.22		D	250	250	350	350
B 253	26	602	5017/0108	6.5	20	2200	2800	2900	3	85.9	14.1	11.3	1.00	1.16		E	350	350	400	450
XB 253	26	602	5116/6107	5.3	20	5900	5800	7100	69	89.9	10.1	7.9	0.91	0.86	1.23	G	750	750	700	800
B 253	26	602	5116/0106	13.6	20	2600	3700	3500	33	83.2	16.8	13.6	0.82	0.97		F	400	350	400	400
B 253	13	604	5215/0202	8.3	20	5800	7900	10300	48	88.8	11.2	9.1	0.92	0.85	1.12	G	1050	1050	1000	1100
B 254	25	601	4722/0307	6.0	20	5000	4900	5300	5	76.9	23.1	20.6	1.00	0.68		G	550	550	450	550
B 254	25	601	4822/0152	6.2	20	5000	5700	5700	16	82.1	17.9	15.1	0.88	0.69	1.02	G	550	550	450	550
B 254	25	601	4922/0154	3.0	20	5100	6400	7300	16	83.2	16.8	14.4	0.91	0.77	1.04	G	750	750	650	750
B 254	25	601	4922/0460	0.0	20			6400	11	81.6	18.4	16.3	0.57	0.58	1.01	G	600	500	450	600
B 254	25	601	4922/0461	0.0	20			3000	2	74.3	25.7	22.9	0.83	1.00	1.19	F	350	300	350	350
B 254	25	601	4922/0406	3.7	20	4700	5200	6300	15	84.6	15.4	13.0	0.93	0.82	1.06	G	700	650	600	700
XB 254	25	601	5021/6598	9.9	20	5600	6000	6600	15	83.3	16.7	13.6	1.01	0.95	1.04	F	750	700	700	850
B 254	25	601	5121/0725	2.7	20	4600	4000	5100	7	82.2	17.8	16.2	1.07	0.89		F	600	600	550	650
B 254	25	601	5121/0709	10.5	20	7900	3200	4100	25	80.0	20.0	17.7	1.01	0.91		F	450	450	450	500
B 254	16	603	5221/0202	2.1	20	3500	4200	4500	15	81.6	18.4	14.0	1.02	0.92		F	500	500	500	550
B 254	16	603	5221/0201	5.2	20	3900	4400	5700	33	77.9	22.1	16.2	1.05	0.87		F	650	650	600	700
B 254	16	603	5322/0311	4.4	20	3300	3700	4600	6	84.5	15.5	12.0	0.97	0.89	1.07	F	500	500	500	550
+B 254	16	603	5322/6507	2.8	21	3900	4800	6900	43	86.8	13.2	9.5	0.92	0.78	1.09	G	700	700	600	700
B 254	16	603	5322/0310	3.2	20			5600	8	85.4	14.6	10.6	0.96	0.85	1.08	G	600	600	550	650
B 254	16	603	5322/0307	6.1	21	5300	6600	7200	95	88.5	11.5	9.3	0.93	0.77	1.06	G	750	750	650	750
B 254	23	603	5423/0103	4.6	20	2600	3400	3700	13	83.0	17.0	11.8	1.08	0.94		F	450	450	450	500
B 254	23	603	5423/0101	8.0	20	4800	5500	7000	12	87.5	12.5	8.9	0.92	0.82	1.09	G	750	750	650	750
B 254	23	603	5423/0107	8.0	20		7900	10000	75	88.7	11.3	9.0	0.87	0.74	1.06	G	950	950	800	950
B 254	23	603	5424/0102	0.8	20	10100	11300	12100	70	90.6	9.4	9.0	1.03	0.70	1.08	G	1200	1200	950	1200
B 255	13	604	5314/0301	1.6	20	8300	2500	2600	2	83.5	16.5	12.5	1.12	1.24		D	300	300	400	400
*B 255	13	604	5315/0302	12.6	20			5900												
B 255	13	604	5316/0305	7.1	20	7500	7300	8700	36	91.6	8.4	6.4	0.98	0.88	1.20	G	950	950	850	1000
B 255	13	604	5216/0109	7.6	20	3300	2900	3100	8	83.3	16.7	10.7	1.04	1.07		E	350	350	400	450
B 255	13	604	5217/0110	9.2	20	2700	2500	2800	6	86.4	13.6	10.9	1.03	1.32		D	350	300	450	450
B 255	26	602	5217/0111	4.2	20	5100	6000	7300	65	92.6	7.4	5.1	0.97	1.04	1.24	F	800	800	850	950
B 255	26	602	5217/0112	4.9	20	2800	3200	4400	19	91.0	9.0	6.5	1.35	1.12		D	550	550	650	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 255	26	602	5217/0607	8.7	20	2700	4600	4300	8	91.1	8.9	6.5	1.08	1.14		E	500	500	600	650
B 255	26	602	5218/0606	2.1	20	5900	8400	7800	84	94.4	5.6	3.9	0.72	0.90	1.02	G	800	700	750	850
B 260	18	605	5813/0201	10.8	20	4000	3700	4800	8	90.7	9.3	7.3	1.34	1.29		C	600	600	800	850
B 260	18	605	5814/0205	6.0	20	4100	5000	6400	12	94.0	6.0	5.1	1.04	1.41	1.14	D	750	700	1000	1050
B 260	18	605	5814/0204	5.8	20	8300	8900	10700	30	93.4	6.6	6.1	0.95	1.38	1.08	D	1200	1100	1500	1650
B 260	18	605	5914/0107	9.2	20	5900	7500	10200	33	92.4	7.6	6.2	1.02	1.14	1.00	E	1150	1100	1250	1400
B 260	18	605	5914/0149	1.0	20	7100	11500	15200	4	93.8	6.2	4.8	1.02	0.96	1.13	F	1650	1600	1500	1800
B 275	16	603	5322/0303	5.2	20	3800	3400	4200	20	88.5	11.5	10.6	1.05	0.87	1.05	F	500	500	450	500
B 275	16	603	5422/0302	7.7	20	2700	3500	3400	11	85.1	14.9	12.1	1.00	0.92	1.08	F	400	400	400	450
B 275	16	603	5422/0301	6.8	20	1400	1700	1800	15	85.4	14.6	11.0	0.94	0.92		F	200	200	200	250
B 275	16	603	5521/0405	6.9	20	2200	2600	3200	61	87.1	12.9	7.9	1.12	1.10		E	400	400	450	450
B 275	16	603	5521/0404	6.5	20	1800	1900	2400	5	87.1	12.9	10.2	1.31	1.42		C	300	300	450	450
B 275	14	605	5521/0106	2.7	20	3300	3200	3700	42	88.4	11.6	6.3	1.14	1.47		C	450	450	650	650
B 275	14	605	5520/0105	5.2	20	3600	3100	4400	17	88.9	11.1	7.0	1.03	1.13		E	500	500	600	650
B 275	14	605	5620/0104	7.4	20	2900	2900	3700	11	84.1	15.9	8.5	1.07	1.29		D	450	450	550	600
B 275	14	605	5620/0603	2.2	20	4300	4800	6000	45	86.8	13.2	9.1	0.92	0.95		F	650	650	650	700
B 275	14	605	5620/0602	4.9	20	3200	4700	4400	25	87.7	12.3	9.5	0.82	1.22		E	500	450	600	600
B 275	14	605	5619/0601	4.9	20	3500	4900	5100	24	85.4	14.6	9.6	0.95	1.03		F	550	550	600	650
B 275	14	605	5619/0316	5.3	20	3600	3900	5500	15	87.1	12.9	7.5	0.97	1.04	1.11	F	600	600	650	700
B 275	14	605	5619/0315	6.2	20	5300	6500	7800	12	90.2	9.8	6.3	1.00	1.02	1.20	F	850	850	900	1000
B 275	14	605	5618/0209	0.8	21	5400	10400	10300	122	92.1	7.9	5.9	0.93	0.91	0.98	G	1100	1050	1000	1150
B 275	14	605	5618/0208	6.2	20	6900	6700	6900	135	90.6	9.4	7.3	0.97	0.96	1.06	F	750	750	750	850
B 275	19	605	5617/0307	5.1	20	3700	4000	3700	38	89.6	10.4	8.0	0.99	1.19		E	400	400	550	550
B 275	19	605	5616/0305	8.3	20	3600	4200	4100	28	88.6	11.4	7.4	0.98	1.05		F	450	450	550	550
B 275	19	605	5616/0304	2.3	20	4500	4900	4700	26	90.4	9.6	8.1	1.03	1.12		E	550	500	650	650
B 275	19	605	5716/0303	5.1	20	2500	3000	2800	9	89.6	10.4	9.1	1.01	1.31		D	300	300	450	450
B 275	18	605	5716/0408	7.2	20	1600	1800	1600	18	91.6	8.4	7.8	1.21	1.12		D	200	200	250	250
B 275	18	605	5715/0403	5.3	20	2600	3100	3200	17	92.3	7.7	5.6	1.05	0.77		G	350	350	350	350
B 275	18	605	5715/0402	1.2	20	7300	9300	11600	47	93.7	6.3	4.6	0.92	0.70	0.98	G	1100	1100	900	1100
B 275	18	605	5715/0427	4.8	20			5500	22	91.8	8.2	5.8	0.91	0.76		G	600	550	550	600
B 275	18	605	5815/0304	2.4	20	4400	4700	5000	10	91.9	8.1	5.3	0.84	0.94	0.97	G	550	500	550	600
B 275	18	605	5815/0313	4.4	20	3600	5100	6200	20	92.3	7.7	4.6	0.87	0.87	0.96	G	650	600	600	700
B 275	18	605	5814/0206	2.7	20	3700	4500	5000	7	97.2	2.8	3.1	0.94	1.01	0.93	F	550	550	600	650
B 276	14	604	5420/0505	11.0	20	1300	1400	1600	15	85.0	15.0	7.9	1.09	1.08		E	200	200	250	250
B 276	16	603	5420/0401	13.4	20	2100	2300	2100	23	89.7	10.3	6.9	1.01	1.33		D	250	250	350	350
B 276	16	603	5520/0402	4.9	20	1600	1500	1400	14	89.7	10.3	8.3	1.06	1.24		D	200	150	200	250
B 276	14	605	5521/0107	8.9	20	1600	2300	1500	20	89.5	10.5	8.4	1.08	1.34		D	200	200	250	250
B 276	15	605	5521/0106	10.0	20	600	900	900	6	87.4	12.6	10.7	1.01	1.00		F	100	100	150	150
B 276	15	605	5521/0164	0.0	20			1100	6	87.4	12.6	7.1	1.01	1.17		E	150	150	150	150
B 276	15	605	5621/0105	4.7	20	1300	1600	1900	23	85.5	14.5	7.0	0.89	0.83		G	200	200	200	200

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 276	15	605	5621/0104	4.6	20	1900	2500	2700	15	91.4	8.6	6.1	0.96	0.93		F	300	300	300	350
B 276	15	605	5621/0103	4.6	20	3400	3700	4300	83	90.2	9.8	7.2		0.84	1.08	G	500		450	500
B 276	15	605	5721/0102	3.1	20	4300	5100	5000	73	93.5	6.5	5.5	0.98	0.91	1.16	F	550	550	500	600
B 276	15	605	5721/0101	0.7	20	4200	5100	6500	184	86.1	13.9	8.4	0.96	0.96	1.06	F	700	700	700	800
B 276	15	605	5721/0432	5.9	20		3700	4100	92	90.5	9.5	6.4	1.01	1.01		F	450	450	500	550
XB 276	15	605	5821/4764	4.6	20		2300	2500	25	89.1	10.9	8.3	0.92	1.14		E	300	250	350	350
B 276	15	605	5822/0451	6.7	20			1100	6	87.9	12.1	10.5	0.99	1.29		D	150	150	200	200
B 276	15	605	5822/0452	3.9	20			1500	12	88.4	11.6	9.8	0.96	1.05		E	200	150	200	200
B 276	15	605	5822/0415	2.0	20			1500	6	87.6	12.4	10.2	1.13	1.16		D	200	200	250	250
B 277	13	604	5214/0203	8.5	20	3300	4600	5700	10	86.0	14.0	9.3	0.97	1.07		E	600	600	750	750
B 277	13	604	5215/0204	6.4	20	6300	8600	10500	9	90.1	9.9	6.9	0.91	0.78	1.04	G	1050	1050	950	1050
B 277	13	604	5215/0207	1.5	20	12100	12000	12400	87	91.5	8.5	6.2	0.94	0.74	1.12	G	1200	1200	1050	1200
B 277	13	604	5215/0208	2.3	20	10100	11200	11900	31	92.2	7.8	6.0	0.93	0.70	1.03	G	1100	1100	950	1100
B 277	13	604	5315/0308	0.0	20			6200	14	88.7	11.3	8.7	0.89	0.80	1.02	G	650	650	550	650
B 277	13	604	5315/0306	12.0	20	11000	6200	7800	33	93.0	7.0	4.7	0.78	0.82	1.16	G	800	750	700	800
B 277	13	604	5416/0504	7.5	20	11900	6600	7700	37	91.4	8.6	5.6	1.00	0.69	1.12	G	800	800	650	800
B 277	13	604	5417/0401	4.5	20	4300	5000	6400	13	95.2	4.8	3.5	0.88	0.62	1.00	G	600	600	500	600
B 277	13	604	5417/0402	6.5	20	3600	3700	3100	13	92.1	7.9	3.6	0.95	0.83		G	350	350	300	350
B 278	23	603	5326/0403	7.4	20	2400	2500	3100	33	89.0	11.0	8.4	1.31	1.05		D	400	400	450	500
B 278	23	603	5426/0401	8.5	20	2700	3000	3300	38	91.0	9.0	7.0	1.25	1.03		E	400	400	450	500
B 278	23	603	5426/0402	7.8	20	2000	2200	2100	63	85.0	15.0	12.1	1.10	1.16		D	250	250	300	350
B 278	23	603	5525/0304	6.1	20	700	900	1000	3	91.4	8.6	7.8	1.83	1.65		A	150	150	250	250
B 279	23	603	5524/0302	5.1	20	3500	3900	4200	11	84.8	15.2	11.5	1.12	1.13		E	500	500	600	650
B 279	23	603	5524/0341	9.4	20		4400	3600	4	84.4	15.6	11.7	1.29	0.84		F	450	450	450	500
B 279	23	603	5525/0301	3.3	20	2500	3400	3000	2	85.3	14.7	12.6	1.30	1.07		D	400	400	450	450
B 284	23	603	5525/0303	7.2	20	1400	1600	1400	3	90.5	9.5	6.7	2.08	1.49		A	250	200	350	350
B 323	25	601	4922/0408	2.0	20	4400	5800	5700	45	85.2	14.8	11.0	0.86	0.76	0.99	G	600	550	500	600
B 323	25	601	4922/0409	4.5	20	3300	3600	3900	5	88.7	11.3	9.5	0.98	0.96		F	450	450	450	500
B 323	25	601	4922/0446	3.1	20	6100	5900	6400	24	92.3	7.7	5.7	0.88	0.63	0.88	G	600	600	500	600
B 324	24	601	5123/0111	12.8	20	2900	3000	3400	11	83.7	16.3	12.2	1.04	0.54		G	350	350	250	350
B 414	13	604	5314/0307	2.1	20	1900	2100	1900	2	81.2	18.8	15.4	1.20	1.46		C	250	250	350	350
B 417	17	604	5614/0210	4.1	20			7000	162	92.0	8.0	5.9	0.82	0.74	1.03	G	650	650	550	650
B 417	17	604	5614/0211	1.2	20			4700	19	87.6	12.4	10.1	0.88	0.94		G	500	500	500	550
B 417	17	604	5614/0201	4.5	20	2900	3300	3800	8	90.7	9.3	6.0	0.93	0.88		G	400	400	400	450
B 417	17	604	5614/0202	4.3	20	3600	3700	3700	3	91.9	8.1	6.3	1.09	1.01		E	450	450	450	500
B 417	18	605	5715/0407	5.4	20	5000	4800	5600	9	91.1	8.9	6.8	0.98	0.76		G	600	600	550	600
B 417	18	605	5815/0404	6.6	20	5300	6500	6900	13	93.9	6.1	4.1	0.90	0.91	1.10	G	750	700	700	800
B 417	18	605	5815/0302	2.8	20	7500	8600	9400	4	94.9	5.1	3.3	0.96	0.86	1.09	G	1000	1000	900	1050
B 417	18	605	5815/0311	6.1	30		10800	12000	12	96.8	3.2	2.1	0.86	0.78	1.07	G	1150	1150	950	1150
*B 426	12	606	6216/0507	3.8	20	2800	3500													

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B 426	12	606	6217/0544	2.5	20			4500	107	88.1	11.9	8.6		0.97	1.10	F	500		500	600	
B 426	12	606	6217/0508	2.0	20	3400	4100	5000	141	90.1	9.9	9.7		0.78	1.07	G	550		450	550	
B 426	12	606	6117/0510	1.2	20	8600	9800	12300	333	92.3	7.7	6.6		0.85	0.62	1.15	G	1100	1100	800	1100
B 426	12	606	6118/0511	2.5	20	6400	5100	7000	60	89.0	11.0	6.8		1.10	0.87	0.94	F	800	800	750	850
B 426	12	606	6118/0513	2.3	20	13800	11900	14900	50	94.6	5.4	4.7		0.89	0.90	0.99	G	1550	1450	1300	1600
B 426	12	606	6118/0584	2.9	20	12300		5600	20	93.0	7.0	4.6		1.02	1.08	0.88	E	600	600	700	750
B 426	12	606	6118/0545	3.5	20			3800	24	89.1	10.9	7.5		1.21	0.97	0.95	E	450	450	500	550
B 426	12	606	6119/0406	4.0	20	2400	3500	4200	41	92.8	7.2	5.5		0.95	1.09	1.04	E	500	450	550	550
B 426	12	606	6119/0402	2.3	20			3700	71	92.7	7.3	4.4		0.98	1.41	1.11	D	450	400	600	600
B 426	11	606	6120/0114	3.0	20		7200	9000	242	93.2	6.8	6.6		0.51	0.78	1.03	G	850	650	800	850
B 426	11	606	6120/0115	1.4	20		7400	6300	214	90.2	9.8	7.4		0.46	1.06	1.06	F	750	400	750	750
B 426	11	606	6120/0116	4.5	20		3300	3800	47	85.5	14.5	13.4		0.79	1.38		D	400	350	550	550
B 429	14	604	5417/0494	2.6	40			10900	0	86.5	13.5	10.3		0.85	0.72	1.14	G	1000	1000	800	1000
B 429	14	604	5417/0495	2.2	40			15800	0	88.6	11.4	9.4		0.87	0.61	1.00	G	1400	1400	1000	1400
B 429	14	604	5417/0496	1.2	40			9600	0	87.9	12.1	9.4		0.81	0.58	1.01	G	850	850	600	850
*B 429	14	604	5417/0497	1.2	40																
B 429	13	604	5417/0405	6.1	20			18100	0	86.5	13.5	8.9		0.90	0.69	1.07	G	1600	1600	1300	1600
B 448	19	605	5919/0317	3.4	40	13100	9800	12600	9	94.8	5.2	3.5		0.78	0.62	1.06	G	1100	1100	800	1100
B 448	19	605	5919/0734	4.6	40			10400	22	93.3	6.7	5.2		0.81	0.65	1.03	G	900	900	700	900
B 448	19	605	5919/0318	2.3	20	13300	14200	18300	130	90.3	9.7	7.3		0.81	0.72	1.00	G	1550	1550	1250	1550
B 449	12	606	6118/0515	4.0	20	16100	15500	19100	113	94.0	6.0	5.1		0.85	0.80	1.03	G	1800	1750	1450	1800
B 450	21	602	4620/0110	7.0	20	2000	2200	3200	16	91.7	8.3	5.9		1.23	1.43		C	400	400	550	600
B 450	25	601	4620/0208	7.3	20	3800	3100	3500	30	91.8	8.2	4.3		1.21	0.83		F	450	450	400	450
*B 450	25	601	4621/6588	4.0	20	4000	3500	5100	27	91.1	8.9	6.2		1.21	0.72		G	600	600	450	600
B 450	25	601	4721/0204	0.0	20			2200	5	88.2	11.8	9.2		1.05	0.92		F	250	250	250	300
B 450	25	601	4721/0203	0.0	20			2600	7	88.9	11.1	8.5		1.02	0.92		F	300	300	300	350
B 450	25	601	4721/0202	11.6	20	1700	2200	2500	14	86.9	13.1	10.1		0.99	0.92		F	300	300	300	300
B 450	25	601	4721/0201	0.0	20			2000	8	81.5	18.5	13.1		1.04	0.98		F	250	250	250	250
B 450	25	601	4821/0309	1.8	20	1800	2000	2500	17	90.7	9.3	7.3		0.97	0.82		G	300	300	250	300
B 450	25	601	4821/0312	2.6	20	2200	2500	3100	15	91.3	8.7	6.3		0.94	0.79		G	350	350	300	350
B 450	25	601	4821/0311	0.6	20		3100	3700	9	94.0	6.0	5.2		0.90	0.74		G	400	400	350	400
B 451	25	601	4724/0620	7.0	20	2300	3000	3500	21	92.4	7.6	6.1		1.02	1.00		F	400	400	400	450
B 451	22	601	4724/0263	3.4	20	1900	2700	3300	16	90.4	9.6	7.1		0.95	0.84		G	350	350	350	400
B 451	22	601	4625/0508	9.4	20	3200	3900	4000	10	91.3	8.7	6.2		1.00	1.22		D	450	450	550	600
B 452	22	601	4826/0111	7.4	20	6600	6700	8000	18	90.9	9.1	4.8		0.78	0.61	1.05	G	700	700	550	700
B 453	26	602	5117/0113	4.1	20	3800	3800	4700	39	93.8	6.2	5.8		0.91	0.69		G	450	450	400	450
B 453	26	602	5117/0114	2.5	20	5600	6400	6800	39	91.1	8.9	7.3		0.99	0.80	1.13	G	750	750	600	750
B 453	26	602	5217/0115	8.4	20	2600	3200	3600	10	91.0	9.0	7.4		0.87	0.91		G	400	350	400	400
XB 454	26	602	5119/6505	6.4	20	5500	7500	8300	27	91.8	8.2	5.9		0.83	0.68	0.97	G	750	750	600	750
B 454	26	602	5120/0506	8.0	20	4100	3300	3600	5	90.7	9.3	6.9		0.95	0.89		G	400	400	400	450

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 454	26	602	5120/0507	4.0	20	1900	2500	2600	33	89.0	11.0	8.3	1.10	0.91		F	300	300	300	350
B 454	25	601	5120/0703	4.3	20	2600	2800	3300	37	90.3	9.7	7.1	0.71	0.85		G	350	300	350	350
B 454	25	601	5021/0705	2.5	20	5300	6500	8200	39	92.3	7.7	5.7	0.91	0.72	1.05	G	800	800	650	800
B 454	25	601	5121/0301	8.6	20	2400	3300	3500	34	88.9	11.1	7.4	0.91	0.90		G	400	400	400	400
B 454	25	601	5122/0302	11.9	20	1300	2100	1800	3	82.4	17.6	11.4	1.08	0.95		F	200	200	250	250
B 454	24	601	5123/0101	8.6	20	2100	2600	3000	19	84.7	15.3	11.3	1.01	0.86		F	350	350	350	350
B 454	24	601	5123/0102	2.6	20	2700	3900	5600	57	86.2	13.8	12.6	0.92	0.89		G	600	600	550	650
B 454	24	601	5123/0103	3.0	20	1900	1900	2300	29	86.1	13.9	10.7	1.12	1.06		E	300	300	300	350
B 455	16	603	5520/0403	7.5	20	3200	4100	4600	22	87.9	12.1	7.2	1.08	1.37	1.07	D	550	500	750	750
B 455	14	605	5519/0610	2.3	20	2500	2100	4100	58	89.4	10.6	8.2	1.01	1.08		E	450	450	500	550
B 455	14	605	5520/0611	2.7	20	6000	4600	6200	48	91.5	8.5	7.4	1.05	1.11		E	700	700	800	850
B 455	14	605	5519/0609	7.8	20	2800	3200	3600	13	86.2	13.8	9.7	0.97	1.19		E	400	400	500	550
B 455	14	605	5519/0260	2.2	20	2100	2400	2100	6	82.3	17.7	11.9	1.11	1.26		D	250	250	350	350
B 455	14	605	5519/0261	5.0	40		4400	4400	23	89.7	10.3	7.1	1.02	1.01	1.07	F	500	500	550	600
B 455	14	605	5618/0211	5.4	20	5600	6100	8200	32	92.2	7.8	4.9	0.95	0.94	1.10	F	900	850	850	950
B 455	14	605	5618/0210	3.6	20	4900	7500	6700	62	92.7	7.3	4.7	0.87	0.77	0.91	G	700	650	600	700
B 455	14	605	5618/0319	2.6	20	9600	9400	11200	37	91.0	9.0	7.1	0.89	0.80	0.96	G	1150	1100	950	1150
B 455	14	605	5618/0318	2.9	20	9000	12200	16300	46	91.8	8.2	5.5	1.08	0.89	1.09	F	1800	1750	1500	1900
B 455	14	605	5718/0317	2.4	20	10600	12400	16600	39	87.6	12.4	9.8	0.94	0.79	1.03	G	1650	1650	1300	1650
B 455	19	605	5717/0703	1.0	20			11700	20	90.1	9.9	8.1	0.84	0.68	0.93	G	1050	1050	950	1050
B 455	19	605	5717/0607	2.6	20	7100	8500	13400	301	93.0	7.0	5.3	0.75	0.65	1.04	G	1150	1150	950	1150
B 455	19	605	5717/0608	3.4	20		13800	8400	55	93.8	6.2	3.7	0.77	0.75	1.13	G	800	800	750	800
B 455	19	605	5717/0605	2.8	20	6800	11600	13200	28	93.4	6.6	4.5	0.81	0.84	1.04	G	1300	1200	1200	1300
B 455	19	605	5817/0604	4.9	20	7200	9400	8600	42	95.2	4.8	2.7	0.83	0.82	0.93	G	850	800	850	850
B 455	19	605	5816/0603	5.5	20	4000	3800	4000	39	96.2	3.8	3.5	0.82	1.20		E	450	400	550	550
B 455	19	605	5816/0505	2.6	20	4900	6500	7000	90	94.0	6.0	3.8	0.82	0.92	0.94	G	750	700	700	800
B 455	19	605	5816/0504	1.0	20	6600	7200	11500	163	95.4	4.6	3.1		0.94	1.12	F	1250		1150	1400
B 455	19	605	5816/0503	1.5	20	5300	6400	8400	92	91.7	8.3	5.8	0.87	0.99	1.01	F	900	850	850	1000
B 455	19	605	5816/0509	3.3	20	3900	3700	3700	40	91.7	8.3	5.8	0.95	1.38		D	450	400	600	600
B 455	18	605	5815/0303	1.7	20	4600	7700	6700	26	95.1	4.9	3.5	0.91	0.98	0.92	F	700	700	750	800
B 455	18	605	5815/0309	2.1	20		7900	9200	20	96.5	3.5	2.0	0.78	0.84	0.98	G	950	850	800	950
B 455	18	605	5815/0308	4.7	20		9800	12000	23	96.1	3.9	3.8	0.81	0.82	0.97	G	1150	1100	1000	1150
B 455	18	605	5915/0307	2.5	20		5200	9200	37	92.7	7.3	4.2	1.04	0.68	1.09	G	950	950	700	950
B 455	18	605	5915/0312	1.8	20			19300	33	97.7	2.3	5.0	1.07	0.58	0.99	G	1900	1900	1250	1900
B 456	17	604	5515/0402	2.6	20	6700	6800	6900	12	94.1	5.9	4.4	0.93	0.84	1.02	G	750	700	650	750
B 455	18	605	5915/0310	3.4	20		13500	16700	27	91.1	8.9	6.3	1.14	0.57	1.00	G	1700	1700	1100	1700
*B 456	17	604	5515/0403	2.5	20			4600	7	92.1	7.9	7.7	0.89	1.08		F	500	500	550	600
B 456	17	604	5515/0505	1.5	20			4500	7	92.1	7.9	7.7	0.89	1.08		F	500	450	550	600
B 456	17	604	5516/0506	3.7	20			3600	6	89.2	10.8	7.6	0.93	1.12		E	400	400	450	500
B 456	17	604	5516/0502	1.6	20	3500	3400	4200	8	85.2	14.8	10.5	0.94	1.06		F	450	450	500	550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Zähl- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 456	17	604	5516/0507	3.1	20			2500	8	86.0	14.0	11.9	1.03	1.15		E	300	300	350	350
B 456	17	604	5516/0503	3.2	20	2200	2300	3100	8	88.7	11.3	8.6	1.06	1.17		D	350	350	450	450
B 456	19	605	5616/0504	10.4	20	3300	3600	4800	8	90.3	9.7	7.9	0.99	0.82		G	550	550	500	550
B 456	19	605	5617/0308	4.2	20			9500	26	92.3	7.7	5.4	0.95	0.85		G	1000	950	950	1050
XB 456	19	605	5717/6301	3.9	30	8400	11400	12600	18	92.5	7.5	6.2	1.07	0.81	1.08	G	1350	1350	1200	1400
B 456	19	605	5717/0701	3.8	20			9500	14	93.4	6.6	6.0	0.90	0.84	1.10	G	1000	950	900	1000
B 456	19	605	5717/0606	3.1	30	11300	13700	15300	39	94.2	5.8	4.5	0.93	0.86	1.17	G	1550	1500	1400	1600
*B 456	19	605	5717/0612	0.9	20	15500	10300													
B 457	14	604	5418/0750	6.5	30	10000	10800	7200	59	89.9	10.1	6.0	0.87	0.81	1.02	G	750	700	650	750
B 457	14	604	5418/0701	3.8	20	5400	6300	5300	33	92.1	7.9	5.3	0.71	0.80	0.94	G	550	500	450	550
*B 457	14	604	5418/0703	7.0	20	4300	6200													
B 457	14	604	5519/0704	4.5	20		3200	3800	21	87.7	12.3	8.5	0.93	0.89		G	450	400	400	450
B 457	14	605	5519/0607	3.8	20		2300	2300	18	87.0	13.0	8.7	0.94	1.01		F	250	250	300	300
B 457	14	605	5519/0606	2.1	20	3500	4900	4100	27	93.6	6.4	4.1	0.91	0.78		G	450	450	400	450
B 457	14	605	5520/0605	1.7	20	4500	6500	5500	21	91.3	8.7	6.2	0.85	0.86	0.98	G	600	550	550	600
B 457	14	605	5619/0604	6.5	20	5200	5700	6400	38	89.7	10.3	6.8	1.01	0.88	1.03	F	700	700	650	750
B 457	14	605	5620/0612	6.0	20	3900	4900	4500	31	90.0	10.0	6.6	0.88	0.78		G	450	450	400	450
*B 457	14	605	5720/0103	2.8	21	3800	6500													
B 457	14	605	5720/0101	6.7	20	4700	6100	7400	53	91.0	9.0	6.3	0.97	0.74	1.23	G	750	750	600	750
B 457	15	605	5720/0216	3.9	20	5400	5700	5200	18	88.5	11.5	7.5	0.84	0.91	1.07	G	550	500	550	600
B 458	23	603	5424/0106	7.2	20	4500	4900	5700	26	92.7	7.3	6.7	1.04	0.97		F	650	650	650	750
B 458	23	603	5425/0105	5.8	20	2700	3300	3400	9	89.2	10.8	8.4	1.15	1.23		D	400	400	500	550
B 458	23	603	5425/0404	12.6	20	1500	1900	1800	6	87.3	12.7	9.2	1.23	1.11		D	250	250	250	300
B 459	19	605	5918/0231	2.7	40	13500	20300	18300	38	95.4	4.6	3.1	0.80	0.61	0.97	G	1500	1500	1100	1500
B 459	19	605	5918/0230	1.9	20	19900	16500	13600	164	95.1	4.9	3.6	0.56	0.40	0.78	G	1150	1100	700	1150
B 459	19	605	5918/0743	5.3	20			12400	112	92.2	7.8	5.2	0.78	0.63	1.02	G	1050	1050	800	1050
B 459	19	605	6018/0306	3.1	20		8300	9700	244	92.9	7.1	5.7	0.83	0.73	1.07	G	900	900	750	900
B 459	19	605	5918/0744	0.4	20			10000	9	92.8	7.2	4.7	0.74	0.26	1.01	G	900	900	300	900
B 460	11	606	6317/0336	3.8	20	5200	5800	5100	9	88.7	11.3	8.6	0.90	0.85	1.04	G	550	550	500	550
B 460	11	606	6317/0427	4.7	20	5800	8500	10400	43	92.6	7.4	4.9	0.91	0.96	1.07	F	1100	1050	1050	1200
B 460	11	606	6318/0403	4.6	20	7100	5900	6500	44	91.9	8.1	5.7	0.96	1.14	1.11	E	750	700	850	900
B 460	11	606	6318/0514	6.1	20	3600	4100	4600	23	89.2	10.8	9.2	1.21	1.51		C	550	550	850	850
B 460	11	606	6319/0515	7.8	20	2500	2800	2400	26	86.3	13.7	12.1	1.42	1.60		B	350	350	500	500
B 460	11	606	6319/0205	3.8	20	2700	2800	2800	20	86.4	13.6	11.5	1.16	1.49		C	350	350	500	500
B 485	21	602	4720/0403	4.7	20	2700	2900	2900	12	88.1	11.9	9.2	1.39	1.21		C	400	400	450	500
B 485	21	602	4720/0404	5.1	20	3500	2300	2500	7	86.6	13.4	9.5	1.28	1.34		C	350	350	450	450
B 485	21	602	4820/0406	4.8	20	5000	6000	K.A.												
*B 485	21	602	4820/0407	0.1	20															
B 485	21	602	4920/0409	4.4	20	2100	1500	2800	25	93.0	7.0	5.4	1.14	1.27		D	350	350	450	450
B 485	21	602	4920/0410	4.9	20	5500	6600	2100	17	90.8	9.2	6.2	1.31	1.41		C	300	250	400	400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 485	25	601	4920/0103	1.7	20	1700	2300	3700	95	90.8	9.2	4.5	1.05	1.24		D	450	400	550	550
B 486	12	606	6016/0124	2.5	20	6600	10200	10400	54	93.8	6.2	4.5	0.79	0.83	0.72	G	1000	1000	950	1050
B 486	12	606	6016/0125	6.5	20	5300	6900	7100	142	91.4	8.6	6.1	0.93	1.05	0.96	F	800	750	800	900
B 486	12	606	6017/0194	1.9	20	5100	11300	13100	71	89.6	10.4	8.1	0.88	0.72	0.98	G	1200	1200	950	1200
B 486	19	605	6017/0221	3.3	20	10800	11500	12800	36	89.8	10.2	6.8	0.73	0.67	0.85	G	1100	1100	900	1100
B 486	19	605	6018/0745	0.8	20			5200	5	92.4	7.6	4.3	0.86	0.49	0.88	G	500	500	300	500
B 486	19	605	6018/0746	0.6	20			9700	8	91.2	8.8	6.8	0.99	0.68	0.78	G	950	950	800	950
B 486	19	605	6018/0270	0.5	20	5700	12500	15500	61	90.1	9.9	7.3	0.80	0.75	1.10	G	1400	1400	1100	1400
B 486	19	605	6018/0748	3.4	20			6100	109	93.2	6.8	3.7		0.91	1.03	F	700		650	750
*B 486	19	605	6018/0225	3.3	20	6800	9200													
B 486	19	605	6018/0280	3.6	20			9200	42	90.9	9.1	6.6	0.79	0.75	1.01	G	850	850	700	850
B 486	12	606	6019/0486	0.4	20	5800	7800	8500	147	90.1	9.9	6.7	0.83	0.84	1.04	G	850	800	750	900
B 487	22	601	4824/0206	10.5	20	1100	1600	1800	1	86.1	13.9	9.4	0.99	0.92		F	200	200	200	250
B 487	25	601	4823/0712	8.1	20	2600	3100	3400	12	89.0	11.0	8.6	0.96	0.77		G	400	350	350	400
B 487	25	601	4824/0713	0.0	20			2100	18	83.3	16.7	9.5	1.05	0.85		F	250	250	250	250
B 488	14	604	5518/0751	6.9	20	3300	3800	3800	42	88.6	11.4	8.9	0.97	1.11		E	450	400	500	550
B 488	14	605	5518/0213	6.0	20	5500	5700	6500	48	88.9	11.1	8.6	0.96	0.81	1.12	G	700	700	600	700
B 488	14	605	5518/0212	1.1	22	9600	11600	12100	110	90.7	9.3	6.2	0.85	0.66	0.99	G	1100	1100	850	1100
B 489	14	604	5519/0706	6.1	20	3600	4400	4600	56	89.4	10.6	7.9	1.06	0.81		G	500	500	450	550
B 519	19	605	5816/0709	0.8	20			16800	74	96.1	3.9	2.9	0.94	0.77	0.98	G	1650	1600	1400	1650
B 519	19	605	5816/0628	2.8	20		12300	14500	34	95.5	4.5	3.3	0.81	0.73	1.05	G	1300	1300	1150	1300
B 519	19	605	5816/0710	2.8	20			5900	65	93.6	6.4	4.5	3.08	0.90	0.99	A	1150	1300	1000	1400
B 519	19	605	5816/0510	4.3	20		4600	6500	72	93.4	6.6	3.7	0.81	0.74	0.92	G	600	600	550	600
B 519	19	605	5916/0516	2.2	20	7500	8100	8100	74	94.7	5.3	3.1	0.80	0.68	0.92	G	750	750	600	750
B 519	19	605	5916/0515	3.4	20	5000	4800	3300	148	90.3	9.7	7.3	0.52	0.77		G	350	250	300	350
B 519	19	605	5916/0579	0.6	20			9400	435	93.6	6.4	5.4		0.70	1.07	G	950		750	950
B 519	12	606	5916/0176	0.5	20		12200	14400	678	92.5	7.5	4.8	0.81	0.67	0.99	G	1250	1250	950	1250
B 519	12	606	6016/0174	2.1	20		3700	8900	107	95.8	4.2	3.9	0.71	0.54	1.06	G	800	800	550	800
B 520	25	601	4721/0680	2.7	20		600	2500	19	90.1	9.9	6.1	0.98	1.00		F	300	300	300	350
*B 520	25	601	4722/0614	5.5	20		4900													
*B 520	25	601	4722/0615	4.0	20		5400													
B 520	25	601	4721/0627	5.2	20		1900	3200	22	91.2	8.8	5.3	0.94	0.89		F	350	350	350	400
B 520	25	601	4722/0681	0.0	20			4700	16	96.3	3.7	2.8	1.00	0.82		G	500	500	450	550
B 520	25	601	4722/0682	0.0	20			6400	13	93.6	6.4	3.8	0.68	0.63		G	600	600	450	600
B 520	25	601	4722/0683	0.0	20			3400	21	93.8	6.2	2.9	2.20	0.85		C	600	550	500	650
B 521	14	605	5620/0124	6.1	20		2900	4100	26	92.0	8.0	5.6	0.93	0.85		G	450	450	400	450
B 521	14	605	5719/0123	1.5	20		5500	8800	126	88.2	11.8	9.4	1.15	0.81	1.15	F	1000	1000	850	1050
B 521	14	605	5719/0139	2.4	20			7800	38	92.4	7.6	5.9	0.84	0.84	1.09	G	800	750	700	800
B 521	14	605	5719/0125	4.3	20		3600	5800	66	91.5	8.5	5.3	0.97	0.82		G	650	600	550	650
B 521	15	605	5719/0369	3.5	20		4300	6300	57	92.0	8.0	5.3	0.92	0.77		G	650	650	550	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 521	15	605	5719/0601	6.1	20		4300	7500	69	95.1	4.9	3.7	0.81	0.64		6	700	700	550	700
*B 521	15	605	5818/0341	1.1	20		7900													
B 521	19	605	5818/0338	5.3	20		6500	9100	49	94.0	6.0	3.3	0.72	0.54	1.08	6	800	800	550	800
B 521	19	605	5818/0336	1.2	20		15600	21900	51	90.8	9.2	5.9	0.86	0.68	1.07	6	1850	1850	1400	1850

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 † = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 1	1	1052	6307/0169	6.5	40			8000	0	83.1	16.9	14.9	1.02	1.19	1.25	F	1000	850	950	1050
A 3	1	751	5310/0122	8.4	60	40700	33200	35800	0	84.8	15.2	14.0	1.35	1.16	1.36	F	4150	4100	4150	4650
XA 3	1	751	5410/7121	8.0	60	38100	32700	31700	0	85.0	15.0	13.4	1.32	1.22	1.37	E	3700	3600	3900	4150
A 3	1	751	5411/0120	6.6	60	40100	31600	42600	0	81.2	18.8	17.7	1.56	1.14	1.43	E	5100	5200	4850	5850
A 3	1	751	5412/0140	13.2	60	37100	31200	32600	0	84.9	15.1	14.1	1.32	1.20	1.41	E	3950	3650	3850	4250
A 3	1	751	5512/0142	3.5	60	42400	33400	34900	0	84.0	16.0	14.6	1.19	1.11	1.38	F	4200	3700	3800	4300
A 3	1	751	5512/0143	5.5	60	41300	35900	40900	0	82.5	17.5	15.9	1.19	1.05	1.33	F	4700	4350	4200	4850
XA 3	1	751	5513/7144	10.5	60	40400	32400	38200	0	80.5	19.5	17.8	1.39	1.07	1.37	F	4500	4450	4150	4950
A 3	1	751	5513/0145	1.3	60	42400	32600	37000	0	83.9	16.1	14.6	1.21	1.04	1.35	F	4350	4000	3850	4500
A 6	1	1051	6610/0120	4.8	40	13900	16800	20300	0	80.8	19.2	16.6	0.96	0.81	1.19	F	2350	2050	1800	2350
A 6	1	1051	6610/0121	7.0	40	16200	18500	22900	0	82.6	17.4	14.5	0.98	0.73	1.17	G	2650	2400	1950	2650
A 6	1	755	6511/0122	2.4	40	18600	22100	29300	0	83.0	17.0	14.1	0.95	0.78	1.24	G	3250	2950	2400	3250
A 6	1	755	6511/0123	7.3	40	23600	23400	28800	0	82.3	17.7	14.0	0.93	0.76	1.20	G	3200	2900	2300	3200
+A 6	1	755	6512/7124	3.8	40	22600	29400	34300	0	83.9	16.1	12.7	0.93	0.66	1.11	G	3600	3450	2450	3600
XA 6	1	755	6512/7125	7.7	40	18500	22600	27300	0	79.1	20.9	17.4	0.95	0.74	1.23	G	3050	2750	2300	3050
A 6	1	755	6513/0126	7.8	40	17500	17500	23800	0	79.1	20.9	18.3	0.95	0.87	1.27	G	2750	2350	2300	2750
A 6	1	755	6414/0150	14.2	40	16400	18500	26300	0	78.6	21.4	18.3	1.08	0.89	1.32	F	3150	2850	2550	3150
A 6	1	755	6414/0151	9.6	40	18400	21100	26100	0	80.4	19.6	16.6	1.04	0.84	1.23	F	3050	2750	2450	3050
XA 6	1	755	6415/4604	9.4	40		26900	33700	0	82.5	17.5	15.2	0.99	0.85	1.24	G	3750	3400	3100	3750
A 6	1	755	6415/0153	3.0	40		22900	27500	0	80.5	19.5	16.5	1.04	0.79	1.23	F	3200	2950	2450	3200
A 6	1	756	6416/0154	3.0	40	22900	21600	27800	0	81.6	18.4	14.9	0.91	0.82	1.17	G	3050	2650	2550	3050
XA 6	1	756	6415/7155	1.5	40	26200	27500	27300	0	82.5	17.5	15.1	0.92	0.69	1.12	G	3000	2700	2200	3000
XA 8	32	1051	6710/7101	2.6	40	11200	13700	16900	0	89.5	10.5	8.8	0.96	1.01	1.15	F	1950	1700	1800	2000
A 8	32	1051	6710/0006	2.0	40		14100	16900	0	91.1	8.9	7.7	0.99	0.87	1.03	F	1850	1800	1600	2000
A 8	32	1051	6710/0007	5.1	40			7000	0	86.0	14.0	11.7	1.02	1.00	1.08	F	800	750	800	900
A 8	32	1051	6710/0008	6.0	40			7600	0	87.8	12.2	10.2	1.17	1.01	1.11	E	850	900	900	1050
A 48	1	752	5512/0150	8.5	60		15000	17200	0	81.0	19.0	16.2	0.95	0.88	1.20	F	2050	1750	1650	2050
XA 48	1	752	5511/7130	10.2	60			17100	0	81.3	18.7	15.8	0.92	0.88	1.19	F	2000	1700	1650	2000
+A 48	1	752	5511/7131	3.0	40	19600	29500	30200	0	84.1	15.9	12.3	0.80	0.66	1.04	G	3200	2800	2200	3200
A 48	1	752	5611/0132	6.6	40	3500	17400	21600	0	82.4	17.6	14.1	1.07	0.91	1.14	F	2450	2300	2150	2600
A 48	1	752	5610/0133	6.4	40			9800	0	86.2	13.8	12.0	1.08	1.21	1.42	F	2100	1650	2050	2100
A 48	1	752	5610/0134	8.1	40	13600	9300	16000	0	87.3	12.7	10.8	1.13	1.22	1.37	E	2000	1700	2050	2100
A 48	1	752	5609/0135	5.2	40			8900	0	87.5	12.5	10.5	1.19	1.31	1.38	E	1900	1650	2050	2050
A 48	1	752	5709/0136	5.9	40	3600	8800	17000	0	85.9	14.1	12.5	1.18	1.22	1.41	F	2150	1850	2150	2250
A 48	1	752	5709/0137	5.8	40			8000	0	84.8	15.2	13.2	1.24	1.20	1.42	E	2050	1800	2000	2200
A 48	1	752	5708/0163	5.8	40			13500	0	83.9	16.1	14.2	1.30	1.30	1.50	E	1800	1550	1750	1950
A 48	1	752	5708/0138	9.0	40	2800	5900	13100	0	84.9	15.1	13.2	1.30	1.50	1.48	E	1700	1450	1900	1900
A 48	1	752	5807/0139	8.4	40	4600	6800	12500	0	84.9	15.1	13.3	1.30	1.33	1.55	E	1700	1450	1650	1800
A 48	1	752	5807/0162	8.3	40	3600	6000	12200	0	82.6	17.4	15.9	1.32	1.28	1.45	E	1550	1450	1650	1750
A 48	1	752	5907/0160	8.1	40	5200	7100	12800	0	84.8	15.2	13.2	1.20	1.16	1.33	E	1550	1450	1650	1750

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 48	1	752	5907/0161	8.6	40	5200	7900	13000	0	84.1	15.9	14.4	1.18	1.15	1.35	E	1600	1450	1600	1750
A 48	1	752	6007/0163	10.3	40			13400	0	83.7	16.3	13.9	1.07	0.94	1.22	F	1650	1500	1450	1700
*A 48	1	752	6106/0892	3.0	40		7500													
A 48	1	752	6106/0164	10.1	40			14200	0	86.1	13.9	12.3	1.15	0.99	1.25	F	1700	1600	1600	1850
A 48	1	752	6106/0165	2.9	40			15000	0	83.9	16.1	14.0	1.08	0.90	1.17	F	1750	1650	1550	1900
A 60	1	655	6013/0200	4.5	40			18900	0	88.3	11.7	9.7	0.94	0.79	0.91	G	3000	3100	2550	3300
A 60	1	655	6014/0201	5.0	40			30100	0	87.5	12.5	9.3	1.20	1.27	1.41	F	3650	3300	3450	3850
A 60	1	655	6014/0008	2.5	40	18000	27700	32700	0	86.9	13.1	11.0	0.87	0.87	1.19	G	3500	3050	2900	3500
XA 60	1	655	5915/7109	2.9	40	19700		34300	0	88.5	11.5	9.3	0.92	0.80	1.17	G	3650	3350	2850	3650
A 60	1	655	6015/0010	2.5	40	16600	28300	40700	0	90.2	9.8	7.6	0.71	0.57	0.74	G	3800	3700	3200	4000
A 60	1	655	6015/0011	2.8	40		26300	38400	0	89.5	10.5	8.3	0.99	0.58	1.01	G	3950	4000	2700	4050
A 60	1	655	6015/0012	1.3	40		26900	37900	0	89.0	11.0	8.4	0.82	0.49	0.94	G	3800	3600	2450	3800
XA 60	1	655	6015/7013	2.7	40	15500		31100	0	87.9	12.1	9.1	0.91	0.66	0.98	G	3250	3100	2200	3300
A 60	1	655	6015/0014	1.2	40	17500	34300	48300	0	90.8	9.2	7.6	1.36	0.58	1.02	F	4850	5650	3300	5650
XA 60	1	655	6015/4824	1.6	40	19100	31900	31500	0	88.3	11.7	9.5	1.04	0.63	0.98	G	3250	3400	2250	3500
XA 60	1	655	6015/7063	1.6	40	24300		36500	0	88.5	11.5	9.1	0.93	0.67	0.96	G	3650	3650	2600	3750
XA 61	1	565	5408/7149	6.5	40			42300	0	82.0	18.0	17.3	1.23	1.21	1.30	F	4550	4500	4900	5100
+A 61	1	565	5408/7148	7.7	40			34700	0	78.4	21.6	20.6	1.42	1.24	1.38	E	4000	4100	4300	4700
A 61	1	565	5509/0147	7.8	40			36800	0	79.1	20.9	20.0	1.28	1.21	1.34	F	4150	4100	4350	4650
A 61	1	565	5509/0146	6.9	50			41900	0	77.2	22.8	22.0	1.44	1.27	1.40	E	4800	4850	5000	5550
A 61	1	565	5609/0145	4.0	50			35500	0	77.9	22.1	21.2	1.33	1.11	1.33	F	4100	4100	3950	4550
A 61	1	565	5609/0144	5.7	50		2900	32500	0	77.3	22.7	21.8	1.27	1.14	1.34	F	3700	3800	3550	4150
A 61	1	565	5610/0143	3.5	40		3500	31200	0	78.6	21.4	20.5	1.29	1.18	1.36	F	3600	3700	3500	4050
A 61	1	565	5610/0142	7.9	40		3700	31500	0	78.5	21.5	20.9	1.32	1.18	1.35	E	3600	3800	3550	4100
A 61	1	753	5610/0141	0.6	40		11500	28900	U	76.8	23.2	21.7	1.30	1.10	1.29	F	3250	3500	3200	3750
+A 61	1	753	5610/7140	7.0	40		10400	27100	0	77.2	22.8	21.6	1.31	1.13	1.39	E	3350	3100	3050	3600
A 61	1	753	5711/0139	7.4	60		9800	26800	0	77.4	22.6	21.6	1.29	1.09	1.37	E	3300	3050	3000	3550
A 61	1	753	5711/0138	5.2	60		11400	29100	0	79.0	21.0	19.9	1.29	1.10	1.36	F	3500	3300	3250	3800
A 61	1	753	5811/0137	7.0	60		10400	28500	0	79.4	20.6	19.3	1.32	1.10	1.38	E	3500	3300	3150	3800
A 61	1	753	5811/0136	5.0	40		9300	27400	0	78.9	21.1	19.9	1.37	1.12	1.39	E	3400	3250	3100	3700
A 61	1	753	5911/0135	5.3	60		9000	30000	0	76.1	23.9	23.1	1.51	1.13	1.46	E	3850	3700	3350	4250
A 61	1	753	5911/0134	10.9	60		8800	25300	0	77.4	22.6	21.4	1.24	1.13	1.40	E	3150	2800	2900	3300
XA 61	1	753	6012/7233	9.8	40	4300	12700	31000	0	79.1	20.9	19.8	1.25	1.14	1.41	F	3800	3400	3500	4000
A 61	1	753	6012/0132	3.7	40	4900	13200	32700	0	78.8	21.2	19.6	1.14	1.11	1.45	F	4000	3400	3500	4000
A 61	1	753	6013/0131	3.5	40	4900	12500	31800	0	79.5	20.5	18.9	1.27	1.09	1.38	F	3850	3600	3450	4100
A 61	1	753	6013/0130	3.1	40	4900	12700	31200	0	78.4	21.6	19.1	1.22	1.06	1.41	F	3900	3450	3300	3950
A 61	1	754	6013/0902	1.7	40			11400	0	81.8	18.2	15.8	0.76	0.94	1.23	F	1350	1000	1300	1350
XA 61	1	754	6113/7129	13.2	40			21900	0	75.7	24.3	22.9	1.67	1.10	1.42	D	2850	2950	2500	3350
A 61	1	754	6214/0128	14.6	40			26300	0	79.6	20.4	18.6	1.41	1.09	1.43	E	3400	3200	2900	3650
A 61	1	754	6214/0901	2.7	40			28900	0	79.9	20.1	17.9	1.22	0.94	1.32	F	3550	3300	2850	3650

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
A 61	1	754	6214/0127	10.2	40			32100	0	76.9	23.1	21.5	1.56	1.11	1.41	E	4000	4050	3550	4550
A 61	1	754	6315/0126	6.3	40			27900	0	80.7	19.3	17.6	1.45	1.00	1.30	E	3300	3550	3000	3850
A 61	1	754	6315/0125	5.2	40			28800	0	81.7	18.3	16.4	1.60	1.01	1.32	E	3400	3850	3150	4150
*A 61	1	754	6315/7224	8.2	40			27600	0	81.5	18.5	16.8	1.38	0.98	1.35	E	3350	3400	2900	3700
XA 61	1	756	6515/7123	8.5	40		11900	35000	0	78.7	21.3	18.8	1.21	0.94	1.34	F	4150	4000	3450	4300
A 61	1	756	6515/0122	4.0	40		19600	34700	0	80.6	19.4	17.1	1.14	0.91	1.25	F	3900	3800	3400	4100
A 61	1	754	6515/0121	6.3	40		10300	23500	0	81.1	18.9	16.0	1.14	1.01	1.29	F	2750	2600	2600	2950
A 61	1	756	6616/0120	8.2	40		8500	26300	0	77.4	22.6	20.5	1.46	1.08	1.37	E	3150	3400	3000	3700
XA 61	1	756	6616/7119	4.0	40		8500	29600	0	80.9	19.1	16.7	1.42	1.24	1.34	E	3350	3650	3750	4050
A 62	1	1052	6409/0129	3.7	40			4600	0	84.1	15.9	12.4	1.13	1.13	1.40	E	650	500	550	650
A 62	1	1052	6409/0130	6.7	40			5100	0	82.2	17.8	10.7	1.06	1.10	1.39	F	700	550	600	700
A 62	1	1052	6510/0131	8.8	40			5600	0	84.1	15.9	12.2	0.95	0.88	1.27	F	950	800	750	950
A 62	1	1052	6510/0132	6.2	40	3200		6800	0	83.6	16.4	10.5	0.89	0.86	1.27	F	1150	950	900	1150
A 62	1	1052	6511/0133	1.9	40	4100		8500	0	85.1	14.9	11.1	0.88	0.82	1.31	F	1300	1050	950	1300
A 62	1	755	6511/0134	1.2	20	2100		3700	0	89.5	10.5	7.3	0.83	0.60	1.03	F	550	450	350	550
A 63	1	655	6015/0901	2.2	40			23700	0	91.3	8.7	6.0	0.80	0.63	1.04	G	2600	2200	1900	2600
A 63	1	655	6015/0902	4.6	40			19300	0	91.8	8.2	6.6	0.81	0.67	1.09	G	2150	1850	1600	2150
A 63	1	655	6015/0903	1.6	40			14400	0	89.6	10.4	7.3	0.90	0.76	1.27	F	1700	1450	1300	1700
A 63	1	754	6114/0101	5.5	40			6300	0	89.7	10.3	7.8	0.89	0.80	1.12	F	750	650	650	750
XA 63	1	754	6214/7100	3.0	40			6000	0	89.3	10.7	7.7	0.98	0.71	1.08	F	750	650	550	750
*A 65	1	756	6516/0950	5.8	40		49700		0											
A 65	1	756	6516/0110	1.2	40			6300	0	93.1	6.9	4.8	1.10	0.69	1.08	F	800	750	500	850
A 65	1	756	6516/0111	1.7	40			7900	0	91.0	9.0	5.8	0.88	0.80	1.06	F	950	800	650	950
*A 65	33	756	6515/0336	0.4	20		9200		0											
A 65	1	756	6515/0112	1.6	40			13800	0	90.7	9.3	7.0	0.88	0.78	1.06	F	1600	1400	1100	1600
A 65	1	756	6515/0113	0.3	40			14900	0	89.3	10.7	7.2	0.91	0.80	1.08	F	1750	1500	1200	1750
A 65	33	756	6615/0969	8.0	40			3700	0	89.6	10.4	8.2	0.89	1.13	1.10	F	450	350	450	450
A 65	33	708	6814/0164	3.1	40		8100	9700	0	86.5	13.5	12.0	1.17	1.12	1.10	E	1050	1100	1250	1300
A 65	33	709	6814/0049	2.1	40	6800		7700	0	86.1	13.9	11.8	1.12	1.04	1.12	F	1100	1050	1150	1250
A 65	33	709	6815/0050	4.1	40	6700		8100	0	86.5	13.5	12.0	1.00	0.99	1.15	F	1200	1050	1100	1250
XA 65	33	709	6915/4871	3.1	40	8700		9600	0	85.6	14.4	11.4	1.05	1.12	1.25	F	1500	1350	1550	1600
XA 65	33	709	6915/7045	5.6	40	10100		10600	0	88.1	11.9	10.3	1.00	1.00	1.21	F	1800	1600	1650	1900
A 571	1	565	5409/0150	3.0	40			3400	0	90.1	9.9	8.1	0.91	1.12	1.00	F	400	350	400	450
A 573	1	565	5408/0151	3.3	40			8800	0	88.7	11.3	9.6	0.99	1.20	1.00	F	900	900	1100	1100
A 602	1	752	6106/0891	2.5	40		8800	18600	0	86.5	13.5	11.0	1.00	0.86	1.17	F	2200	1950	1850	2250
A 602	1	752	6106/0894	3.0	40		17600	25500	0	88.1	11.9	10.0	1.02	0.78	1.13	F	2900	2650	2300	2950
A 602	1	752	6106/0895	0.5	40			17800	0	89.3	10.7	9.0	0.98	0.78	1.09	F	2050	1850	1650	2100
XA 602	1	752	6206/7323	4.5	40	12300		21500	0	89.6	10.4	8.8	0.98	0.73	1.07	G	3050	2850	2350	3100
A 643	1	655	5915/0112	0.3	40			50900	0	91.6	8.4	6.3	0.96	0.62	0.99	G	4850	4950	3300	4950
A 643	1	655	5915/0111	1.9	40	16700		22800	0	89.3	10.7	8.0	0.84	0.69	1.00	G	3500	3100	2800	3500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 643	1	655	5915/0110	2.1	40			378 00	0	90.7	9.3	7.6	0.89	0.65	1.02	6	3850	3650	2900	3850
A 650	1	756	6515/0098	2.1	40		8500	17100	0	92.6	7.4	5.1	0.88	1.01	0.99	6	1850	1650	1550	1950
A 650	1	756	6515/0099	1.3	40		23100	25200	0	91.6	8.4	6.2	0.59	0.78	1.05	6	2750	1950	2000	2750
A 650	1	756	6516/0103	2.3	40		22700	37900	0	93.7	6.3	4.3	0.67	0.56	0.93	6	3800	3250	2150	3800
XA 650	1	756	6516/7104	4.5	60		29700	37000	0	94.0	6.0	4.6	0.83	0.64	1.03	6	3750	3500	2300	3750

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abchn- Länge in km	Fahrt- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
XB 62	12	701	5113/7049	8.0	20	3700	4300	4600	17	87.8	12.2	9.5	1.01	0.78	1.05	G	500	500	450	500
B 8	12	701	5210/0001	3.0	20	4900	5100	4900	8	84.1	15.9	11.5	1.20	1.08	1.21	E	600	600	650	700
B 8	12	701	5210/0002	8.6	20	6000	5400	5500	11	85.5	14.5	12.4	1.08	1.22	1.22	D	650	650	750	850
B 8	12	701	5211/0003	0.3	20	5800	6800	7400	87	89.6	10.4	8.5	1.07	1.14	1.17	E	850	850	950	1050
B 8	12	701	5211/0004	1.8	20	6300	6000	5700	11	88.8	11.2	9.6	1.01	1.12	1.11	E	650	650	750	800
B 8	12	701	5211/0005	5.5	20	5800	4700	7200	39	74.9	25.1	18.0	0.80	0.89	1.21	G	750	650	700	750
B 8	12	701	5311/0008	4.6	20	2200	2900	2400	6	93.5	6.5	5.4	0.90	0.89		G	250	250	300	300
B 8	14	701	5312/0001	3.0	20	2600	2900	2900	1	87.0	13.0	10.8	0.91	0.95		F	300	300	350	350
XB 8	14	701	5312/7002	2.9	20	2700	2700	2900	23	90.5	9.5	5.7	0.68	0.99		F	350	250	350	350
B 8	14	701	5312/0003	6.2	20	1300	1000	900	2	88.1	11.9	5.5	1.18	1.51		C	100	150	200	200
B 8	14	701	5412/0004	4.7	20	1700	2100	1800	14	91.6	8.4	5.6	1.10	1.38		C	200	200	300	300
B 8	14	701	5413/0005	0.2	20	1200	2900	2200	29	89.8	10.2	5.3	0.95	1.15		E	250	250	300	300
B 8	14	701	5413/0006	0.3	20	1400	2600	2800	32	88.9	11.1	7.0	0.96	1.10		E	300	300	400	400
B 8	14	701	5413/0007	4.9	20	1300	1200	1200	2	87.3	12.7	8.8	1.08	1.15		D	150	150	200	200
B 8	14	701	5413/0008	4.4	20	1400	1200	1100	1	86.5	13.5	10.3	0.99	1.29		D	150	150	200	200
B 8	14	701	5413/0009	0.1	20	3100	4500	5200	91	86.7	13.3	9.7	0.88	0.88		G	550	500	550	600
B 8	14	701	5513/0010	3.0	20	2100	2200	2400	14	88.9	11.1	8.8	0.98	0.90		F	250	250	300	300
B 8	14	701	5513/0011	0.2	20	2900	3600	3800	132	89.7	10.3	8.7	1.07	0.77		G	450	450	400	450
B 8	14	701	5513/0012	1.4	20	2300	2900	3400	16	88.9	11.1	10.0	1.00	0.85		G	400	400	400	400
B 8	14	701	5513/0013	2.2	20	1500	1600	1600	5	86.0	14.0	11.2	1.16	0.85		F	200	200	200	200
B 8	14	701	5513/0014	2.4	20	2300	2400	2700	16	89.8	10.2	8.2	0.89	0.73		G	300	300	250	300
+B 9	11	702	5309/7011	2.9	20	15100	11700	13200	137	93.7	6.3	5.2	0.93	0.92	1.12	G	1350	1300	1350	1500
XB 9	11	702	5409/7009	7.2	20	14500	14500	13300	83	93.2	6.8	4.9	1.01	0.87	1.08	G	1400	1400	1350	1500
B 9	11	702	5409/0008	1.9	40	16500	19700	14200	3	91.4	8.6	7.7	1.04	0.86	1.03	G	1500	1500	1400	1600
XB 9	11	702	5409/7007	2.9	40	19200	20000	13800	8	90.4	9.6	8.7	1.03	0.84	1.06	G	1450	1450	1350	1550
B 9	11	702	5409/0006	1.5	22	16400	19600	17800	227	87.8	12.2	10.3		0.63	0.83	G	1700		1400	1700
B 9	11	702	5509/0005	1.7	22	16800	20400	14300	87	88.4	11.6	9.6	1.05	0.84	1.07	G	1500	1500	1400	1600
B 9	11	702	5510/0004	2.3	40	15100	19800	14100	59	88.8	11.2	8.8	0.99	0.80	1.07	G	1450	1450	1300	1500
B 9	11	702	5510/0003	5.0	40	13000	16200	10900	0	88.2	11.8	9.8	1.01	0.84	1.09	G	1150	1150	1100	1200
B 9	11	702	5510/0002	1.0	40	13300	16200	12700	0	84.0	16.0	14.4	0.96	0.76	1.07	G	1300	1300	1100	1300
B 9	12	702	5510/0001	3.5	40		19300	K.A.												
B 9	12	702	5510/0009	1.7	40		18700	22600	0	85.0	15.0	13.8	0.92	0.65	0.97	G	1950	1950	1550	1950
B 9	12	702	5510/0010	2.6	40	17300	16200	19300	0	86.5	13.5	11.8	0.81	0.62	0.94	G	1600	1600	1350	1600
B 9	12	702	5510/0011	2.7	40	18100	19900	19600	1	88.2	11.8	10.3	0.96	0.64	0.96	G	1800	1800	1400	1800
B 9	12	702	5611/0012	2.5	40	18400	23100	21900	1	88.4	11.6	9.6	1.03	0.64	1.00	G	2050	2050	1550	2050
B 9	12	702	5611/0013	2.7	40	16600	27800	43100	6	92.0	8.0	6.5	0.87	0.59	1.10	G	3450	3450	2050	3450
B 9	12	702	5611/0014	1.5	40	21200	27900	41600	9	93.1	6.9	4.7	0.86	0.47	0.97	G	3300	3300	1850	3300
B 9	12	702	5611/0015	0.6	82		49800	53800	113	94.0	6.0	4.4	1.05	0.54	0.92	G	4850	4850	2550	4850
XB 9	12	702	5711/7016	6.3	20	8400	8400	8200	49	93.6	6.4	5.7	1.13	1.02	1.08	E	950	950	1000	1100
B 9	13	702	5711/0004	5.1	20	7100	6600	6600	59	94.2	5.8	6.5	1.14	1.15	1.08	D	750	800	900	1000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 9 13 702 5711/0003 3.8 20 6500 4000 5000 71 93.1 6.9 6.4 1.06 0.66 G 550 550 450 550																				
B 9 13 702 5812/0002 8.4 20 6000 4800 4500 66 92.0 8.0 8.1 1.12 1.33 D 550 550 750 750																				
XB 9 13 702 5812/7001 8.8 20 5900 4000 3600 51 93.1 6.9 8.7 1.29 1.53 C 450 500 700 700																				
B 9 13 702 5912/0226 5.9 20 6200 4600 4300 49 91.4 8.6 8.4 1.06 1.43 C 500 500 750 750																				
B 9 31 706 5913/0002 13.4 20 7500 6200 6200 36 92.7 7.3 7.0 1.11 1.58 1.24 C 750 750 1050 1150																				
B 9 31 706 6013/0003 2.1 20 6900 5800 7100 0 92.7 7.3 5.9 1.06 1.10 1.03 E 800 800 900 1000																				
B 9 31 706 6013/0004 1.1 40 10800 6600 8300 0 93.2 6.8 5.3 1.02 1.13 1.15 E 950 900 1050 1150																				
B 9 31 706 6013/0005 4.8 40 9600 18700 12200 0 86.9 13.1 10.6 0.86 0.87 1.10 G 1250 1150 1100 1250																				
B 9 31 706 6013/0006 3.7 40 12200 3700 4200 67 92.7 7.3 4.6 0.96 0.82 G 450 450 450 450																				
B 9 31 706 6015/0033 0.4 20 14200 17400 0 92.4 7.6 6.1 0.96 0.58 0.95 G 1600 1600 1200 1600																				
B 9 31 706 6015/0016 0.7 40 12700 13700 15100 0 88.6 11.4 9.3 0.81 0.65 1.03 G 1300 1300 1100 1300																				
B 9 31 706 6016/0017 4.5 40 8200 9300 11200 0 92.6 7.4 5.4 0.98 0.77 1.13 G 1150 1150 950 1150																				
B 9 31 706 6016/0001 0.0 20 0 8700 0 0 91.7 8.3 6.2 0.93 0.86 1.06 G 900 900 850 950																				
XB 9 31 706 6116/7219 5.3 20 8600 9800 12100 46 91.5 8.5 6.4 0.92 0.85 1.08 G 1250 1200 1100 1300																				
B 9 31 706 6116/0020 2.0 20 9500 11800 12100 233 92.0 8.0 5.9 0.98 0.73 1.08 G 1200 1200 1000 1200																				
B 9 31 706 6116/0021 6.9 20 6100 6300 6800 46 90.6 9.4 6.7 1.04 0.87 1.05 F 750 750 700 800																				
B 9 31 706 6216/0024 3.2 20 5000 6200 4100 15 87.7 12.3 9.1 0.91 1.09 F 450 400 550 550																				
B 9 31 706 6216/0025 3.5 20 5400 5900 5800 18 91.0 9.0 6.9 0.91 0.93 1.02 G 600 600 650 700																				
B 9 31 706 6216/0026 0.9 20 6500 7200 7400 30 88.1 11.9 9.4 0.98 0.76 1.05 G 800 800 700 800																				
B 9 31 706 6216/0027 2.5 20 6300 7100 7000 18 88.3 11.7 7.6 0.95 0.86 1.04 G 750 750 700 800																				
B 9 31 706 6316/0028 5.3 20 9300 10900 10800 52 89.1 10.9 7.6 0.92 0.72 1.09 G 1050 1050 900 1050																				
XB 9 31 706 6316/7029 1.9 20 10400 12300 11600 91 89.3 10.7 8.4 0.91 0.68 1.01 G 1100 1100 900 1100																				
B 9 31 706 6316/0391 1.0 40 6700 10600 10500 0 79.3 20.7 17.2 0.86 0.56 1.10 G 950 950 700 950																				
B 9 31 706 6316/0392 2.2 20 9300 9400 9300 1 79.8 20.2 16.8 1.00 0.61 1.20 G 950 950 650 950																				
B 9 33 708 6416/0001 2.5 20 11100 14000 12400 1 87.7 12.3 10.9 0.94 0.52 1.12 G 1150 1150 800 1150																				
+B 9 33 708 6416/7202 8.1 20 13200 16800 12000 54 90.0 10.0 7.8 0.94 0.62 1.14 G 1150 1150 850 1150																				
B 9 33 708 6416/0367 2.7 40 0 15700 18900 0 90.4 9.6 6.7 0.87 0.55 1.05 G 1650 1650 1150 1650																				
B 9 33 708 6416/0003 1.3 40 15500 21700 27300 0 92.5 7.5 5.5 0.86 0.53 1.01 G 2200 2200 1500 2200																				
XB 9 33 708 6516/4825 1.2 40 10500 17400 17800 0 93.5 6.5 4.8 0.87 0.54 0.97 G 1550 1550 1150 1550																				
B 9 33 708 6516/0951 1.3 20 17600 15800 0 91.8 8.2 6.7 0.90 0.64 1.05 G 1450 1450 1100 1450																				
B 9 33 708 6516/0954 1.9 20 17400 15400 0 89.4 10.6 8.6 0.90 0.71 1.04 G 1400 1400 1150 1400																				
+B 9 33 708 6516/7026 0.0 20 18700 19500 11600 0 92.0 8.0 5.5 0.82 0.66 1.07 G 1000 1000 850 1000																				
B 9 33 708 6516/0026 0.0 20 12600 8800 14100 0 92.0 8.0 5.5 0.82 0.66 1.07 G 1200 1200 1000 1200																				
B 9 33 708 6516/0006 1.7 40 12100 9200 7900 61 90.4 9.6 6.4 0.68 1.04 1.13 F 850 650 950 950																				
B 9 33 708 6516/0007 4.9 20 4100 6300 7900 88 91.4 8.6 4.1 0.93 0.67 1.06 G 750 750 650 750																				
B 9 33 708 6516/0008 2.1 20 12400 15400 5000 50 92.7 7.3 6.0 0.53 0.48 0.87 G 450 400 400 450																				
B 9 33 708 6516/0009 0.6 20 11800 11700 2800 47 90.3 9.7 6.4 0.56 0.56 1.05 G 250 250 250 250																				
XB 9 33 708 6616/7010 4.8 20 15200 9800 16000 2 89.0 11.0 9.2 1.47 0.71 0.99 F 1900 2000 1500 2000																				
B 9 33 708 6616/0081 1.2 40 13500 15800 0 88.6 11.4 8.6 0.89 0.75 1.02 G 1500 1500 1250 1500																				
B 9 33 708 6616/0052 0.7 40 15300 23900 0 84.0 16.0 13.5 1.34 0.66 0.99 G 2650 2650 1800 2650																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ? = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- restreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 9 33 708 6616/0028 1.5 40							148 00	216 00	0	87.4	12.6	11.9	0.90	0.73	1.02	G	1950	1950	1550	1950
B 9 33 708 6616/0029 2.1 40							133 00	204 00	0	87.0	13.0	10.7	0.95	0.75	1.02	G	1900	1900	1550	1900
B 9 33 708 6616/0051 0.5 40							145 00	239 00	0	89.6	10.4	9.5	0.99	0.76	1.07	G	2300	2300	1750	2300
B 9 33 708 6616/0962 2.2 20								204 00	4	85.9	14.1	12.5	1.50	0.66	0.84	F	2400	2500	1750	2500
B 9 33 708 6716/0011 3.8 20						11600	12500	19500	9	83.4	16.6	14.0	1.30	0.84	1.06	F	2250	2350	1750	2400
*B 9 33 708 6716/7025 3.0 20								158 00	7	83.4	16.6	14.0	1.30	0.84	1.06	F	1850	1950	1500	1950
B 9 33 709 6716/0012 4.6 20						5700	8300	104 00	33	82.8	17.2	14.9	0.84	0.71	1.04	G	950	950	850	950
B 9 33 709 6716/0013 1.6 21						7900	11600	142 00	55	84.9	15.1	11.9	0.88	0.72	0.95	G	1300	1300	1150	1300
B 9 33 709 6716/0018 2.8 20						7500	11800	144 00	158	86.7	13.3	12.0	0.94	0.71	1.10	G	1350	1350	1100	1350
B 9 33 709 6716/0014 3.1 20						7200	9800	122 00	48	86.2	13.8	12.2	0.85	0.68	1.01	G	1100	1100	950	1100
B 9 33 709 6815/0015 3.6 20						4300	6500	8000	44	82.2	17.8	14.9	1.00	0.74	1.12	G	850	850	700	850
B 9 33 709 6815/0016 2.2 20						4000	5700	8900	15	83.1	16.9	15.4	0.92	0.69	1.09	G	850	850	700	850
B 9 33 709 6815/0960 2.5 20							4000	6100	0	79.2	20.8	18.9	0.96	0.63	1.09	G	600	600	450	600
B 9 33 709 6915/0960 0.5 20								11700	0	84.3	15.7	13.2	0.99	0.48	0.98	G	1150	1150	750	1150
B 9 33 709 6815/0961 3.0 20								65 00	0	81.1	18.9	17.2	1.00	0.69	1.14	G	650	650	550	650
B 9 33 709 6915/0102 6.3 20								7100	0	82.9	17.1	14.3	0.97	0.55	1.06	G	700	700	500	700
B 9 33 709 6915/0535 3.1 40								9400	0	83.9	16.1	14.2	1.00	0.61	1.19	G	950	950	700	950
B 9 33 709 6915/0020 2.3 20						1800	2400	3000	100	90.2	9.8	8.2	0.81	0.76		G	300	300	300	300
B 9 33 709 6915/0021 0.8 20						5600	6900	10100	129	92.5	7.5	6.9	0.82	0.68	1.11	G	900	900	750	900
B 9 33 709 6915/0022 11.1 20						1800	2800	4000	34	88.4	11.6	13.3	0.83	0.68		G	400	400	350	400
B 9 33 709 7015/0023 0.1 20						1200	1700	1700	26	88.0	12.0	20.7	0.91	0.47	1.26	G	200	200	100	200
B 10 32 707 6710/0002 2.5 20						9500	9800	7200	65	93.2	6.8	5.2	0.95	0.77	1.08	G	750	750	650	750
B 10 32 707 6710/0003 2.9 21						8000	9800	6800	72	93.1	6.9	5.3	0.69	0.66	0.94	G	600	600	550	600
B 10 32 707 6710/0004 1.3 20						6900	7000	3500	4	91.7	8.3	7.3	0.91	0.95	1.03	F	400	350	400	450
B 10 32 707 6710/0005 8.8 20							7300	9100	4	86.8	13.2	11.1	1.04	0.98	1.12	F	1000	1000	1000	1150
B 10 32 707 6711/0005 1.7 20								13600	7	90.6	9.4	8.2	0.98	0.87	1.14	G	1450	1400	1250	1500
B 10 32 707 6711/0006 1.6 20						11600	9600	10600	4	89.5	10.5	8.9	1.15	0.98	1.18	E	1200	1250	1150	1400
B 10 32 707 6711/0007 3.3 30						8100	8600	10600	4	88.9	11.1	9.3	1.14	0.76	1.13	G	1150	1200	950	1200
B 10 32 707 6711/0008 4.3 20								13100	13	86.4	13.6	11.1	0.93	0.82	1.08	G	1350	1300	1150	1350
B 10 32 707 6712/0009 4.6 20						9900	11000	12300	10	87.3	12.7	9.2	0.95	1.14	1.11	E	1300	1250	1500	1650
B 10 32 707 6712/0010 1.0 20						8800	9100	12000	13	83.1	16.9	14.3	1.07	1.00	1.12	F	1300	1300	1300	1550
XB 10 32 707 6712/4822 6.8 20						6700	7000	7600	9	84.0	16.0	13.8	1.15	1.04	1.17	E	900	900	900	1050
B 10 33 709 6713/0030 7.2 20						6500	6800	3000	10	84.7	15.3	12.9	4.92	1.76	1.25	A	450	1000	550	1000
B 10 33 709 6713/0031 2.0 20						7900	7500	2800	94	80.6	19.4	15.2	0.42	1.29	1.26	A	300	850	200	850
B 10 33 709 6713/0032 1.2 21						9700	9800	9000	92	88.3	11.7	8.5	1.35	1.29	1.30	C	1150	1150	1250	1550
B 10 33 709 6713/0033 9.4 20						6200	8000	9500	61	90.4	9.6	7.5	1.08	1.09	1.16	E	1100	1050	1150	1300
B 10 33 709 6714/0035 6.0 20						7900	8500	10700	75	88.7	11.3	9.1	1.08	1.01	1.16	F	1200	1200	1150	1400
B 10 33 709 6714/0037 2.9 20						8200	9300	9800	1	90.1	9.9	7.5		1.01	1.16	F	1100		1100	1250
B 10 33 709 6714/0970 1.0 20								6000	2	89.8	10.2	8.4	0.97	1.02	1.11	F	650	650	700	750
B 10 33 709 6814/0038 1.9 20						3800	3600	4600	24	90.1	9.9	7.3		1.05	1.18	E	550		550	600

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 10	33	709	6814/0039	1.4	20	12300		9400	286	91.4	8.6	6.9	1.07	0.83	1.12	G	1050	1050	900	1100
B 10	33	709	6814/0040	2.6	20	5500	7000	9200	42	92.7	7.3	6.2	0.97		1.10	E	1050	1000		1250
B 10	33	709	6915/0046	5.8	20	13100	14200	14700	1	86.6	13.4	10.9	1.05	0.95	1.24	F	1600	1550	1400	1800
B 10	33	709	6915/0047	1.2	20	18800	21500	15300	130	89.0	11.0	9.4	0.28	0.88	1.16	G	1550	650	1550	1550
B 10	33	709	6915/0048	0.8	60	23400	26100	33400	19	88.7	11.3	9.4	0.97	0.77	1.18	G	3050	3050	2050	3050
XB 35	33	709	6716/7027	2.3	40		5000	6100	1	84.5	15.5	14.2	1.00	0.84	0.94	G	650	700	650	700
*B 37	32	707	6512/0018	4.1	20	11100	11400													
B 37	32	707	6513/0017	2.4	20	6000	6600	7200	25	90.8	9.2	6.8	0.86	0.95	1.08	G	750	650	800	800
XB 37	32	707	6513/7017	1.3	20	5800	6200	7400	58	89.0	11.0	8.2	0.95	1.10	1.05	E	800	750	950	1000
B 37	32	707	6513/0015	5.3	20	5800	6000	6900	26	87.2	12.8	9.6	0.98	1.16	1.03	E	750	700	950	950
B 37	33	708	6514/0055	17.2	20	4100	2800	2900	19	89.3	10.7	8.5	1.13	1.44		C	350	350	500	500
B 37	33	708	6515/0056	4.1	20	8500	9600	13200	30	90.5	9.5	7.1	1.01	0.80		G	1400	1400	1150	1400
*B 37	33	708	6515/0057	2.3	20	9800	11100													
B 37	33	708	6516/0962	0.1	40			54000	456	91.9	8.1	5.3	0.89	0.62	0.93	G	4350	4350	2800	4350
B 38	33	708	6516/0083	0.0	20	10900	16400	9500	296	93.7	6.3	3.5	0.63	0.58	1.05	G	850	800	700	850
B 38	33	708	6515/0080	4.5	20	11300	9000	17100	156	89.6	10.4	8.1	0.91	0.68	1.07	G	1550	1550	1250	1550
B 38	33	708	6615/0079	2.0	20			8800	17	92.0	8.0	6.4	0.93	0.93	1.03	G	900	900	950	1000
B 38	33	708	6615/0078	7.0	20	6400	7300	5500	17	94.0	6.0	4.8	0.88	0.87	1.00	G	550	550	600	600
XB 38	33	708	6614/7077	2.8	21	16300	17200	12100	87	95.5	4.5	4.1	1.00	0.91	1.01	F	1300	1300	1250	1400
B 38	33	708	6614/0076	8.6	20	10400	12500	16100	41	92.4	7.6	6.4	0.89	0.88	1.04	G	1600	1550	1500	1700
B 38	33	709	6714/0073	5.7	20	8500	11700	12600	24	91.4	8.6	6.8	0.99	0.90	1.02	G	1300	1300	1250	1450
B 38	33	709	6714/0072	2.5	20	9800	12000	13000	10	91.0	9.0	7.6		0.92		F	1400		1350	1550
B 38	33	709	6714/0071	0.5	40	16200	19400	23400	35	90.6	9.4	8.1	0.91			F	2500	2250		2950
B 38	33	709	6814/0070	3.3	20	4300	5700	7300	24	91.7	8.3	6.8	0.92	0.93	1.07	F	800	750	800	850
B 38	33	709	6814/0069	2.0	20	2900	3800	5300	10	90.5	9.5	7.7	0.90	0.96		F	550	550	650	650
B 38	33	709	6814/0068	2.9	20	2400	3900	6100	19	89.7	10.3	9.1	0.93	1.00		F	650	650	750	750
B 38	33	709	6814/0067	7.7	20	2800	4200	6200	25	91.0	9.0	7.8	0.92	0.96	1.07	F	650	650	700	750
B 38	33	709	6913/0066	8.1	20	2900	3500	5900	46	93.1	6.9	7.1	0.76	0.89		G	600	550	650	650
B 38	33	709	6913/0065	7.6	20	1900	1600	1600	35	91.0	9.0	10.8	1.60	1.15	1.58	C	250	250	250	300
B 39	33	708	6614/0085	11.2	20	4100	5800	5300	93	91.3	8.7	7.6	0.90	1.18	1.08	E	600	550	750	750
B 39	33	708	6614/0086	8.5	20	7900	8800	10700	61	89.2	10.8	8.1	0.95	0.97	1.02	F	1100	1100	1200	1300
B 39	33	708	6614/0963	0.8	20			10300	27	89.0	11.0	7.1	0.94	0.92	1.05	G	1100	1050	1100	1200
B 39	33	708	6615/0088	3.0	20	4300	5600	3700	6	89.4	10.6	7.7	0.99	1.04	1.03	E	400	400	500	500
B 39	33	708	6615/0089	6.2	20	2700	3300	4700	59	88.1	11.9	7.7	0.91	0.96	1.01	F	500	500	550	550
B 39	33	708	6615/0091	6.3	20	3900	4500	5600	51	91.7	8.3	7.5	0.97	1.19	1.05	E	600	600	800	800
B 39	33	708	6616/0092	5.5	20	4900	6000	7300	111	93.7	6.3	5.3	0.97	1.19	1.10	E	800	750	950	1050
B 39	33	708	6616/0093	6.0	20	8700	11700	14300	312	93.5	6.5	5.6	1.37	0.75	1.02	F	1700	1750	1400	1750
XB 39	33	708	6616/7094	0.8	20	15200	15400	14900	53	87.3	12.7	12.0	0.92	0.94	1.09	G	1550	1450	1450	1700
B 39	33	708	6616/0096	0.9	20	3600	14600	6700	0	87.2	12.8	10.9	1.41	0.58	1.00	F	850	850	550	850
B 39	33	708	6616/0095	1.9	20	8400	12500	19300	2	74.8	25.2	22.2	3.16	0.84	1.12	A	3300	4450	2250	4450

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Richtung	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
*B 40 31 706 6015/0057 2.8 20 9300 10600 4700 191 93.0 7.0 4.7 0.78 0.71 6 450 450 400 450																				
B 40 31 706 6015/0056 4.0 20 12600 14500 4700 122 92.6 7.4 4.9 0.83 0.69 6 400 400 400 400																				
B 40 31 706 6015/0055 2.9 20 13400 13800 4400 5 90.7 9.3 7.6 0.92 0.91 1.20 6 1700 1600 1450 1800																				
B 40 31 706 6115/0054 4.5 20 10200 10000 16400 14 90.0 10.0 8.6 0.85 0.97 1.15 6 1400 1250 1300 1500																				
B 40 31 706 6114/0053 0.5 20 9100 9100 13300 4 89.0 11.0 8.6 0.96 0.94 1.14 6 1400 1300 1300 1500																				
B 40 31 706 6114/0052 4.4 20 8600 9300 13000 3 85.7 14.3 11.6 0.96 1.06 1.18 F 600 550 650 700																				
B 40 31 706 6114/0051 1.3 20 5800 6200 5300 21 89.7 10.3 7.6 0.97 0.95 1.14 F 850 800 850 950																				
B 40 31 706 6114/0050 1.2 20 8800 10700 7800 21 89.7 10.3 7.6 0.97 0.95 1.14 F 850 800 850 950																				
B 40 31 706 6114/0049 3.5 20 8700 9400 6700 21 91.5 8.5 6.5 0.93 0.96 1.12 F 750 700 750 800																				
B 40 31 706 6214/0048 4.9 20 8300 10500 6800 9 90.4 9.6 6.9 0.92 0.85 1.07 6 700 700 700 750																				
B 40 31 706 6214/0047 2.7 20 4500 4800 5400 3 88.7 11.3 8.9 0.90 0.98 1.35 F 600 550 550 650																				
XB 40 31 706 6214/7046 5.2 20 4300 4500 5500 4 88.0 12.0 10.6 0.97 0.92 1.07 F 600 600 650 650																				
B 40 31 707 6314/0045 4.5 20 4500 4900 6700 7 89.2 10.8 9.2 0.88 1.04 1.26 F 750 650 750 850																				
B 40 31 707 6314/0044 1.5 20 4600 5400 7000 22 85.8 14.2 10.6 0.88 0.90 1.20 6 750 700 700 800																				
B 40 31 707 6314/0043 2.2 20 6500 7400 8600 17 89.3 10.7 9.4 0.89 0.94 1.17 6 900 850 900 1000																				
B 40 31 707 6314/0042 1.0 20 5400 6400 7800 7 86.7 13.3 11.8 0.89 0.94 1.14 6 850 750 800 900																				
B 40 31 707 6314/0041 2.7 20 5700 6700 8400 7 86.1 13.9 12.2 0.93 1.00 1.12 F 900 850 950 1000																				
B 40 31 707 6314/0040 0.3 20 5500 5700 8400 6 86.5 13.5 12.0 0.95 1.09 1.19 F 950 850 1000 1100																				
B 40 31 707 6413/0039 3.5 20 4900 5500 7700 16 86.6 13.4 11.3 1.05 1.06 1.15 E 850 850 900 1050																				
B 40 31 707 6413/0038 0.8 20 4600 5100 6200 10 83.8 16.2 13.9 0.92 1.06 1.20 F 700 650 750 800																				
XB 40 31 707 6413/7037 3.0 20 4300 5400 5800 11 84.1 15.9 13.1 0.98 0.91 1.21 F 650 600 650 700																				
B 40 31 707 6413/0036 3.4 20 4600 5300 6400 9 83.5 16.5 13.5 0.99 0.90 1.21 F 700 700 700 750																				
B 40 31 707 6413/0035 2.1 20 3900 4300 8000 25 85.9 14.1 10.7 0.90 0.96 1.07 F 850 800 950 950																				
*B 40 31 707 6413/0033 4.6 20 7100 7600 13500 23 90.3 9.7 7.3 0.98 0.76 1.07 6 1350 1350 1150 1350																				
B 40 32 707 6413/0032 1.6 20 9800 10700 13500 16 91.0 9.0 7.4 0.86 0.71 1.04 6 1150 1150 1000 1150																				
B 40 32 707 6513/0031 5.0 20 9000 10400 12500 56 89.6 10.4 7.8 0.85 0.63 1.18 6 1650 1650 1200 1650																				
B 40 32 707 6512/0030 1.6 40 14100 16500 19400 33 90.9 9.1 6.3 0.81 0.63 1.00 6 1600 1600 1300 1600																				
B 40 32 707 6512/0029 0.6 40 14700 18000 19500 94 94.0 6.0 5.6 0.87 0.65 1.00 6 2350 2350 1750 2350																				
B 40 32 707 6512/0028 2.3 20 24900 25800 29100 63 92.0 8.0 5.6 0.88 0.79 0.96 6 1850 1800 1600 1850																				
B 40 32 707 6512/0027 3.0 20 12200 17500 20000 135 95.2 4.8 5.0 0.99 0.80 1.00 6 1250 1250 1100 1300																				
B 40 32 707 6511/0026 6.4 20 8500 10000 12000 25 93.9 6.1 5.1 0.78 0.89 1.11 6 800 700 750 800																				
B 40 32 707 6511/0025 1.5 20 4600 6600 7500 46 91.2 8.8 5.6 0.91 1.04 1.07 F 500 450 550 550																				
B 40 32 707 6610/0024 4.1 21 3100 3500 4400 51 92.0 8.0 7.2 1.03 0.71 1.07 6 500 500 400 500																				
B 40 32 707 6610/0021 1.6 21 3100 3900 4500 68 92.3 7.7 5.2 0.86 0.82 1.13 6 1200 1150 1050 1200																				
*B 40 32 707 6610/0020 1.6 20 3000 3300 3300 12 90.2 9.8 7.8 0.98 0.85 1.11 6 650 650 600 650																				
B 41 31 706 6014/0062 1.3 20 12900 10400 12000 8 91.1 8.9 6.1 0.95 0.89 1.15 6 600 600 550 650																				
B 41 31 706 6013/0061 5.5 20 5900 5900 5800 30 89.4 10.6 9.2 0.98 0.79 1.10 6 1100 1050 900 1100																				
B 41 31 706 6013/0060 4.1 20 5400 5600 5600 24 88.8 11.2 8.1 0.73 0.53 1.02 6 1050 1050 800 1050																				
B 41 13 705 6113/0030 5.4 20 7500 9600 10200 8 91.1 8.9 6.1 0.95 0.89 1.15 6 600 600 550 650																				
B 41 13 705 6113/0029 1.3 20 7800 11300 12000 30 89.4 10.6 9.2 0.98 0.79 1.10 6 1100 1050 900 1100																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 41	13	705	6113/0028	0.1	20	10500	12600	15600	49	88.1	11.9	8.2	0.89	0.66	1.02	G	1400	1400	1150	1400
B 41	13	705	6113/0027	4.2	20	6100	6700	8800	4	87.3	12.7	10.2	0.83	0.73	1.11	G	800	800	700	800
B 41	13	705	6113/0026	0.3	40	16300	18800	21400	79	92.3	7.7	7.1	1.01	0.83	1.16	G	2250	2150	1700	2250
B 41	13	705	6112/0025	0.5	20	11100	12200	16200	35	91.6	8.4	7.9	0.90	0.82	1.14	G	1650	1550	1350	1650
B 41	13	705	6112/0024	4.0	20	6500	7400	9300	6	87.9	12.1	10.4	1.00	0.87	1.16	G	1000	1000	900	1050
B 41	13	705	6112/0023	4.2	20	5900	6800	8200	5	86.8	13.2	10.7	1.00	0.93	1.14	F	900	900	850	1000
B 41	13	705	6112/0022	0.4	20	5400	5900	7000	2	85.8	14.2	11.8	1.06	0.98	1.15	F	800	800	800	900
B 41	13	705	6112/0021	5.0	20	5400	6600	8200	3	87.2	12.8	10.6	1.01	1.01	1.18	F	900	900	900	1050
B 41	13	705	6211/0020	5.8	20	5700	6800	6700	4	85.7	14.3	12.0	0.97	0.93	1.09	F	750	700	750	800
B 41	13	705	6211/0019	3.7	20	5400	6000	7800	10	87.1	12.9	10.8	0.94	0.97	1.11	F	850	800	850	950
B 41	13	705	6111/0018	1.1	20	6600	7500	9000	24	89.1	10.9	9.4	1.01	0.83	1.10	G	950	950	850	1000
B 41	13	705	6111/0017	1.9	20	7200	8500	10500	22	88.8	11.2	8.9	1.05	0.78	1.09	G	1150	1150	950	1150
B 41	13	705	6210/0016	5.2	20	3400	4400	4500	5	82.8	17.2	13.6	1.02	1.01		F	500	500	600	600
B 41	13	705	6210/0015	4.9	20	6500	6800	8600	13	89.8	10.2	8.9	0.94	0.78	1.11	G	900	900	750	900
B 41	13	705	6210/0014	0.6	20	7400	8400	10500	79	91.3	8.7	7.8	1.00	0.82	1.13	G	1150	1100	950	1150
XB 41	13	705	6210/7913	3.2	20	8800	5900	6500	19	89.0	11.0	8.0	0.95	0.88	1.14	G	700	700	650	750
B 41	13	705	6209/0951	0.0	20		5900	5100	5	89.4	10.6	7.8	0.95	0.79	0.96	G	550	550	500	550
B 41	13	705	6209/0950	5.0	20		3400	3100	2	84.7	15.3	11.0	0.95	0.82		G	350	350	350	350
B 41	13	705	6209/0012	7.5	20	6400	4200	4900	12	89.6	10.4	8.1	1.01	0.77		G	550	550	500	550
*B 41	13	705	6309/0011	2.1	20	4700	5500													
B 41	13	705	6309/0010	3.6	20	3300	4300	4800	3	89.7	10.3	7.5	1.02	0.75	1.12	G	550	550	450	550
B 41	13	705	6309/0009	1.1	20	4100	5300	5800	5	90.5	9.5	7.6	1.02	0.72	1.13	G	600	600	500	600
B 41	13	705	6309/0012	1.0	20		3100	3100	24	89.8	10.2	8.5	1.02	1.73		B	350	350	600	600
+B 41	13	705	6308/7008	2.7	20	6400	7500	6400	15	90.2	9.8	9.3	0.98	0.86	1.17	G	700	700	650	750
B 41	13	705	6308/0007	0.8	20	3900	4400	4600	9	87.7	12.3	10.7	1.04	1.02		E	500	500	600	600
B 41	13	705	6308/0006	0.2	20	4300	4700	6300	25	88.3	11.7	10.0	1.02	1.20		E	700	700	900	900
B 41	13	705	6308/0005	1.8	20	4000	4800	5500	4	86.6	13.4	11.5	1.19	0.99	1.22	E	650	650	650	750
B 42	12	701	5309/0020	3.2	20	9100	10800	10800	7	92.8	7.2	5.7	1.21	1.22	1.06	D	1250	1300	1500	1650
B 42	12	701	5409/0021	4.9	20	8500	9400	11800	149	92.3	7.7	5.1	1.38	1.31	1.28	C	1500	1550	1600	2050
B 42	12	701	5409/0022	4.7	20	7700	8400	7900	5	91.7	8.3	6.7	0.99	1.16	1.04	E	850	850	1050	1100
B 42	12	701	5409/0996	2.2	40		3400	4400	14	86.8	13.2	10.7	1.04	1.15		E	500	500	600	650
B 42	12	701	5409/0997	1.3	40		3100	4700	8	86.3	13.7	10.9	1.01	1.21		E	550	500	700	700
XB 42	12	701	5510/7023	11.4	20	6400	8800	7600	67	90.9	9.1	7.4	0.98	1.06	1.09	F	850	800	950	1000
B 42	12	701	5510/0990	0.7	40		10800	14300	3	87.5	12.5	9.7	0.89	0.59	1.05	G	1300	1300	950	1300
B 42	12	701	5511/0989	2.0	40		12100	16100	0	89.4	10.6	8.5	0.91	0.65	0.99	G	1450	1450	1150	1450
B 42	12	701	5511/0988	2.6	40		11300	13800	0	90.5	9.5	7.6	0.89	0.71	0.97	G	1250	1250	1100	1250
B 42	12	701	5511/0987	2.0	40		10100	13600	0	90.0	10.0	8.1	0.88	0.77	1.00	G	1300	1300	1150	1300
+B 42	12	702	5511/7034	1.3	40	13200	16800	19200	0	87.2	12.8	10.2	0.94	0.68	1.00	G	1750	1750	1400	1750
B 42	12	702	5511/0027	0.7	50	12400	14300	18700	3	90.0	10.0	8.4	0.62	0.68	1.06	G	1550	1400	1350	1550
B 42	12	702	5511/0028	1.4	20	13300	14800	17000	77	92.1	7.9	6.5	0.91	0.81	0.95	G	1650	1600	1500	1700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrs- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 42	12	702	5611/0029	1.4	20	12100	17500	13500	92	93.2	6.8	6.0	1.00	1.07	1.13	F	1450	1400	1600	1750
B 42	12	702	5611/0030	1.8	20	12200	15600	16200	109	94.7	5.3	4.3	0.92	0.95	1.13	G	1650	1550	1600	1800
B 42	12	702	5611/0031	1.0	20		15200	19200	78	94.1	5.9	5.2	0.90	0.86	0.95	G	1900	1800	1700	1950
B 42	12	702	5611/0982	1.1	20			18200	63	94.3	5.7	6.0	0.99	0.88		G	1900	1850	1650	2000
B 42	12	702	5611/0032	1.5	20	16400	18600	11300	29	92.8	7.2	6.9	0.92	1.01	1.06	F	1200	1150	1250	1350
B 42	12	702	5611/0033	0.9	40	14300	17200	25600	25	92.8	7.2	5.9	0.95	0.81	1.04	G	2500	2450	1950	2500
B 42	14	702	5711/0800	2.0	20			6900	6	91.6	8.4	8.7	1.10	0.99		E	750	800	850	900
B 42	14	702	5711/0801	2.0	20			5900	10	93.6	6.4	7.1	1.00	0.99		F	650	650	750	750
B 42	14	702	5711/9016	21.5	20	8400	8400	4100	155	90.1	9.9	8.0	1.39	1.43		C	500	550	750	800
B 42	14	702	5812/0017	2.3	20	4100	4600	3800	54	90.1	9.9	10.4	1.23	1.48		C	450	500	700	700
B 42	14	702	5812/0018	0.7	20	5300	4800	6600	106	93.6	6.4	7.0	1.34	1.34	1.11	C	850	850	1050	1150
B 42	14	702	5812/0019	9.4	20	4100	3700	2800	22	90.7	9.3	11.4	1.36	1.65		B	350	400	600	600
B 42	14	702	5912/0020	2.8	20	3900	3100	3300	51	92.3	7.7	11.7	1.55	1.41		B	450	500	600	650
*B 44	33	708	6516/0956	0.0	20		24300													
B 44	33	708	6516/0964	0.3	42			26000	440	93.6	6.4	4.1	0.92	0.48	0.96	G	2200	2200	1450	2200
B 47	33	708	6414/0100	1.6	20	3000	3900	5400	44	90.7	9.3	7.1	1.05	0.77		G	600	600	550	600
B 47	33	708	6414/0101	1.0	20	3000	3500	4800	45	90.0	10.0	8.2	0.96	0.63		G	500	500	400	500
B 47	31	707	6414/0065	3.3	20	3600	4900	6400	33	87.6	12.4	10.9	0.87	0.65		G	600	600	550	600
B 47	31	707	6414/0069	5.1	20	3300	4400	3200	8	79.6	20.4	18.3	0.84	0.56		G	300	300	250	300
B 47	31	707	6314/0070	0.7	20	1900	2200	2600	18	85.2	14.8	12.9	0.96	0.81		G	300	300	300	300
B 47	31	707	6314/0071	4.7	20	1800	1500	1900	6	84.0	16.0	14.0	1.03	0.93		F	200	200	250	250
B 47	31	707	6314/0072	3.0	20		2500	3100	8	87.1	12.9	11.2	0.96	0.98		F	350	350	400	400
*B 47	31	706	6314/0073	5.1	20	2800	3400													
B 47	31	706	6315/0074	0.3	20	5100	5300	5400	26	90.9	9.1	6.7	1.00	1.11	1.13	E	600	600	700	750
B 47	31	706	6315/0075	1.9	20	4000	4500	5500	35	91.4	8.6	6.9	0.96	0.82		G	600	600	600	600
B 47	31	706	6315/0076	3.2	20	3600	4600	5600	20	91.9	8.1	6.2	0.81	0.67		G	500	500	450	500
B 47	31	706	6315/0077	3.6	20	9900	9800	8300	30	95.3	4.7	3.4	0.94	0.71	0.92	G	800	800	750	800
XB 47	31	706	6316/7080	0.3	20	16900	19800	19100	176	89.3	10.7	9.1	1.10	0.76	1.11	G	2000	2000	1550	2000
B 48	31	706	6013/0094	3.3	20		6900	4500	22	92.9	7.1	4.6	0.92	0.90	0.95	G	450	450	500	500
B 48	13	705	6013/0041	3.2	20	4000	5300	5300	64	93.0	7.0	4.1	0.85	0.79	0.95	G	550	500	550	550
B 48	13	705	6113/0040	0.6	20	5300	7900	7700	115	93.7	6.3	4.3	1.04	0.80	1.12	G	850	850	700	850
B 48	13	705	6113/0039	3.0	20	8600	9600	10800	38	92.3	7.7	5.2	0.88	0.62	0.97	G	1000	1000	800	1000
B 48	13	705	6113/0038	1.1	20	3900	4800	4700	40	92.9	7.1	5.7	0.93	0.56		G	450	450	350	450
B 48	13	705	6113/0037	1.9	20	8200	9800	11800	57	96.2	3.8	4.0	1.00	1.05	1.15	F	1300	1250	1300	1500
B 48	13	705	6113/0036	0.4	20	4900	6500	8000	55	94.9	5.1	4.1	0.95	1.14	1.15	E	900	800	1000	1100
B 48	13	705	6213/0035	7.4	20	3400	1700	1900	10	95.7	4.3	2.9	1.02	1.13		E	250	200	300	300
B 48	31	707	6212/0093	2.3	20	4700	5100	5100	6	89.5	10.5	9.5	0.97	1.18		E	550	550	750	750
B 48	31	707	6212/0092	1.3	20	3600	4200	4300	67	91.9	8.1	6.2	0.86	1.07		F	450	400	550	550
B 48	31	707	6212/0091	7.9	20	2900	3700	2900	21	89.0	11.0	5.9	0.78	1.23		E	350	250	400	400
B 48	31	707	6312/0090	0.4	20	3200	3900	3700	71	89.8	10.2	7.6	0.88	0.89		G	400	400	450	450

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHL STELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 48 N 31	707	6312/0089	3.8	20	3400	3500	3600	20	90.9	9.1	7.4	0.88	0.86	G	400	350	400	400		
B 48 N 31	707	6312/0088	4.1	20	5500	6800	1900	9	84.9	15.1	11.9	0.92	0.96	F	200	200	250	250		
B 48 31	707	6312/0087	3.9	20		4300	4500	16	86.5	13.5	10.1	0.83	0.81	G	450	450	450	450		
XB 48 31	707	6412/7086	3.9	20	3500	3200	3900	13	86.4	13.6	10.9	0.85	0.75	G	400	400	400	400		
B 48 31	707	6413/0085	2.9	20		3600	1900	22	91.4	8.6	6.0	0.83	0.72	G	200	200	200	200		
B 48 31	707	6413/0084	2.3	20		2800	4600	83	91.9	8.1	5.0	0.98	0.79	G	500	500	500	500		
B 48 31	707	6413/0083	4.5	20		2400	3100	35	89.0	11.0	7.9	0.89	0.71	G	300	300	300	300		
*B 48 31	707	6413/0095	0.5	20	3300	4400														
*B 48 31	707	6413/0096	1.5	20	3600	2400														
B 48 32	707	6413/0082	0.4	20	2800	2800	3600	24	88.1	11.9	7.8	0.77	0.71	G	350	350	350	350		
B 48 32	707	6413/0041	4.5	20	2400	2600	3400	30	88.0	12.0	7.8	0.71	0.70	G	350	300	300	350		
B 48 32	707	6513/0040	1.4	20	2600	3600	4100	13	84.0	16.0	11.8	0.78	0.79	G	400	400	400	400		
B 48 32	707	6513/0039	3.9	20		3400	3900	14	83.6	16.4	11.9	0.90	0.89	G	400	400	450	450		
B 48 32	707	6513/0038	6.9	20	1300	1200	1400	17	93.1	6.9	5.1	1.40	1.79	B	200	200	350	350		
B 48 32	707	6613/0037	7.2	20	1700	1900	1800	14	93.7	6.3	4.7	1.10	1.66	B	250	250	350	350		
B 48 32	707	6612/0036	2.3	20	3000	2700	2700	8	92.6	7.4	5.3	1.31	1.33	C	350	350	500	500		
B 48 32	707	6613/0035	3.3	20	2500	2300	2500	6	93.3	6.7	4.9	1.36	1.66	B	300	350	500	500		
*B 48 32	709	6613/0105	2.6	20	2500	1900														
B 48 33	709	6713/0106	17.8	20	2200	1800	1600	22	87.6	12.4	7.5	0.91	1.10	E	200	200	250	250		
B 48 33	709	6813/0107	0.4	20	3900	4500	4300	30	87.5	12.5	10.5	1.07	0.95	F	500	500	550	550		
B 48 33	709	6813/0108	9.8	20	5100	4600	5200	35	83.3	16.7	13.3	0.98	1.15	E	600	550	750	750		
B 48 33	709	6814/0109	2.0	20	3900	4700	5500	30	95.6	4.4	4.0	1.16	1.31	D	650	650	900	900		
B 48 33	709	6814/0110	6.9	20	5600	3600	5200	77	93.9	6.1	4.1	0.94	0.73	G	550	550	450	550		
B 49 14	701	5513/0035	1.4	20	1900	2400	3000	6	86.6	13.4	11.4	1.13	0.80	F	350	350	350	350		
B 49 14	701	5513/0033	1.5	20	2800	3100	4100	11	90.1	9.9	8.1	1.03	0.79	G	450	450	450	450		
B 49 14	701	5513/0032	0.7	20	3200	3900	4600	13	90.5	9.5	7.3	0.93	0.85	G	500	500	500	500		
B 49 14	701	5513/0031	3.4	20	3200	2800	3100	4	87.2	12.8	10.5	1.09	0.84	F	350	350	350	400		
B 49 14	701	5513/0030	4.7	20	4100	4600	5500	17	90.0	10.0	7.8	0.85	0.87	G	550	550	600	600		
B 49 14	701	5512/0029	2.1	20	7900	5900	7500	6	91.5	8.5	7.5	1.13	0.99	E	850	900	850	1000		
B 49 14	701	5512/0028	1.5	20	6300	7000	8200	9	91.5	8.5	6.0	0.91	0.99	F	900	850	900	1000		
B 49 14	701	5512/0027	1.3	20	6000	7300	8100	9	92.8	7.2	5.5	1.10	1.04	E	900	900	950	1100		
B 49 14	701	5512/0026	2.0	20	5200	6100	6900	5	97.4	2.6	0.1	1.03	1.05	E	800	750	800	900		
B 49 14	701	5612/0025	7.1	20	7200	7600	8500	10	93.8	6.2	5.3	0.95	1.06	F	950	900	950	1100		
XB 49 12	702	5611/7042	3.2	20	8400	9500	8200	25	94.2	5.8	4.5	1.02	1.14	E	900	900	1050	1150		
B 49 12	702	5611/0041	3.0	20	8800	9100	10700	47	94.3	5.7	4.7	0.94	1.03	F	1150	1100	1150	1350		
B 49 12	702	5611/0040	0.8	42	45200	49900	37300	392	97.0	3.0	3.5	0.80	0.71	G	2900	2900	2000	2900		
B 49 12	702	5611/0039	6.3	20	9300	6100	7200	77	94.2	5.8	4.6	1.00	0.98	F	800	800	800	900		
B 49 12	702	5611/0038	1.8	21	5100	4900	6500	55	94.7	5.3	4.1	1.11	1.02	E	750	750	800	900		
B 49 12	702	5710/0037	11.2	21	4200	5000	6000	78	95.1	4.9	4.3	1.14	1.02	E	700	700	750	800		
B 49 12	702	5710/0036	2.0	20	4300	5700	5400	81	92.0	8.0	6.6	1.29	1.16	D	650	750	800	850		

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 49	12	702	5710/0035	4.7	2.0	4300	3500	3700	51	94.5	5.5	5.7	1.33	1.57		B	450	500	700	750
*B 49	12	702	5710/0022	3.5	2.0	3400	3400													
B 49	11	702	5809/0021	0.3	2.2	5400	5100	5800	137	92.4	7.6	5.9	1.30	1.11	1.11	D	700	750	800	900
B 49	11	702	5809/0020	2.3	2.1	5100	5400	5500	59	91.9	8.1	7.0	1.62	1.42	1.02	B	700	800	1000	1100
B 49	11	702	5809/0019	8.0	2.1	5300	5200	5200	63	91.2	8.8	7.2	1.66	1.48	1.05	B	700	800	1000	1100
B 49	11	702	5809/0018	14.8	2.0	2600	3000	3100	24	88.5	11.5	9.7	1.79	1.24		B	400	500	600	600
B 49	11	702	5808/0017	6.4	2.0	3400	4100	4300	52	88.8	11.2	8.3	1.80	1.07		C	600	650	750	800
B 49	11	702	5908/0016	6.9	2.0	3700	4000	4500	51	89.0	11.0	8.3	1.74	1.12		C	600	700	800	850
B 49	11	702	5908/0015	2.0	2.0	3700	3700	3600	28	91.4	8.6	7.0	1.60	0.97		D	450	500	550	600
B 49	22	704	5908/0022	3.5	2.0	1900	1900	1600	7	84.0	16.0	10.5	1.55	1.05		D	200	250	300	300
B 49	22	704	5908/0021	6.0	2.0	2200	2800	2100	12	83.7	16.3	10.0	1.35	1.03		D	250	300	300	350
B 49	22	704	5907/0020	2.1	2.0	2100	3000	2100	44	82.7	17.3	13.0	0.96	0.75		G	250	250	200	250
B 49	22	704	5907/0019	5.0	2.0	2700	3200	2900	15	85.3	14.7	12.3	1.15	0.80		F	350	350	350	350
B 49	22	704	6007/0017	0.2	2.1		3400	2800	0	72.5	27.5	20.8	1.40	0.70		F	350	350	300	350
B 49	22	704	6007/0016	3.0	2.2	7300	9600	7500	12	85.4	14.6	9.4	1.10	0.56		G	800	800	550	800
B 49	22	704	6007/0015	0.5	2.0	6000	9700	7000	29	84.1	15.9	9.0	1.11	0.46	0.96	G	750	750	450	750
B 49	22	704	6007/0014	6.0	2.0	7400	9900	4400	11	86.7	13.3	8.7	1.02	0.68		G	450	450	400	450
B 49	22	704	6007/0013	3.0	2.0	6300	8400	2800	11	86.2	13.8	11.0	1.02	0.70	1.17	G	300	300	250	300
B 49	22	704	6106/0012	5.0	2.0	5000	8100	1900	18	81.7	18.3	14.2	0.77	0.77		G	200	200	200	200
B 49	22	704	6106/0011	0.3	2.0	7000	4000	2900	29	82.9	17.1	13.3		0.78		G	350		300	350
B 49	22	704	6106/0010	0.8	2.0	7400	3200	2600	54	78.8	21.2	13.5		0.75		G	300		300	300
B 49	22	704	6106/0009	5.3	2.0	5000	2000	1700	5	83.2	16.8	13.2		0.71		G	200		200	200
B 49	22	704	6106/0008	4.6	2.0	6200	3400	4000	11	86.5	13.5	12.0		0.64		G	450		350	450
B 49	22	704	6106/0007	0.3	2.0	10600	6700	9100	171	91.4	8.6	6.9	1.03	0.71	1.11	G	950	950	800	950
B 49	22	704	6205/0900	0.2	2.0		13000	12600	303	95.7	4.3	4.3	0.99	0.52	1.01	G	1200	1200	850	1200
B 49N	22	704	6205/0901	0.3	4.2		15700	24200	128	89.4	10.6	8.2	1.01	0.51	0.97	G	2200	2200	1450	2200
B 49	22	704	6007/0902	2.0	2.0		9400	12900	107	94.2	5.8	7.8	0.99	0.63		G	950	1250	1250	1250
B 49	22	704	6205/0003	4.5	2.0	8500	9700	11500	41	90.0	10.0	9.3	1.07	0.75	1.08	G	1250	1250	1050	1250
B 49	22	704	6205/0002	6.5	2.0	2100	5500	6900	43	92.4	7.6	7.8	1.45	0.98	1.13	D	850	950	900	1050
B 49	22	704	6205/0001	0.1	2.0	2600	4000	5700	30	92.8	7.2	6.9	1.30	1.10	1.22	D	700	750	800	900
B 50	21	703	6003/0001	0.3	2.0	600	1000	1600	18	97.8	2.2	2.0	2.98	1.09		A	250	400	300	400
B 50	21	703	6003/0002	2.1	2.0	600	1100	1200	11	96.2	3.8	3.5	2.00	0.77		C	200	200	200	200
B 50	21	703	6003/0003	0.4	2.0	1200	1400	1600	25	95.2	4.8	3.4	1.66	0.85		D	200	250	250	250
B 50	21	703	6003/0004	9.1	2.0	700	800	700	3	90.5	9.5	7.0	2.32	0.99		B	100	150	150	150
B 50	21	703	6003/0304	0.3	2.0		2200	3100	65	90.9	9.1	6.5	1.20	0.90		F	350	400	400	400
B 50	21	703	6004/0005	9.2	2.0	1200	1500	2000	7	87.7	12.3	9.0	1.19	0.76		F	250	250	250	250
B 50	21	703	6004/0006	6.8	2.0	3100	2900	4000	4	88.6	11.4	8.3	1.34	0.73		F	500	500	450	500
B 50	21	703	6005/0007	1.4	2.0	2600	4600	5900	9	89.1	10.9	8.3	1.08	0.70		G	650	650	550	650
B 50	21	703	6005/0008	9.8	2.0	4500	4400	5000	11	89.5	10.5	7.7	1.00	0.81		G	550	550	500	550
B 50	21	703	6005/0009	4.0	2.0	4300	3700	4600	5	87.7	12.3	9.0	1.09	0.92		F	500	550	550	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		10	11	12	13	14	15		16	17	18	19
B 50 21 703 6006/0025	2.2	20	4000	5300	7000	11	89.5	10.5	8.3	1.08	0.66	1.03	G	750	750	600	750			
B 50 22 704 6006/0026	1.6	20	2400	1800	3500	7	86.8	13.2	11.0	1.01	0.78		G	400	400	350	400			
B 50 22 704 6006/0027	0.8	20	2800	3600	4600	36	83.4	16.6	13.3	1.06	0.75		G	500	500	450	500			
B 50 22 704 6006/0028	4.7	20	1600	2300	2100	54	89.1	10.9	9.8	1.21	0.82		F	250	250	250	250			
B 50 22 704 6006/0029	8.1	20	1200	2100	1600	47	90.1	9.9	8.9	1.39	0.93		F	200	250	250	250			
B 50 22 704 6007/0030	4.0	20	2700	5200	3600	4	85.9	14.1	12.0	1.17	0.73		G	400	400	350	400			
B 50 22 704 6007/0031	1.0	20	5800	14400	11300	47	91.2	8.8	6.9	1.05	0.71	1.03	G	1150	1150	950	1150			
B 50 22 704 6007/0032	2.0	20	5200	6200	8500	25	88.9	11.1	9.6	1.21	0.83	1.17	F	1000	1050	900	1050			
B 50 22 704 6007/0033	5.0	20	3500	3300	4600	16	91.4	8.6	6.7	1.10	0.90	1.04	F	500	550	550	600			
B 50 22 704 6008/0035	7.0	20	3500	1400	1700	4	96.2	3.8	2.9	1.19	1.15		D	200	200	250	250			
B 50 22 704 6108/0036	1.0	20	2300	1600	2300	15	90.2	9.8	6.8	1.15	1.27		D	250	300	400	400			
B 50 22 704 6108/0109	0.9	20		900	900	2	83.4	16.6	12.2	1.49	1.16		C	100	150	150	150			
B 50 22 704 6108/0037	1.5	20	1000	800	1000	2	93.4	6.6	6.3	1.35	1.61		B	150	150	200	200			
B 50 22 704 6108/0038	3.1	20	2000	1900	2100	2	85.1	14.9	14.2	1.22	1.37		C	250	300	350	400			
B 50 13 702 6009/0063	3.3	20	4200	3100	2900	3	87.6	12.4	8.8	1.35	1.18		D	350	400	450	500			
B 50 13 702 6009/0062	2.6	20	7100	5600																
B 50 13 702 6010/0061	5.0	20	3600	4300	3200	2	92.4	7.6	7.4	1.56	1.17		C	450	500	500	600			
B 50 13 702 6010/0060	3.0	20	3800	4400	3800	3	93.1	6.9	6.4	1.28	0.95		E	450	500	450	550			
B 50 13 702 6010/0059	3.9	20	4300	5800	6800	3	88.4	11.6	11.7	0.98	0.95	1.21	F	750	700	700	850			
B 50 13 702 6010/0058	5.1	20	6200	6500	7100	2	85.7	14.3	10.0	0.98	1.05	1.31	F	800	750	800	900			
B 50 13 702 6011/0057	4.0	20	5700	5700	7500	3	85.7	14.3	11.4	1.00	1.01	1.24	F	850	800	800	950			
B 50 13 702 6011/0056	1.7	20	5900	6400	8500	6	86.5	13.5	10.6	1.01	1.01	1.24	F	950	900	900	1100			
B 50 13 702 6011/0055	4.3	20	5200	6100	7400	3	83.0	17.0	13.4	1.02	1.06	1.30	E	850	800	800	1000			
B 50 13 702 6011/0054	3.0	20	6000	6300	8000	9	85.7	14.3	11.7	1.05	1.08	1.28	E	900	900	900	1100			
B 50 31 706 6013/0106	1.1	20	9900	16900	12000	0	86.3	13.7	10.5	0.99	0.82	1.02	G	1250	1250	1100	1300			
B 50 31 706 6013/0105	0.6	20	6200	11100	11600	0	86.3	13.7	11.6	0.92	0.75	1.08	G	1150	1150	950	1150			
B 50 31 706 6013/0104	3.2	20	8100	13800	13700	93	87.5	12.5	9.1	0.95	0.77	1.15	G	1350	1350	1100	1350			
B 50 31 706 6113/0103	0.4	20	5500	8900	8600	168	90.2	9.8	7.5		0.56	1.10	G	850		600	850			
B 50 31 706 6113/0102	4.6	20	4100	5700	4800	24	87.6	12.4	9.4	0.89	0.57		G	450	450	350	450			
B 50 31 706 6113/0101	2.2	20	2300	3900	3500	4	80.3	19.7	17.4	0.97	0.79		G	400	400	350	400			
B 50 31 706 6113/0100	2.1	20	2600	3500	4300	6	80.6	19.4	16.1	0.72	0.66		G	400	400	350	400			
B 51 21 703 5605/0029	2.4	20	1900	2700	3100	3	82.8	17.2	13.8	1.28	1.15		D	400	400	500	500			
B 51 21 703 5605/0032	2.5	40			1500	0	73.3	26.7	25.1	1.22	1.00		E	200	200	200	250			
B 51 21 703 5605/0027	3.0	20	1700	2800	2700	3	76.8	23.2	20.5	1.21	1.05		E	300	350	400	400			
B 51 21 703 5604/0026	1.4	20	1700	2700	2500	4	80.8	19.2	17.1	1.18	1.14		D	300	300	400	400			
B 51 21 703 5704/0025	4.6	20	2500	2100	2700	1	83.7	16.3	15.0	1.10	1.08		E	300	350	400	400			
B 51 21 703 5704/0300	6.8	20		2800	2300	1	75.2	24.8	21.9	1.20	1.05		E	250	300	350	350			
B 51 21 703 5704/0301	1.8	20		2800	3500	12	90.4	9.6	7.5	1.08	0.84		F	400	400	400	450			
B 51 21 703 5804/0023	5.0	20	3800	4000	5000	14	84.8	15.2	12.5	1.14	1.05		E	600	600	650	700			
B 51 21 703 5804/0022	1.0	20	4300	4800	5800	22	85.8	14.2	12.1	1.23	1.05	1.23	E	700	750	700	850			

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 51	21	703	5804/0021	0.5	20	4500	4600	5400	59	84.4	15.6	13.0	1.15	0.82		F	600	650	600	650
B 51	21	703	5804/0020	3.1	20	3300	3500	3900	6	81.9	18.1	15.5	1.14	0.88		F	450	500	500	500
XB 51	21	703	5804/7919	4.8	20	2700	3100	3400	5	82.8	17.2	15.2	1.27	0.95		E	400	450	450	500
B 51	21	703	5904/0018	0.8	20	2700	2700	3400	5	80.3	19.7	14.8	1.22	0.92		E	400	450	450	450
B 51	21	703	5904/0017	4.0	20	2600	3100	3300	3	79.1	20.9	18.6	1.28	0.94		E	400	450	450	500
B 51	21	703	5905/0016	4.6	20	2700	3400	3700	6	82.8	17.2	14.8	1.32	0.97		E	450	500	500	550
B 51	21	703	5904/0015	5.4	20	3900	4300	5200	5	85.1	14.9	11.8	1.39	0.78	1.19	F	650	700	550	700
B 51	21	703	6005/0014	1.3	20	4600	4600	6100	11	86.9	13.1	10.3	1.30	0.84	1.23	F	750	800	650	800
B 51M	21	703	6005/0031	2.0	20			2000	2	85.8	14.2	11.5	1.06	0.68		G	250	250	200	250
B 51	21	703	6005/0013	1.2	20	2800	4200	5400	4	85.6	14.4	11.1	1.37	0.77	0.93	F	650	700	650	700
B 51	21	703	6005/0030	1.2	20	4800	7300	9700	5	85.7	14.3	10.8	1.00	0.67	1.12	G	950	950	800	950
B 51	21	703	6005/0012	1.1	20	8800	6700	7900	4	86.5	13.5	9.8	0.98	0.63	1.08	G	800	800	650	800
B 51	21	703	6005/0305	1.1	20		9100	9700	4	90.7	9.3	7.5	1.13	0.71	1.01	G	1050	1050	900	1050
B 51	21	703	6005/0011	2.9	20	6400	8300	8800	7	88.7	11.3	8.5	1.10	0.67	1.08	G	950	950	750	950
B 51	21	703	6005/0010	3.5	20	5400	7200	7700	4	87.9	12.1	8.8	1.20	0.74	1.09	G	900	900	750	900
B 51	21	703	6105/0059	3.2	20	4900	6900	7000	4	88.0	12.0	10.2	1.22	0.76	1.08	F	800	850	700	850
*B 51	22	704	6105/0059	3.8	20	4900	6900													
B 51	22	704	6105/0058	5.0	20	5200	6500	6900	7	86.8	13.2	10.3	1.17	0.69	1.03	G	750	750	650	750
*B 51	22	704	6105/0057	0.1	20	6600	8900													
B 51	22	704	6105/0056	2.9	20	7000	8300	8700	13	89.4	10.6	8.6	1.02	0.75	1.10	G	900	900	800	900
B 51	22	704	6205/0055	1.4	20	6800	9100	9400	13	89.6	10.4	8.2	1.08	0.77	1.14	G	1050	1050	850	1050
B 51	22	704	6205/0054	2.6	20	7600	10300	10900	13	89.2	10.8	8.7	1.04	0.68	1.02	G	1100	1100	900	1100
B 51	22	704	6205/0053	2.0	20	8400	10700	12100	11	89.6	10.4	8.9	1.02	0.72	1.10	G	1200	1200	1000	1200
B 51	22	704	6205/0052	5.5	20	10500	13900	19000	36	91.5	8.5	7.5	0.97	0.73	1.09	G	1800	1800	1400	1800
B 51	22	704	6305/0051	0.5	20	9000	11900	14500	181	89.9	10.1	8.3	1.00	0.74	1.11	G	1450	1450	1150	1450
B 51	22	704	6305/0050	6.0	20	5500	6100	6700	41	89.3	10.7	7.7	0.89	0.74	1.06	G	650	650	600	650
B 51	22	704	6305/0049	1.8	20	3300	4100	4800	21	85.4	14.6	11.2	1.12	0.76		G	550	550	500	550
B 51	22	704	6305/0048	6.8	20	4100	3900	4800	16	87.2	12.8	10.9	1.06	0.73		G	550	550	450	550
B 51	22	704	6405/0047	4.4	20	2800	4300	4700	52	87.7	12.3	8.7	0.95	0.84		G	500	500	500	550
B 51	22	704	6405/0046	5.5	20	2600	2800	2900	9	89.0	11.0	9.0	1.10	0.73		G	350	350	300	350
B 51	22	704	6405/0094	0.2	20	2100	3300	2500	7	88.8	11.2	9.1	1.14	0.94		E	300	300	350	350
B 51	22	704	6405/0045	0.7	20	2200	3100	3300	33	83.8	16.2	11.3	0.97	0.80		G	350	350	350	350
B 51A	21	703	5905/0060	4.3	20			2700	0	88.9	11.1	8.8	0.99	0.69		G	300	300	250	300
*B 52	1	704	6106/0073	1.0	42	4000	5300													
*B 52	1	704	6206/0903	5.0	30		5900													
B 52	1	704	6206/0071	4.7	20			9500	0	84.4	15.6	13.9	1.02	0.88	1.18	F	1050	1000	900	1100
B 52	1	704	6206/0070	0.5	20		1400	10800	3	84.2	15.8	13.7	1.10	0.93	1.18	F	1250	1200	1100	1350
B 52	1	704	6207/0069	5.4	20	3100	7700	9600	3	83.4	16.6	14.2	1.06	0.93	1.18	F	1100	1050	1000	1200
B 52	1	704	6307/0068	2.0	20	2900	6200	9800	5	84.2	15.8	14.6	1.09	0.94	1.15	F	1100	1100	1000	1200
B 52	22	704	6307/0067	3.0	20	4500	7700	5000	5	85.6	14.4	11.8	1.12	0.74	0.96	G	550	600	500	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 52	22	704	6307/0066	0.5	20	6300	11600	8400	26	93.8	6.2	6.6	1.18	0.79	1.24	F	1000	1000	750	1000
*B 52	22	704	6307/0065	2.8	20	3700	6300													
B 53	11	702	5908/0027	1.1	21	5200	5800	5500	71	86.8	13.2	9.5	1.40	0.80		E	700	750	650	750
B 53	11	702	5908/0026	5.4	21	4100	4100	4600	31	87.5	12.5	7.7	1.52	1.01		D	600	650	700	750
B 53	11	702	5908/0025	7.3	20	3000	3600	4900	49	92.1	7.9	6.6	1.46	0.99		D	600	650	700	750
B 53	22	704	5908/0093	5.5	20	2400	2800	3100	36	88.9	11.1	9.2	1.74	1.20		C	450	500	550	600
B 53	22	704	6008/0092	6.0	20	2600	3400	3500	65	90.8	9.2	7.2	1.69	0.94	1.05	D	500	550	500	600
B 53	22	704	6008/0091	7.0	20	3100	2400	2900	60	92.6	7.4	7.0	1.22	0.79		F	350	400	350	400
B 53M	22	704	6008/0905	4.0	20		1700	2400	50	89.7	10.3	8.0	1.25	0.99		E	300	300	350	350
B 53	22	704	6008/0090	4.0	20	3000	3500	3000	46	89.7	10.3	9.7	1.35	1.24		C	400	400	500	500
B 53	22	704	6008/0089	3.0	20	2600	2600	2700	44	89.7	10.3	8.4	1.76	1.12		C	400	400	500	500
B 53	22	704	6008/0088	3.5	20	3300	2800	2100	27	93.3	6.7	5.4	1.69	1.12		C	300	350	400	400
*B 53	22	704	6007/0204	2.0	20															
*B 53	22	704	6008/0034	7.0	20	4800	5600													
B 53	22	704	6008/0087	5.0	20	2800	4600	4800	66	91.1	8.9	8.2	1.43	1.18		C	600	650	750	800
XB 53	22	704	6107/7286	11.6	20	2600	2600	2200	40	89.5	10.5	7.1	1.70	1.45		B	300	350	450	450
B 53	22	704	6107/0084	0.0	20		1300		15	81.9	18.1	3.5	1.09	0.95		F	150	150	200	200
*B 53	22	704	6107/0085	0.8	20		3700													
B 53	22	704	6107/0083	1.3	20		2400	3900	56	92.2	7.8	6.0	1.56	1.33	0.97	C	500	600	700	750
B 53	22	704	6107/0082	4.4	20	2600	2700	2300	16	86.3	13.7	9.4		1.07		E	250		300	300
B 53	22	704	6107/0081	8.0	20	2300	2600	2000	5	87.3	12.7	10.0		1.12		E	250		300	300
*B 53	22	704	6107/0904	3.4	20		2800													
B 53	22	704	6106/0080	13.5	20	2800	2900	2200	20	87.0	13.0	11.8		1.03		E	250		300	300
B 53	1	704	6106/0896	0.0	20		1900	2800	0	80.7	19.3	17.3	0.87	0.55	1.09	G	300	300	200	300
B 53	22	704	6106/0079	2.7	20	2000	2900	1700	61	82.7	17.3	13.5		0.81		G	200		200	200
B 53	22	704	6106/0078	1.2	20	3100	3400	3800	28	87.1	12.9	8.7		0.83		G	450		450	450
B 53	22	704	6106/0077	0.2	20	5200	5800	6600	84	92.7	7.3	7.0	1.01	0.87	1.08	G	700	700	700	750
B 53	22	704	6205/0076	1.0	20	6500	8000	9700	102	90.1	9.9	9.8	0.97	0.55	0.89	G	950	950	750	950
B 53	22	704	6205/0075	1.6	20	8900	9700	10500	56	90.3	9.7	9.5	0.84	0.61	0.99	G	950	950	800	950
B 54	14	701	5314/0058	4.2	20	4700	5100	6200	9	83.5	16.5	14.2	0.99	1.36	1.26	D	750	650	850	1000
B 54	14	701	5314/0057	1.6	20	4400	3800	4000	4	73.0	27.0	20.0	0.80	1.06		F	450	400	500	500
B 54	14	701	5314/0056	3.6	20	3800	3600	3800	6	81.7	18.3	16.3	0.96	1.27		D	450	400	600	600
B 54	14	701	5314/0055	0.4	20	4500	5000	6000	22	87.3	12.7	10.6	1.00	1.25	1.27	D	700	650	800	900
B 54	14	701	5314/0054	1.8	20	6300	8600	6100	19	89.8	10.2	9.0	0.94	1.09	1.18	F	700	650	750	800
B 54	14	701	5314/0053	0.4	20	6900	6900	7600	24	92.4	7.6	6.3	1.02	0.85	1.25	G	850	850	700	900
B 54	14	701	5414/0052	2.5	20	4800	4200	6500	38	87.5	12.5	10.1	0.96	0.96	1.23	F	750	700	700	800
B 54	14	701	5414/0051	0.9	20	3600	3500	5100	9	89.8	10.2	8.0	0.70	0.99		G	550	450	600	600
B 54	14	701	5414/0050	3.3	20	2300	2300	2900	2	84.9	15.1	11.2	1.02	1.28		D	350	350	450	450
B 54	14	702	5614/0048	2.0	20	4100	4900	5800	71	88.4	11.6	9.3	0.86	0.76	1.09	G	600	550	550	600
B 54	14	702	5614/0047	5.8	20	5200	5700	6700	31	88.0	12.0	9.4	0.96	0.75	1.12	G	700	700	600	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Zähl- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 54	14	702	5714/0046	2.0	20	4600	5400	7000	36	89.8	10.2	7.9	0.98	0.81	1.13	G	750	750	650	800
B 54	14	702	5714/0045	1.8	20	3600	3400	4000	30	87.0	13.0	8.9	0.72	0.82		G	400	350	400	400
B 62	12	701	5212/0045	4.1	20	5000	6100	5900	13	90.2	9.8	7.7	0.95	0.73	1.13	G	600	600	550	600
B 62	12	701	5212/0046	4.1	20	3900	4100	4600	18	87.0	13.0	11.1	0.86	0.84		G	500	450	500	500
B 62	12	701	5112/0047	5.2	20	3400	4100	3600	8	84.3	15.7	12.6	0.96	0.91		F	400	400	450	450
B 62	12	701	5113/0048	1.8	20	11100	10300	13500	81	91.0	9.0	7.1	0.97	0.74	1.11	G	1350	1350	1100	1350
XB 62	12	701	5113/0049	8.0	20	3700	4300	4600	17	87.8	12.2	9.5	1.01	0.78	1.05	G	500	500	450	500
B 255	14	701	5314/0070	4.3	20	3100	3000	3200	8	86.4	13.6	11.8	0.99	1.12		E	350	350	450	450
B 255	14	701	5313/0069	10.3	20	4600	3400	3700	11	78.7	21.3	18.7	0.80	0.96		G	400	350	450	450
B 255	14	701	5413/0068	2.2	20	4300	4500	4800	4	80.9	19.1	15.4	0.94	0.95		F	500	500	600	600
B 255	14	701	5413/0067	0.5	20	5400	5700	5900	24	87.2	12.8	12.0	1.15	0.89	1.11	F	700	700	600	750
B 255	14	701	5413/0066	0.1	20	4600	5300	6800	55	84.1	15.9	12.6	1.00	0.92	1.22	F	750	750	700	800
B 255	14	701	5413/0065	7.1	20	4300	4100	4300	5	82.7	17.3	15.8	1.06	1.09		E	500	500	600	600
B 255	14	701	5413/0064	4.6	20	4100	4300	5100	4	87.0	13.0	11.3	1.08	1.01		E	550	600	650	700
B 255	14	701	5513/0063	2.9	20	4000	4100	5600	4	85.2	14.8	12.5	0.92	0.86		G	600	600	600	650
B 255	14	701	5513/0062	0.3	20	6700	7300	9100	20	83.1	16.9	13.4	0.97	0.79	1.15	G	950	950	800	950
B 255	14	701	5513/0061	3.5	20	5300	7100	9000	13	85.5	14.5	12.2	0.92	0.94	1.23	G	950	900	900	1050
B 255	14	701	5513/0060	1.2	20	9000	11000	15300	12	92.8	7.2	5.5	0.85	0.77	1.14	G	1450	1400	1200	1450
B 256	12	701	5211/0066	0.2	20	3700	3500	4100	35	88.8	11.2	8.7	0.82	0.69		G	400	400	350	400
B 256	12	701	5212/0065	4.5	20	3900	4200	4600	16	88.7	11.3	9.4	0.82	0.76		G	450	450	450	450
B 256	12	701	5212/0064	10.0	20	4600	5200	4900	11	85.1	14.9	12.4	0.96	0.85		G	550	500	550	550
B 256	12	701	5311/0063	0.8	20	4300	4400	3900	3	88.1	11.9	11.2	0.98	0.89		F	450	450	450	500
B 256	12	701	5311/0061	8.0	20	3000	3100	4000	14	90.1	9.9	8.0	0.87	0.70		G	400	400	400	400
B 256	12	701	5311/0060	2.9	20	2900	3400	3500	20	89.9	10.1	7.6	1.07	0.86		F	400	400	400	450
B 256	12	701	5311/0059	3.2	20	2000	3000	3200	3	85.6	14.4	10.6	0.96	0.94		F	350	350	400	400
B 256	12	701	5411/0058	6.8	20	1700	2700	2400	12	81.9	18.1	16.1	1.01	0.93		F	250	250	300	300
B 256	12	701	5411/0057	1.3	20	3400	4400	5500	26	88.6	11.4	9.7	0.96	0.73		G	550	550	500	550
B 256	12	701	5411/0056	1.4	20	3600	4500	6200	9	90.2	9.8	6.6	1.00	0.92	1.21	F	700	700	650	750
B 256	12	701	5410/0055	3.8	20	6200	6200	7600	12	91.2	8.8	5.2	0.97	0.86	1.02	G	800	800	800	850
B 256	12	701	5511/0054	7.8	20	7900	7600	8100	23	90.9	9.1	5.7	0.94	0.96	1.16	F	900	800	850	950
B 256	12	701	5510/0053	2.8	20	4900	5300	7800	179	93.3	6.7	5.6	0.95	0.76	1.09	G	800	800	700	800
B 256	12	701	5510/0052	2.3	20	9200	12300	15500	280	91.0	9.0	7.4	1.05	0.88	1.06	G	1650	1650	1450	1750
B 256	12	701	5510/0024	1.7	40	9500	10500	16200	17	87.1	12.9	10.2	1.05	0.43	1.17	G	1600	1600	800	1600
B 256	12	701	5510/0991	1.4	20	6800	6800	10500	0	87.2	12.8	10.1	0.98	0.56	1.18	G	1000	1000	650	1000
B 256	12	701	5510/0951	2.7	62	17000	21300	24500	277	88.4	11.6	10.4	0.96	0.61	0.97	G	2150	2150	1550	2150
B 256	11	702	5510/0036	4.4	20	5800	6300	4400	86	81.4	18.6	15.2	0.80	0.43		G	400	400	250	400
B 256	11	702	5510/0035	1.5	20	10900	11500	15300	26	76.3	23.7	20.3	0.86	0.56	1.06	G	1350	1350	950	1350
B 256	11	702	5610/0034	4.3	20	10300	8100	11900	25	73.5	26.5	22.7	0.89	0.57	1.04	G	1100	1100	800	1100
B 256	11	702	5610/0033	3.9	20	9200	8400	10000	110	82.5	17.5	12.5	0.84	0.64	1.03	G	900	900	750	900
B 256	11	702	5609/0032	0.3	20	8100	7600	11300	22	83.6	16.4	14.0	0.96	0.77	1.17	G	1150	1150	1000	1150

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 256	11	702	5609/0031	1.5	20	7800	6800	10200	13	83.2	16.8	14.5	0.94	0.82	1.14	G	1100	1050	900	1100
XB 256	11	702	5609/7033	4.1	20	7500	7300	9200	10	80.3	19.7	16.0	0.97	0.73	1.15	G	950	950	750	950
B 257	11	702	5408/0055	1.4	20	9500	1300	1700	18	91.2	8.8	7.8	0.92	1.06		F	200	200	250	250
B 257	11	702	5408/0054	4.7	20	6600	6100	6300	5	91.4	8.6	7.9	1.05	1.52	1.42	C	750	650	1100	1100
B 257	11	702	5408/0053	4.0	20	6500	6000	5900	16	91.4	8.6	8.6	1.37	1.68	1.42	B	750	750	1250	1250
B 257	11	702	5407/0052	2.0	20	7800	7100	8200	106	92.7	7.3	6.5	1.29	1.51	1.43	C	1000	1000	1500	1550
B 257	11	702	5507/0051	3.9	20	7400	7000	6800	34	91.3	8.7	7.8	1.24	1.36	1.44	C	850	800	1100	1200
XB 257	11	702	5507/7050	6.2	20	6000	5300	5500	18	91.1	8.9	7.6	1.35	1.50	1.44	C	700	700	1050	1050
B 257	11	702	5507/0049	7.1	20	6300	5400	5600	13	91.8	8.2	7.8	1.39	1.78	1.50	B	800	700	1050	1200
B 257	11	702	5607/0048	1.8	20	5900	5900	6200	62	92.1	7.9	7.1	1.46	1.84	1.47	A	900	850	1200	1400
B 257	11	702	5607/0047	1.2	20	4200	4700	5000	35	90.1	9.9	8.4	1.33	1.61		B	600	650	1000	1000
B 257	11	702	5607/0046	5.9	20	2400	3000	3100	1	89.4	10.6	10.2	1.23	1.43		C	400	400	550	550
B 257	11	702	5607/0045	2.8	20	2800	3400	2800	3	86.6	13.4	12.7	1.33	1.33		C	350	400	500	500
B 257	11	702	5707/0092	0.9	20	4000	5900	1400	9	91.3	8.7	7.5	1.09	1.21	1.03	D	200	200	250	250
B 257	21	703	5607/0044	2.8	20		4600	4000	9	88.1	11.9	11.3	1.47	1.49		B	500	550	800	800
B 257	21	703	5707/0043	0.7	20	3400	3800	2800	6	89.4	10.6	9.8	1.72	1.57		B	400	400	600	600
B 257	21	703	5707/0042	1.3	20	4100	4900	3500	6	90.4	9.6	8.6	1.70	1.70		A	450	500	800	800
B 257	21	703	5707/0041	3.7	20	3200	4100	4100	5	91.5	8.5	6.7	1.07	1.38		D	450	450	700	700
B 257	21	703	5707/0052	7.2	20	1000	1100	1400	2	88.1	11.9	11.1	1.26	0.91		E	200	200	200	200
B 257	21	703	5807/0058	4.2	20	1900	1900	2000	7	88.6	11.4	9.9	0.87	0.66		G	200	200	200	200
B 257	21	703	5707/0281	0.9	20	3700	4500	9200	47	88.7	11.3	10.0	1.13	0.86		F	1000	1050	950	1100
B 257	21	703	5807/0051	0.6	20	3300	4400	6000	13	85.1	14.9	12.0	1.45	0.83		E	750	850	700	850
B 257	21	703	5706/0280	0.9	20	4600	4700	8400	17	88.7	11.3	9.4	1.08	0.63	0.94	G	900	900	700	900
B 257	21	703	5706/0050	1.4	20			6300	41	91.3	8.7	6.9	1.11	0.63	1.11	G	700	700	550	700
B 257	21	703	5806/0049	4.4	20	1700	2100	2600	11	87.6	12.4	10.2	1.05	0.89		F	300	300	350	350
B 257	21	703	5806/0048	0.5	20	1500	2100	2100	19	75.4	24.6	21.5	1.07	0.70		G	250	250	200	250
B 257	21	703	5806/0047	6.6	20	1400	1500	1900	9	79.5	20.5	17.9	1.15	0.78		F	200	250	200	250
B 257	21	703	5806/0046	5.3	20	1100	1300	1400	11	75.2	24.8	20.6	1.14	0.85		F	200	200	200	200
B 257	21	703	5905/0045	10.5	20	1500	1500	1600	1	83.2	16.8	12.3	1.06	1.00		E	200	200	250	250
B 257	21	703	5905/0044	4.6	20	1800	1300	2200	12	85.9	14.1	10.6	1.14	0.82		F	250	300	250	300
B 257	21	703	5905/0043	0.7	20	3100	2200	2700	19	86.2	13.8	10.1	1.04	0.72		G	300	300	250	300
B 257	21	703	6005/0042	6.5	20	3900	2700	2900	14	90.8	9.2	7.6	1.08	0.96		F	350	350	350	400
B 257	21	703	6005/0041	7.0	20	2900	3600	5100	9	87.3	12.7	9.1	1.17	0.85		F	600	600	600	650
B 257	21	703	6004/0040	0.1	20	2800	3800	4600	20	87.2	12.8	10.1	1.03	1.02		F	500	500	600	600
XB 257	21	703	6104/7139	6.4	20	2400	3000	3000	5	88.1	11.9	11.6	1.15	1.12		D	350	350	450	450
B 257	21	703	6104/0037	4.6	20	2600	2800	3600	12	92.1	7.9	8.2	1.49	1.13		C	450	500	600	600
B 257	21	703	6104/0306	0.5	20		800	2000	13	87.8	12.2	13.0	1.66	1.29		B	250	350	350	400
B 258	11	702	5606/0060	4.5	20		1600	2000	29	85.7	14.3	11.5	2.31	1.86		A	300	400	500	550
B 258	11	702	5607/0061	3.0	20	1600	2200	2200	10	91.3	8.7	5.9	1.61	2.18		A	300	350	600	600
B 258	11	702	5607/0062	8.0	20	1600	2100	1800	8	89.0	11.0	6.8	1.62	2.22		A	250	300	500	500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ? = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 258	11	702	5607/0063	1.3	20	1400	2000	1700	7	91.5	8.5	7.4	1.37	2.52		A	250	250	500	500
B 258	11	702	5607/0064	1.0	20	2100	3100	2700	5	90.9	9.1	6.4	1.23	1.51		C	350	350	500	500
B 258	11	702	5607/0065	1.6	20	2800	2900	2600	8	92.6	7.4	5.9	1.24	1.57		C	300	350	500	500
B 258	11	702	5607/0066	1.6	20	3400	3300	2900	10	87.8	12.2	8.7	1.16	1.36		C	350	350	500	500
B 258	11	702	5608/0067	10.0	20	1700	2600	2500	14	86.5	13.5	11.3	1.23	1.10		D	300	300	400	400
B 258	11	702	5608/0068	1.3	20	2800	3000	3300	14	89.5	10.5	7.9	0.93	0.86		G	350	350	350	400
B 258	11	702	5608/0069	7.0	20	4500	4500	4700	19	91.6	8.4	7.2	0.91	0.77		G	500	500	450	500
B 258	11	702	5609/0070	1.7	30	7100	7800	7100	17	92.9	7.1	6.2	1.11	0.81	1.20	F	800	800	700	850
B 258	11	702	5609/0071	0.9	20		10800	11300	48	91.4	8.6	7.0	1.12	0.74	1.04	G	1200	1250	1050	1250
B 258	11	702	5609/0072	3.9	20		2900	5200	23	91.2	8.8	6.7	0.61	0.67		G	500	400	450	500
B 258	11	702	5610/0073	3.4	20	4200	2100	2300	2	83.6	16.4	13.8	0.89	0.65		G	250	250	200	250
B 258	11	702	5610/0074	3.6	20	3800	2500	2700	16	85.1	14.9	12.8	0.97	0.91		F	300	300	350	350
B 258	11	702	5610/0075	5.0	20		3700	2700	7	76.9	23.1	21.6	1.02	0.75		G	300	300	250	300
B 258	12	702	5610/0070	4.6	20	6000	4100	3400	23	89.1	10.9	10.7	0.89	0.65		G	350	350	300	350
B 258	12	702	5611/0071	2.0	20		3800													
B 258	12	702	5611/0072	0.1	20	3900	5300	5000	87	91.2	8.8	6.6	1.00	0.75	1.12	G	550	550	450	550
B 258	12	702	5611/0073	3.4	21	4600	5800	6500	79	92.7	7.3	6.1	0.82	0.57	0.92	G	600	600	500	600
B 259	21	703	5707/0040	4.0	20	2800	3900	4200	5	91.3	8.7	7.8	1.04	1.45		C	500	450	700	700
B 259	11	702	5807/0091	3.5	20	2000	3200	2700	7	92.5	7.5	6.8	1.47	1.09		D	350	400	450	450
B 259	11	702	5808/0090	3.3	20	2700	3500	3100	4	90.7	9.3	7.6	1.33	1.04		D	400	400	450	500
B 259	11	702	5808/0089	0.2	20	2300	3300	2000	1	88.8	11.2	10.2	1.59	1.13		C	250	300	350	350
B 259	11	702	5808/0088	0.2	20	3700	4400	4300	1	92.1	7.9	9.7	1.22	0.95		E	500	550	550	600
B 259	11	702	5808/0087	1.0	20	3300	3700	3700	0	89.6	10.4	11.2	1.33	0.97		E	450	500	500	550
B 259	11	702	5808/0086	4.1	20	3100	3800	3900	1	89.3	10.7	10.1	1.31	0.93		E	450	500	500	550
B 259	11	702	5808/0085	9.3	20	4200	3300	3200	2	88.5	11.5	12.6	1.41	0.88		E	400	450	400	450
B 260	14	702	5611/0080	9.2	20	3700	5000	7200	51	93.4	6.6	4.9	1.01	0.92	0.98	F	800	800	850	900
B 260	14	702	5612/0081	6.1	20	6100	5300	7000	53	93.1	6.9	4.2	0.95	1.15	1.09	E	750	700	900	950
B 260	14	702	5712/0082	6.5	20	3000	3500	3800	2	89.6	10.4	5.9	0.97	1.21		E	450	400	550	550
B 260	14	702	5713/0083	6.5	20	2900	2900	3300	4	90.1	9.9	9.2	0.83	1.13		F	350	300	450	450
B 260	14	702	5713/0084	2.4	20	5000	2900	4900	3	87.5	12.5	9.0	0.99	1.20		E	550	550	700	700
B 261	14	702	5612/0090	4.9	20	2700	3100	2800	13	94.5	5.5	3.7	1.03	1.05		E	300	300	400	400
B 265	21	703	5604/0089	1.9	20	1300	1500	1500	6	83.3	16.7	13.9	1.62	1.30		C	200	250	300	300
B 265	21	703	5604/0088	1.7	20	1400	1700	1700	7	86.3	13.7	12.0	1.58	1.31		C	250	250	350	350
B 265	21	703	5704/0087	5.3	20	1700	2100	2400	9	87.7	12.3	9.0	1.34	1.11		D	300	350	400	400
B 265	21	703	5704/0086	4.2	20	4600	2600	2600	9	92.3	7.7	5.3	1.26	1.10		D	300	350	400	400
B 265	21	703	5704/0085	0.9	20	4700	3500	3400	18	88.7	11.3	7.5	1.19	0.85		F	400	450	400	450
B 265	21	703	5704/0303	1.8	20		3000	4300	17	87.7	12.3	10.0	0.93	0.57		G	450	450	350	450
B 266	11	702	5408/0095	0.8	20	2400	1700	3100	26	92.1	7.9	6.3	1.04	1.01		F	350	350	400	400
B 266	11	702	5408/0096	5.0	20	5900	2000	2600	27	91.6	8.4	7.0	1.13	0.89		F	300	300	350	350
B 266	11	702	5408/0097	3.2	20	7900	3300	3700	42	91.4	8.6	7.0	0.83	0.71		G	350	350	350	350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XB 266	11	702	5409/7098	8.0	20		16600	9800	34	90.7	9.3	8.7	1.02	0.81	1.01	G	1050	1050	1000	1100
B 266	11	702	5409/0099	2.5	20	4100	4700	6000	23	87.5	12.5	9.3	1.00	1.05		F	650	650	750	800
XB 267	11	702	5408/7147	4.0	20	3900	4300	3800	60	95.7	4.3	5.5	1.29	1.27		C	450	500	650	650
B 267	11	702	5408/0102	1.8	20	4600	5600	6200	144	95.1	4.9	6.0	1.31	1.14	1.12	D	750	800	950	1000
B 268	22	704	6305/0101	8.9	20	4500	3500	5200	10	88.8	11.2	9.2	0.94	0.76		G	550	550	500	550
B 268	22	704	6305/0100	0.3	20	3600	4000	3300	5	86.8	13.2	11.8	0.68	0.77		G	350	300	350	350
B 268	22	704	6305/0099	0.3	20	3800	4300	3800	6	88.9	11.1	9.9	0.88	0.88		G	400	400	450	450
B 268	22	704	6306/0098	8.5	20	3200	3500	3800	7	84.8	15.2	12.9	1.02	0.85		F	400	400	450	450
B 268	22	704	6306/0097	2.8	20	3500	3400	3000	2	85.0	15.0	12.3	1.03	0.87		F	350	350	350	350
B 268	22	704	6306/0096	0.5	20	3700	4400	2100	11	88.3	11.7	9.9	1.16	0.96		E	250	250	300	300
B 268	22	704	6406/0095	7.5	20	3600	3600	2700	13	84.2	15.8	13.4	0.94	0.84		G	300	300	300	300
B 269	22	704	6108/0108	3.2	20	2200	2400	2200	3	89.2	10.8	8.0	1.19	1.35		C	300	300	400	400
B 269	22	704	6108/0107	6.5	20	2000	2500	2500	1	90.2	9.8	7.6	1.20	1.32		C	300	300	400	450
B 269	22	704	6208/0105	4.9	20	2400	3000	2400	3	82.8	17.2	13.8	1.09	1.27		D	300	300	400	400
B 269	13	705	6208/0072	3.3	20	2800	2200	1800	0	81.7	18.3	12.0	1.16	1.21		D	200	250	300	300
B 269	13	705	6208/0071	6.3	20	2900	2900	2200	2	83.8	16.2	13.5	1.12	0.61		G	250	250	200	250
B 269	13	705	6308/0070	4.1	20	3000	2900	3100	5	89.2	10.8	10.1	1.14	1.47		C	400	400	550	550
B 270	13	705	6210/0075	9.9	20	2700	2300	2300	17	84.3	15.7	11.9	0.98	0.92		F	250	250	300	300
B 270	32	707	6311/0066	5.2	20	2300	2300	2200	1	85.7	14.3	12.0	0.89	0.92		G	250	250	250	250
B 270	32	707	6311/0065	4.7	20	3200	3400	3700	14	83.1	16.9	13.9	0.79	0.81		G	400	350	400	400
B 270	32	707	6311/0064	0.4	20	5600	6800	7500	70	89.7	10.3	8.6	0.91	0.88	1.17	G	800	750	750	850
B 270	32	707	6311/0063	3.4	20	2600	3000	3100	23	88.4	11.6	8.7	0.97	1.01		F	350	350	400	400
B 270	32	707	6311/0062	3.6	20	2500	2100	2300	12	85.6	14.4	10.1	0.85	0.83		G	250	250	250	250
B 270	32	707	6311/0061	3.3	20	2500	2500	2600	36	89.9	10.1	8.0	0.87	0.96		F	300	250	300	300
B 270	32	707	6411/0060	3.4	20	3100	4200	3400	42	89.5	10.5	7.7	0.87	0.86		G	350	350	350	400
B 270	32	707	6411/0059	4.1	20	3700	3900	4000	22	87.0	13.0	9.9	0.74	0.74		G	400	350	400	400
B 270	32	707	6412/0058	4.0	20	3700	4600	4900	20	89.4	10.6	7.5	0.90	0.76		G	500	500	500	500
B 270	32	707	6412/0057	1.5	22	4300	5100	5800	43	90.4	9.6	6.2	0.96	0.86	1.15	G	650	600	600	650
B 270	32	707	6512/0056	3.5	20	6100	6800	7500	62	92.3	7.7	6.0	0.89	0.81	1.15	G	800	700	700	800
XB 270	32	707	6512/7055	3.4	20	8800	9000	9500	44	93.5	6.5	5.8	0.81	0.70	1.18	G	850	800	750	850
*B 270	32	707	6512/0054	1.5	20	12400	13100													
*B 270	32	707	6512/0053	4.1	20	7500	17200													
B 270	32	707	6512/0052	1.6	20	5500	7700	8600	66	87.7	12.3	9.8	0.91	1.15	1.20	E	950	800	1050	1150
B 270	32	707	6612/0051	2.0	20	4600	5200	6300	14	86.3	13.7	11.1	0.97	1.05	1.12	F	700	650	750	850
B 270	32	707	6612/0050	1.1	20	6700	8400	10100	28	90.6	9.4	7.2	0.89	0.82	1.10	G	1050	1000	950	1050
B 270	32	707	6612/0049	7.7	20	5000	6800	7700	8	87.7	12.3	9.3	0.87	0.78	1.06	G	800	750	750	800
B 270	32	707	6611/0984	2.3	20		6400	8200	9	87.7	12.3	9.6	0.90	0.75	1.03	G	800	800	750	800
B 270	32	707	6611/0982	4.2	20		4800	6500	6	87.1	12.9	9.8	0.92	0.76	1.00	G	650	650	650	650
+B 270	32	707	6711/7047	4.0	20	7200	8200	10200	18	89.8	10.2	7.5	0.88	0.67	0.98	G	950	950	850	950
B 270	32	707	6711/0046	0.7	20	8100	8900	11600	20	89.7	10.3	7.5	0.85	0.75	0.99	G	1100	1100	1000	1100

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 270	32	707	6711/0045	6.2	20	4300	6700	7900	10	90.3	9.7	7.1	0.92	0.63	1.00	G	750	750	650	750
B 271	31	706	6214/0119	3.1	20		6700	3100	19	91.9	8.1	4.9	1.11	0.77		G	350	400	350	400
B 271	31	706	6314/0118	3.3	20	5200	6000	2900	7	92.5	7.5	6.0	0.93	0.85	1.12	G	350	300	300	350
B 271	31	706	6315/0117	6.8	20	3700	3900	1900	10	90.2	9.8	5.1	0.98	1.05		E	200	200	250	250
B 271	31	706	6315/0116	1.7	20	2800	2900	2600	22	90.4	9.6	5.3	1.04	0.89		F	300	300	300	350
B 271	31	706	6315/0115	2.9	20	3000	3500	2600	15	92.2	7.8	4.2	0.90	1.19		E	300	300	400	400
B 271	33	708	6415/0115	7.4	20	4400	5200	4600	20	94.4	5.6	3.9	0.92	0.95		F	500	450	550	550
B 271	33	708	6315/0116	0.7	20	5600	7100	2800	17	93.1	6.9	4.9	1.11	1.15	1.08	D	350	350	400	400
B 271	33	708	6414/0117	3.3	20	10600	12800	14200	173	92.3	7.7	6.9	0.92	0.77	1.02	G	1400	1400	1200	1400
B 271	33	708	6415/0119	1.7	20	5800	7900	8000	59	92.5	7.5	5.2	0.94	0.90	1.04	G	850	850	850	900
B 271	33	708	6415/0120	3.2	20	5800	5100	4700	30	92.5	7.5	5.6	0.88	1.16		E	500	450	650	650
B 271	33	708	6515/0121	18.0	20	4000	4000	5400	47	89.8	10.2	8.0	0.91	1.02		F	600	550	650	700
B 271	33	708	6515/9122	6.5	20		19600	8000	143	89.2	10.8	8.2	0.90	0.88	0.97	G	800	800	850	900
B 271	33	708	6515/0123	6.2	20	8000	9800	10900	142	95.3	4.7	3.0	0.92	1.03	1.08	F	1150	1050	1250	1350
B 271	33	708	6515/0124	2.4	20	7500	8300	8800	55	93.8	6.2	4.8	1.01	1.09	1.05	E	950	950	1100	1150
B 271	33	708	6515/0125	1.5	20	5800	7200	7400	117	91.9	8.1	3.9	0.97	1.07	1.00	F	800	800	950	1000
B 271	33	708	6515/0126	3.4	20	7500	8200	9000	55	93.5	6.5	4.6	0.92	0.94	1.06	G	950	900	950	1050
B 271	33	708	6615/0127	4.8	20	8000	8400	8600	59	91.5	8.5	5.9	0.99	0.93	1.01	F	900	900	950	1000
B 272	33	709	6714/0131	3.9	20	7100	8500	10000	38	88.4	11.6	11.2				E	1150			1400
B 272	33	709	6715/0132	3.4	20	6800	7300	10000	23	87.4	12.6	10.1	0.97	1.03	1.15	F	1100	1050	1100	1250
B 272	33	709	6715/0133	5.1	20	5700	7100	8700	6	88.5	11.5	11.1	0.96	1.05	1.16	F	950	900	1000	1100
B 272	33	709	6715/0135	12.7	20	6300	6700	11400	169	88.0	12.0	9.6	0.97	0.56	1.12	G	1100	1100	750	1100
B 274	14	702	5812/0095	8.9	20	1600	2000	1800	6	89.6	10.4	8.6	0.96	1.21		E	200	200	300	300
B 274	14	702	5812/0096	0.4	20	1900	2400	2600	27	87.1	12.9	8.2	0.97	0.92		F	300	300	300	350
B 274	14	702	5812/0097	4.1	20	2100	3600	2900	5	90.7	9.3	6.0	1.03	0.96		F	350	350	350	400
B 274	14	702	5813/0098	0.1	20	5600	7400	7800	227	88.1	11.9	8.2	0.65	0.65	0.95	G	700	650	650	700
B 274	14	702	5713/0099	4.4	20	2900	3500	3700	20	86.8	13.2	8.4	1.33	1.14		D	450	500	550	600
B 274	14	702	5713/0100	9.5	20	1700	1800	2300	9	88.6	11.4	10.6	0.87	0.91		G	250	250	300	300
B 274	14	702	5713/0101	6.8	20	2300	2100	2000	10	83.9	16.1	13.8	0.88	0.90		G	200	200	250	250
B 327	12	702	5611/0975	1.7	40		5700	11200	3	96.1	3.9	2.8	0.85	0.74	1.02	G	1050	1050	950	1050
+B 327	12	702	5611/7978	1.7	60			21000	0	93.7	6.3	5.2	0.94	0.76	1.10	G	2000	2000	1550	2000
B 327	12	702	5711/0077	6.7	20	7800	7100	8300	9	94.2	5.8	4.4	0.86	1.04	1.24	F	900	800	900	1000
B 327	12	702	5711/0076	4.7	20	6600	5500	7100	4	95.4	4.6	4.0	0.52	0.92	1.14	G	750	500	750	750
B 327	12	702	5711/0075	1.4	20	8700	3800	6500	25	93.6	6.4	4.9	0.83	0.86	1.05	G	650	600	650	700
B 327	13	702	5711/0099	3.2	20	8200	4300	5200	8	92.5	7.5	6.5	0.89	0.83		G	550	550	550	550
B 327	13	702	5711/0098	3.3	20	7000	4300	4900	3	85.0	15.0	12.9	0.88	0.76		G	500	500	500	500
XB 327	13	702	5811/7097	5.4	20	7700	5800	7800	11	85.4	14.6	11.4	0.93	0.83	1.20	G	850	800	750	850
B 327	13	702	5811/0303	1.2	20			1400	8	73.6	26.4	21.6	0.97	0.67		G	150	150	150	150
B 327	13	702	5811/0096	1.8	20	6300	5700	6100	14	84.9	15.1	12.2	1.04	1.03	1.24	E	700	700	700	800
B 327	13	702	5811/0095	2.6	20	6200	5000	4400	3	84.8	15.2	13.4	1.33	0.83		E	550	600	500	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ? = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 327	13	702	5811/0094	2.5	20	6000	4900	5700	2	85.4	14.6	11.8	0.85	1.01	1.28	F	650	550	600	700
B 327	13	702	5911/0093	1.4	20	4400	4100	4490	1	82.8	17.2	14.7	0.90	1.01		F	500	450	550	550
B 327	13	702	5910/0092	4.1	20	5100	4700	5800	3	84.5	15.5	12.4	0.99	0.98	1.33	F	650	600	600	750
B 327	13	702	5910/0091	1.8	20	6500	6300	7200	7	84.6	15.4	12.5	0.99	0.99	1.38	F	800	750	750	900
B 327	13	702	5910/0090	0.1	20	8900	7700	9700	48	89.7	10.3	8.0	0.96	0.96	1.31	F	1100	1000	950	1150
B 327	13	702	5910/0089	1.3	20	5900	5400	6400	13	84.8	15.2	12.4	1.12	0.98	1.29	E	750	750	700	850
B 327	13	702	5910/0088	2.8	20	5200	5100	5400	3	84.1	15.9	13.2	1.05	1.06	1.34	E	650	600	600	750
B 327	13	702	5910/0087	1.7	20	5500	4400	4600	1	86.8	13.2	10.9	1.06	1.10		E	500	500	650	650
B 327	13	702	5910/0086	3.0	20	4800	4100	4300	5	84.4	15.6	13.2	0.86	1.05		F	450	450	550	550
B 327	13	702	6010/0085	2.8	20	4400	4900	5000	1	84.2	15.8	14.4	0.94	1.15		E	550	550	700	700
B 327	13	702	6009/0084	2.4	20	5200	5600	5700	1	85.9	14.1	13.6	0.87	1.13		F	600	550	750	750
B 327	13	702	6009/0083	4.2	20	5600	5100	6600	1	85.6	14.4	13.4	1.08	1.13	1.33	E	800	750	800	950
B 327	13	702	6009/0082	1.2	20	5900	5700	6700	3	86.9	13.1	10.6	0.94	1.20	1.34	E	750	700	850	950
B 327	13	702	6009/0081	3.6	20	4300	4600	4300	7	79.9	20.1	16.7	0.44	0.94		G	500	300	500	500
B 327	13	702	6009/0080	3.4	20	6800	3700	4900	6	83.3	16.7	13.6	0.95	1.15		E	550	500	700	700
B 327	13	702	6009/0064	1.5	20	7200	7000	6700	8	86.9	13.1	11.4	1.17	1.34	1.49	D	850	800	900	1100
B 327	13	702	6009/0065	2.1	20	5800	5700	6000	3	83.4	16.6	14.6	1.35	1.26	1.55	C	800	750	800	1000
B 327	22	704	6108/0039	4.5	20	5500	5800	5200	2	78.6	21.4	18.3	1.32	1.25		C	650	700	800	900
B 327	22	704	6108/0120	5.5	20	4800	4400	4400	1	85.7	14.3	12.0	1.14	1.21		D	500	550	650	700
B 327	22	704	6208/0106	2.5	20	5900	7300	5700	4	77.0	23.0	19.9	1.06	1.05		E	650	650	750	750
B 327	22	704	6208/0119	10.4	20	2900	3400	3100	0	85.1	14.9	11.9	0.87	1.30		D	350	300	450	450
B 327	22	704	6208/0118	0.8	20	2700	3100	3200	12	84.8	15.2	13.4	1.29	1.17		D	400	400	500	500
B 327	22	704	6208/0117	1.0	20	2900	3300	4100	20	86.8	13.2	9.5	1.06	1.02		E	450	500	550	550
B 327	22	704	6208/0116	2.0	20	2900	3300	3100	2	85.3	14.7	12.0	1.22	1.16		D	400	400	450	500
B 327	22	704	6208/0115	4.2	20	2400	2900	2800	3	85.4	14.6	11.5	1.18	1.26		D	350	350	450	450
B 327	22	704	6207/0114	7.0	20	2900	3100	3300	13	86.9	13.1	11.3	1.11	1.21		D	400	400	500	500
B 327	22	704	6307/0113	6.0	20	3100	3900	3700	5	89.1	10.9	9.8	1.20	1.22		D	450	450	550	600
B 407	22	704	6404/0125	0.9	20	800	800	1000	9	85.4	14.6	8.1	0.91	1.08		E	150	100	150	150
B 407	22	704	6404/0126	4.5	20	700	900	1200	6	91.3	8.7	6.6	1.08	1.11		E	150	150	200	200
B 407	22	704	6405/0127	8.0	20	3200	1400	1500	7	83.2	16.8	10.0	0.99	0.95		F	150	150	200	200
B 407	22	704	6406/0128	3.2	20	700	1100	1100	4	86.6	13.4	10.7	1.01	0.90		F	150	150	150	150
B 407	22	704	6406/0129	5.5	20	1300	1600	1000	4	77.6	22.4	17.4	1.13	1.06		E	150	150	150	150
B 407	22	704	6406/0130	8.9	20	1600	1900	1500	9	76.9	23.1	16.4	1.36	1.23		C	200	250	250	300
B 407	22	704	6307/0131	6.8	20	1600	2800	2800	3	89.2	10.8	10.0	1.34	1.33		C	350	400	500	500
B 407	22	704	6307/0132	2.0	20	1800	2900	3800	5	87.6	12.4	9.9	1.31	1.08		D	450	500	550	600
B 409	21	703	5703/0055	7.2	20	600	500	900	2	86.4	13.6	10.9	1.23	1.37		C	100	150	200	200
B 409	21	703	5803/0307	0.2	20		900	1100	3	86.6	13.4	10.0	1.14	1.13		D	150	150	200	200
B 409	21	703	5803/0056	8.4	20	600	800	1100	1	88.3	11.7	8.8	1.18	1.02		E	150	150	150	150
B 409	21	703	5803/0057	0.5	20	1400	1500	1900	75	84.6	15.4	8.7	0.99	0.75		G	200	200	200	200
B 410	21	703	5902/0060	2.1	20	500	400	700	6	95.6	4.4	3.9	1.78	1.31		B	100	100	150	150

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 410	21	703	5902/0061	0.4	20	500	600	700	6	94.1	5.9	5.3	1.63	1.23		C	100	100	150	150
B 410	21	703	5903/0062	7.6	20	800	900	1000	9	89.8	10.2	6.2	1.27	0.93		E	150	150	150	150
B 410	21	703	5903/0063	3.4	20	500	500	1000	10	85.7	14.3	7.4	1.18	0.84		F	150	150	150	150
B 410	21	703	5903/0064	3.8	20	1000	1100	1700	6	88.9	11.1	7.7	1.13	0.98		E	200	200	250	250
B 410	21	703	5803/0065	0.8	20		1200	1800	11	86.9	13.1	9.0	1.24	1.09		D	200	250	300	300
B 410	21	703	5803/0066	5.7	20	900	1100	1400	2	84.9	15.1	10.6	1.21	0.99		E	200	200	200	200
B 410	21	703	5804/0067	2.4	20	2000	2500	3300	9	87.8	12.2	7.8	1.14	0.86		F	400	400	400	450
B 410	21	703	5804/0068	1.1	20	2200	2800	3900	15	89.9	10.1	8.0	1.09	0.92		F	450	450	450	500
B 410	21	703	5804/0069	2.3	20	2100	2900	3700	16	90.5	9.5	7.5	1.09	1.01		E	450	450	500	500
B 410	21	703	5804/0070	4.0	20	2600	4000	5200	33	89.9	10.1	8.1	1.03	0.85		G	550	600	550	600
B 410	21	703	5704/0302	2.0	20		2000	2600	0	78.3	21.7	19.5	1.08	1.16		D	300	300	400	400
B 410	21	703	5704/0308	0.9	20		5400	6300	4	83.9	16.1	14.1	1.06	0.93	1.18	F	700	700	650	800
B 410	21	703	5704/0071	2.3	20	1800	2800	3900	5	86.2	13.8	9.8	0.84	0.63		G	350	350	350	350
B 410	21	703	5705/0072	4.6	20	1300	2200	2800	4	81.6	18.4	13.9	1.02	0.76		G	300	300	300	300
B 410	21	703	5705/0073	0.9	20	1500	2200	3000	7	77.4	22.6	16.9	0.86	0.71		G	300	300	300	300
B 410	21	703	5705/0074	6.5	20	1800	1700	2100	3	81.4	18.6	13.2	1.28	0.92		E	250	300	300	300
B 410	21	703	5705/0075	0.6	20	4100	5400	6400	32	88.5	11.5	9.4	1.02	0.69	1.06	G	650	650	550	650
B 410	21	703	5705/0076	0.8	20	4000	5100	6000	47	87.6	12.4	9.8	1.05	0.78	1.14	G	650	650	550	650
B 410	21	703	5706/0077	1.9	20	3800	4700	6100	20	88.5	11.5	10.5	0.90	0.66	1.19	G	600	600	450	600
B 410	21	703	5706/0078	1.6	20	2100	2600	3800	16	85.8	14.2	12.2	0.88	0.72		G	400	400	350	400
B 410	21	703	5706/0079	6.8	20	1500	1800	2600	2	84.3	15.7	14.2	1.02	0.78		G	300	300	300	300
B 410	21	703	5706/0080	0.5	20	1500	800	1000	2	86.8	13.2	9.2	1.32	1.32		C	150	150	200	200
B 410	21	703	5706/0081	1.6	20	1900	1800	2200	3	90.2	9.8	8.1	1.43	1.23		C	300	300	350	400
B 410	21	703	5706/0082	9.0	20	1100	1100	1400	6	73.9	26.1	21.1	1.31	1.00		D	200	200	200	200
B 410	21	703	5707/0309	0.4	20		2600	3000	18	87.8	12.2	10.1	1.25	1.04		D	350	400	450	450
B 410	11	702	5607/0107	3.3	20	1300	1100	1100	3	83.5	16.5	12.3	1.03	0.85		F	150	150	150	150
B 410	11	702	5608/0108	7.7	20	1200	1400	1500	10	89.5	10.5	10.5	0.96	0.66		G	150	150	150	150
B 410	21	703	5707/0105	1.6	20	2200	2400	3300	16	83.2	16.8	12.1	1.14	1.04		E	400	400	450	500
B 410	21	703	5707/0106	4.4	20	1200	1200	1300	3	86.1	13.9	10.4	1.04	0.92		F	150	150	200	200
B 411	12	702	5610/0079	5.0	20			1200	0	87.4	12.6	11.5	1.21	1.38		C	150	150	250	250
B 412	11	702	5608/0110	4.1	20	2100	1900	2000	4	90.9	9.1	5.7	1.08	2.07		A	250	250	450	450
B 412	11	702	5608/0111	1.4	20	2200	2200	2700	26	90.3	9.7	6.5	1.01	1.22		D	300	300	400	400
B 412	11	702	5508/0112	7.9	20	1700	2300	2400	3	90.0	10.0	7.3	1.06	1.41		C	300	300	400	400
B 412	11	702	5508/0113	2.5	20	2200	3100	2900	15	90.4	9.6	8.3	0.90	1.20		E	300	300	400	400
B 412	11	702	5509/0114	8.0	20	1600	1500	3500	57	90.6	9.4	5.9	1.24	1.64		B	450	450	700	700
B 412	11	702	5509/0115	0.3	20	2800	4300	4700	91	91.6	8.4	5.4	0.79	1.44		D	500	450	750	750
B 412	11	702	5509/0116	0.4	20	3100	4000	1400	15	91.5	8.5	6.7	0.91	1.74		E	150	150	200	200
B 412	11	702	5509/0117	2.9	20	2200	2700	3100	35	89.4	10.6	9.2	0.97	0.77		G	350	350	350	350
B 412	11	702	5509/0118	1.8	20	2400	3000	2500	23	87.4	12.6	9.0	0.90	0.66		G	250	250	250	250
B 412	11	702	5509/0119	6.0	20	4100	4400	3300	30	84.4	15.6	13.7	1.00	0.86		F	350	350	400	400

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZÄHLT
 † = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 413	14	701	5312/0102	1.5	20		4100	4500	29	89.8	10.2	8.8	0.64	0.86		G	500	400	500	500
B 413	14	701	5312/0117	0.1	20	12100	8100	9500	26	92.8	7.2	5.8	0.97	0.76	1.11	G	1000	1000	800	1000
B 413	14	701	5312/0109	0.5	20	6100	5600	8000	19	88.7	11.3	8.1	0.82	0.67	1.15	G	750	750	650	750
B 413	14	701	5312/0108	5.8	20	3500	4300	5000	8	88.4	11.6	8.8	0.81	0.71		G	450	450	450	450
B 413	14	701	5312/0107	7.1	20	2900	3700	3900	4	84.6	15.4	11.4	0.92	0.90		G	400	400	450	450
B 413	14	701	5412/0106	0.4	20	3600	5300	6100	87	87.8	12.2	9.3	0.95	0.76	1.23	G	650	650	500	650
B 413	14	701	5412/0105	3.1	20	1800	2600	2200	2	80.2	19.8	15.5	0.94	1.03		F	250	250	300	300
B 413	12	701	5411/0088	2.9	20	2400	3100	3500	25	82.9	17.1	13.1	0.98	0.84		G	400	400	400	400
B 413	12	701	5411/0087	0.3	20	1400	5000	5900	48	88.5	11.5	8.3	1.14	0.83		F	650	700	650	700
B 413	12	701	5411/0086	0.1	20	1800	4900	5800	23	89.0	11.0	8.7	0.90	0.98		F	600	600	700	700
B 413	12	701	5411/0085	2.6	20	4900	5800	7100	12	84.5	15.5	12.6	1.14	0.77	1.11	G	800	850	700	850
B 413	12	701	5411/0084	2.0	20	1600	1600	2700	3	85.4	14.6	11.6	1.00	0.77		G	300	300	300	300
B 413	12	701	5511/0083	6.0	20	2200	2100	2600	30	82.6	17.4	14.0	0.97	0.91		F	300	300	300	350
B 413	12	701	5511/0082	0.7	20	2000	2700	3000	35	83.0	17.0	13.5	0.95	0.87		G	350	300	350	350
B 413	12	702	5511/0081	5.6	20	2900	3200	3100	45	86.0	14.0	11.8	1.17	0.80		F	350	400	350	400
B 413	12	702	5511/0080	0.7	20	3600	5800	6500	74	94.3	5.7	4.6	0.78	0.58	0.77	G	600	600	550	600
B 414	12	701	5311/0089	4.2	20	4700	4800	5200	5	87.3	12.7	11.8	1.00	0.96	1.15	F	600	550	600	650
B 414	14	701	5312/0115	0.4	20	5400	7600	7800	31	84.4	15.6	11.2	0.80	0.84	0.97	G	800	700	800	800
B 414	14	701	5312/0116	5.3	20		6300		9	85.0	15.0	12.6	0.99	0.88	1.07	G	700	700	650	750
B 414	14	701	5312/0103	2.1	20		3800	3800	2	79.7	20.3	16.8	0.92	0.93		F	400	400	450	450
B 414	14	701	5312/0034	0.3	20		1400	2200	5	81.6	18.4	11.7	0.98	0.67		G	250	250	200	250
B 414	14	701	5313/0104	2.0	20		4200	4700	1	81.1	18.9	15.4	0.98	1.00		F	500	500	600	600
B 414	14	701	5313/0120	1.1	20	4700	5900	6700	3	86.2	13.8	11.3	0.96	0.91	1.16	F	750	700	700	800
B 414	14	701	5313/0121	4.5	20	3600	4000	3900	0	85.1	14.9	13.6	0.95	0.98		F	450	400	500	500
B 414	14	701	5313/0122	0.3	20	4800	5000	5600	18	85.6	14.4	11.0	0.99	0.86	1.13	G	600	600	550	650
B 414	14	701	5313/0123	3.1	20	4100	4000	4100	6	80.1	19.9	18.1	0.91	0.69		G	400	400	350	400
B 414	14	701	5313/0124	4.0	20	2800	3900	3100	9	81.8	18.2	16.7	0.92	0.97		F	350	300	400	400
B 414	14	701	5314/0125	3.7	20	3200	3800	2800	0	79.5	20.5	18.4	0.99	0.87		F	300	300	350	350
B 414	14	701	5314/0126	1.5	20	2900	3500	2100	0	79.5	20.5	15.6	0.95	1.17		E	250	250	300	300
B 414	14	701	5314/0127	2.8	20	2200	2400	1900	0	80.6	19.4	16.3	1.23	1.30		C	250	250	300	300
B 416	12	702	5611/0100	2.8	20	6000	9600	10100	100	93.6	6.4	4.3	0.87	0.88	0.99	G	1050	1000	1050	1100
B 416	12	702	5611/0099	4.7	20	3900	5400	4800	53	92.8	7.2	5.2	1.22	1.07	1.13	E	550	600	700	700
B 416	12	702	5610/0098	5.8	20	3700	4800	4500	59	91.1	8.9	6.9	1.18	1.13		D	500	550	700	700
B 416	12	702	5610/0097	2.7	22	3200	3800	4400	38	89.9	10.1	8.1	1.27	1.46		C	550	550	800	800
B 416	12	702	5710/0096	4.6	20	2500	3200	4500	53	90.2	9.8	7.2	1.07	1.30		D	550	500	700	750
B 416	12	702	5710/0095	3.5	21	2400	3600	3700	44	90.0	10.0	7.8	1.30	1.50		C	450	500	700	700
B 416	11	702	5710/0125	11.2	20	2400	2800	2800	33	87.9	12.1	9.0	1.39	1.25		C	350	400	500	500
B 417	14	702	5612/0130	3.2	20	3600	3100	3400	24	94.9	5.1	3.8	1.24	1.22		D	400	450	550	550
B 417	14	702	5613/0131	1.6	20	2400	2600	2900	23	94.5	5.5	3.5	1.12	1.54		C	350	350	550	550
B 417	14	702	5613/0132	7.3	20	1700	1500	1600	10	95.0	5.0	2.5	1.22	1.82		B	200	200	350	350

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 417	14	702	5613/0133	3.7	20	1900	2200	2500	3	93.2	6.8	5.1	1.08	1.44		C	300	300	450	450
B 417	14	702	5613/0134	3.4	20	2900	3000	2900	10	91.1	8.9	5.5	1.03	1.17		E	350	350	450	450
B 417	14	702	5613/0135	6.0	20	2600	2900	3200	7	94.6	5.4	4.1	0.96	1.07		E	350	350	450	450
B 418	21	703	6104/0095	3.2	20	900	1200	1600	14	96.6	3.4	2.9	1.52	1.34		C	200	250	300	300
B 418	22	704	6105/0138	9.0	20	1300	1400	1800	18	94.1	5.9	5.2	1.57	1.34		C	250	250	350	350
B 418	22	704	6105/0137	2.0	20	1500	2000	2500	26	93.7	6.3	5.0	1.64	1.38		B	300	450	450	500
B 418	22	704	6205/0136	12.0	20	500	700	600	10	89.8	10.2	7.3				E	100			100
XB 418	22	704	6205/7136	4.5	20	800	1000	1900	49	87.4	12.6	9.9	1.48	1.14		C	250	300	300	350
B 419	22	704	6404/0140	8.5	20	1500	1600	1600	9	76.9	23.1	21.8	1.24	0.99		E	200	200	250	250
B 419	22	704	6304/0141	7.0	20	1400	2100	2700	28	83.2	16.8	15.0	1.04	0.89		F	300	300	300	350
B 419	22	704	6304/0142	4.0	20	1800	2200	3000	27	85.8	14.2	13.2	1.45	0.90		E	400	400	400	450
B 419	22	704	6304/0143	0.5	20	1200	1300	2800	30	92.2	7.8	6.4	1.23	1.08		D	350	350	400	400
B 419	22	704	6304/0144	2.2	20	2100	3500	4300	14	88.1	11.9	10.4	0.85	0.93		G	450	400	500	500
B 419	22	704	6205/0145	9.0	20			6300	82	89.2	10.8	9.9	0.56	0.75		G	600	500	600	600
B 420	32	707	6409/0070	7.2	20	1300	1300	2300	5	87.8	12.2	10.0	0.93	0.84		G	250	250	250	250
B 420	32	707	6410/0071	1.9	20	3000	4100	4600	17	92.0	8.0	7.7	0.92	0.87		G	500	450	500	500
B 420	32	707	6410/0951	1.9	20			7200	6	89.9	10.1	6.8	0.88	0.74	1.08	G	700	700	650	700
B 420	32	707	6410/0072	1.9	20	3700	5900	6600	9	91.2	8.8	7.9	0.98	0.81	1.12	G	700	700	650	750
B 420	32	707	6410/0073	1.8	20	2900	6100	6700	9	91.4	8.6	7.8	0.88	0.80	1.12	G	700	650	600	700
*B 420	32	707	6410/0078	0.3	20															
B 420	32	707	6410/0075	4.0	21	5900	5500	7700	70	92.7	7.3	5.1	0.84	0.73	1.23	G	750	750	600	750
B 420	32	707	6410/0076	6.7	20	2800	3700	3300	16	88.3	11.7	9.3	0.89	0.82		G	350	350	350	350
B 420	32	707	6310/0077	5.3	20	3000	3000	2500	31	83.1	16.9	12.9	0.52	1.10		F	300	200	350	350
B 420	32	707	6311/0078	2.2	20	3000	3900	3900	28	86.1	13.9	12.4	0.85	0.89		G	400	400	450	450
B 420	32	707	6311/0079	4.7	20	3400	4000	4200	37	85.5	14.5	9.2	0.89	0.89		G	450	450	500	500
B 420	32	707	6311/0080	6.4	20	3200	3500	3600	11	86.8	13.2	9.4	0.91	0.94		F	400	350	450	450
B 420	32	707	6311/0081	2.0	20	3500	3600	3700	4	86.8	13.2	9.6	0.87	0.94		G	400	350	450	450
B 420	13	705	6211/0105	2.0	20	2300	4400	4300	12	84.7	15.3	10.6	0.94	0.85		G	450	450	500	500
B 420	13	705	6212/0106	0.4	20	2700	3700	4700	18	82.4	17.6	10.3	0.97	0.85		G	500	500	500	550
B 420	13	705	6212/0107	2.0	20	2500	3100	3700	13	83.3	16.7	11.8	0.97	0.86		G	400	400	450	450
B 420	31	707	6212/0125	2.2	20	1900	2800	3000	3	85.7	14.3	11.9	0.89	1.08		F	350	300	400	400
B 420	31	707	6212/0126	3.0	20	3500	4200	4500	21	89.5	10.5	8.1	1.01	1.09		E	500	500	600	600
B 420	13	705	6213/0108	5.4	20	2700	3600	3600	3	83.1	16.9	12.0	0.96	0.91		F	400	400	450	450
B 420	13	705	6213/0109	3.8	20	3800	4400	4600	13	82.4	17.6	14.3	0.81	0.77		G	450	450	450	450
B 420	13	705	6113/0110	4.2	20	2900	2500	2800	3	76.0	24.0	19.5	0.98	0.88		F	300	300	350	350
B 420	31	706	6113/0127	0.1	20	5400	3500	6900	56	82.6	17.4	13.3	1.01	0.90		F	750	750	750	850
B 420	31	706	6113/0128	1.4	20	4100	5200	7500	0	84.2	15.8	13.1	0.75	0.72	1.04	G	700	650	650	700
B 420	31	706	6113/0129	2.5	20			5400	16	79.9	20.1	15.5	1.25	0.98		E	650	700	650	750
B 420	31	706	6114/0130	1.3	20			5900	6	84.4	15.6	12.1	1.01	0.79	1.08	G	650	650	550	650
B 420	31	706	6114/0131	2.4	20	5000	4700	6800	38	79.1	20.9	16.7	0.76	0.70	1.17	G	600	600	550	600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B 420 31 706 6114/0132	5.3	20	4400	5300	4700	24	89.3	10.7	9.7	0.95	0.92	1.08	F	500	500	550	550				
B 420 31 706 6114/0134	3.9	20	2500	2400	3000	8	82.7	17.3	13.5	0.83	0.75		G	300	300	300	300				
B 420 31 706 6115/0135	2.9	20	2400	2200	2600	8	81.6	18.4	13.2	0.85	0.87		G	300	250	300	300				
B 420 31 706 6115/0136	2.1	20	2600	4600	3700	24	85.1	14.9	11.9	0.94	1.21		E	400	400	550	550				
B 420 31 706 6115/0137	0.2	20	3100	3600	4200	30	86.5	13.5	9.7	0.98	0.97		F	450	450	500	550				
*B 420 31 706 6115/0138	0.6	20	2800	3500																	
B 420 31 706 6115/0139	4.3	20	3700	3800	4100	15	87.7	12.3	8.5	0.92	0.81		G	450	450	450	450				
B 420 31 706 6115/0140	3.5	20	2900	4100	5000	47	90.1	9.9	6.0	1.01	0.76	1.05	G	550	550	500	550				
B 421 21 703 5604/0211	2.7	20	800	1200	800	6	86.4	13.6	14.1	1.45	1.36		C	100	150	150	150				
B 421 21 703 5604/0212	1.3	20	1100	1600	1200	6	79.3	20.7	18.7	0.86	0.84		G	150	150	150	150				
B 421 21 703 5605/0213	0.5	20	1300	1900	3100	15	85.1	14.9	14.2	1.16	1.16		D	350	400	500	500				
B 421 21 703 5605/0028	0.9	20	3300	4200	3000	22	85.9	14.1	12.4	1.22	1.03		E	350	400	450	450				
B 421 21 703 5605/0112	8.1	20	2100	2600	3100	21	87.5	12.5	10.6	1.05	0.73		G	350	350	300	350				
B 421 21 703 5605/0111	5.6	20	1400	1700	2800	8	86.6	13.4	12.3	1.08	0.79		G	300	350	300	350				
B 421 21 703 5706/0110	0.3	20	2800	3300	3900	85	90.0	10.0	7.1	0.99	0.71		G	400	400	350	400				
B 421 21 703 5706/0109	2.5	20	2000	2500	2600	15	82.2	17.8	16.0	1.07	0.79		G	300	300	300	300				
B 421 21 703 5706/0108	4.1	20	1400	1700	2100	9	86.9	13.1	11.7	1.26	0.95		E	250	300	300	300				
B 421 21 703 5706/0107	4.6	20	1100	1400	1900	14	79.2	20.8	17.5	1.44	0.93		D	250	250	300	300				
B 421 21 703 5706/0106	0.2	20	1600	1300	1300	20	86.7	13.3	10.5	1.55	1.08		C	200	200	200	250				
B 421 21 703 5706/0105	8.1	20	2200	1600	3000	4	83.2	16.8	13.5	1.18	0.95		E	350	400	400	400				
B 421 21 703 5807/0104	6.5	20	1900	2700	3900	8	82.0	18.0	14.3	1.18	0.92		E	450	500	500	550				
B 421 21 703 5807/0103	2.3	20	1200	1300	1900	7	86.4	13.6	8.8	1.61	1.25		C	250	300	350	350				
B 421 21 703 5807/0102	4.0	20	1000	1300	1600	7	89.4	10.6	7.6	1.46	1.29		C	200	250	300	300				
B 421 21 703 5807/0101	4.7	20	800	900	1000	0	88.9	11.1	7.7	1.47	1.56		B	150	150	200	200				
B 421 22 704 5907/0152	4.3	20	1100	1500	2000	1	92.2	7.8	6.7	1.53	1.06		D	250	300	350	350				
B 421 22 704 5907/0151	3.2	20	1200	1000	1500	17	84.4	15.6	10.6	1.26	0.92		E	200	200	200	200				
B 421 22 704 5907/0150	6.0	20	900	1000	1200	10	79.7	20.3	15.1	1.10	0.88		F	150	150	150	150				
B 421 11 702 5909/0130	0.3	20	4000	5000	2500	1	84.9	15.1	12.5	1.18	0.93		E	300	300	350	350				
B 421 11 702 5909/0131	8.2	20	2200	2000	2500	0	84.6	15.4	13.7	1.17	0.96		E	300	300	350	350				
B 421 11 702 5909/0132	3.2	20	2100	2500	3100	6	86.0	14.0	10.1	1.15	0.95		E	350	400	400	450				
B 421 11 702 5909/0133	2.1	20	2100	2600	3300	7	85.9	14.1	12.3	1.15	0.95		E	400	400	450	450				
B 421 11 702 5909/0134	1.4	20	1200	1800	2300	6	82.8	17.2	13.3	1.13	0.99		E	250	300	300	300				
B 421 13 702 5910/0123	2.4	20	1000	1000	1200	23	80.2	19.8	16.3	1.11	0.99		E	150	150	150	200				
B 421 13 702 6010/0122	2.2	20	2000	2200	3600	5	78.9	21.1	15.3	0.77	1.06		F	400	350	450	450				
B 421 13 702 6010/0121	5.0	20	2100	2100	3200	3	78.3	21.7	17.0	0.77	0.82		G	350	300	350	350				
B 421 13 702 6010/0120	2.6	20	2200	2900	3100	27	86.7	13.3	9.4	0.94	0.93		F	350	350	350	400				
B 421 13 702 6010/0119	2.5	20	1900	2000	2200	4	85.4	14.6	8.8	1.01	1.06		E	250	250	300	300				
B 421 13 702 6110/0118	4.3	20	1100	1000	1200	1	81.1	18.9	14.7	1.15	1.19		D	150	150	200	200				
B 421 13 702 6110/0117	1.3	20	1400	1700	1800	22	86.9	13.1	9.3	1.22	1.10		D	250	250	250	300				
B 421 13 705 6110/0116	12.2	20	1000	1200	1200	13	84.2	15.8	12.6	1.17	1.06		E	150	150	200	200				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 421	13	705	6111/0115	1.0	20	1600	1500	2300	40	86.3	13.7	8.3	0.75	0.79		6	250	200	250	250
B 422	22	704	6105/0156	8.3	20	1200	1800	2000	6	80.2	19.8	14.6	0.99	0.83		6	250	250	250	250
*B 422	22	704	6105/0155	7.0	20	2500														
B 422	13	705	6208/0127	3.9	20		1500	K.A.												
B 422	13	705	6209/0126	4.9	20		2000	2000	9	90.3	9.7	6.5	1.53	1.11		C	250	300	350	350
B 422	13	705	6209/0125	3.6	20	4900	5900	5300	16	93.4	6.6	5.0	1.10	0.96		F	600	600	650	700
B 423	32	707	6410/0098	0.3	20	3900	4100	5800	39	93.0	7.0	5.5	0.78	0.60		G	550	550	450	550
B 423	32	707	6410/0097	4.7	20	1800	1500	2100	93	90.5	9.5	5.9	0.68	0.70		G	200	200	200	200
B 423	32	707	6410/0096	1.6	20	3400	2400	3300	23	87.9	12.1	9.3	0.86	0.71		G	350	350	300	350
B 423	32	707	6510/0095	2.9	20	3800	2400	3000	29	87.4	12.6	10.4	0.92	0.75		G	350	300	300	350
B 423	32	707	6510/0094	2.0	20	3600	2600	3000	25	87.8	12.2	10.6	0.91	0.70		G	300	300	300	300
B 423	32	707	6510/0093	0.4	20	1600	1900	2700	46	89.3	10.7	9.3	0.88	0.68		G	300	300	250	300
B 423	32	707	6510/0091	2.3	20	1100	1500	1700	19	95.3	4.7	4.2	0.73	0.63		G	150	150	150	150
B 423	32	707	6510/0090	7.0	20	1000	1100	1400	14	90.9	9.1	8.0	0.79	0.87		G	150	150	150	150
B 423	32	707	6510/0089	4.0	20	2400	2600	2900	43	93.8	6.2	7.1	0.88	0.69		G	300	300	250	300
B 423	32	707	6510/0088	0.5	20	4700	5100	7900	82	94.3	5.7	6.2	0.98	0.88	1.16	G	850	850	750	900
B 423	32	707	6610/0087	2.1	20	5000	5900	4100	14	94.8	5.2	6.7	0.99	0.86	1.28	G	450	450	450	500
B 423	32	707	6610/0086	0.3	20	3900	5700	5400	89	94.9	5.1	6.2	0.95	0.74	1.23	G	550	550	500	550
B 423	32	707	6609/0085	0.8	21	4900	6100	5600	66	96.3	3.7	4.4	0.94	1.03	1.24	F	650	600	650	700
B 424	32	707	6710/0101	7.2	20	2100	2100	3400	22	92.5	7.5	6.6	0.95	0.81		G	350	350	350	400
B 424	32	707	6810/0102	0.3	20	2100	2500	3700	94	91.4	8.6	6.6	0.93	0.82		G	400	400	400	400
B 424	32	707	6810/0103	0.5	20		1400	3900	142	91.3	8.7	6.1	0.93	0.84		G	400	400	450	450
B 424	32	707	6810/0104	1.6	20	500	400	1500	0	88.7	11.3	12.1	1.15	0.74		G	200	200	150	200
B 427	32	707	6812/0110	3.0	20	4300	4300	5400	17	90.3	9.7	8.2	1.10	1.14	1.17	E	650	650	700	800
B 427	32	707	6812/0111	4.0	20	5200	6200	6500	17	92.8	7.2	7.3	1.04	1.20	1.13	D	750	750	900	950
B 427	32	707	6812/0112	3.0	20	4600	5100	6900	32	91.7	8.3	7.4	0.96	1.19	1.26	E	800	700	850	950
B 427	32	707	6812/0113	6.1	20	2200	2800	4300	31	88.5	11.5	9.9	0.99	1.24	1.25	D	500	450	600	650
B 427	32	707	6813/0114	8.9	20	2100	2800	3400	9	88.6	11.4	11.3	1.03	1.12		E	400	400	500	500
B 427	33	709	6813/0140	5.5	20	4300	5000	5700	50	91.2	8.8	6.8	0.59	1.47	1.24	D	700	450	900	900
B 427	33	709	6914/0141	5.1	20	3400	3600	4500	86	91.9	8.1	6.2	0.97	0.88		F	500	500	500	550
XB 427	33	709	6914/7242	4.1	20	2900	2400	3600	18	90.3	9.7	5.4	1.03	1.25		D	400	400	550	550
B 427	33	709	6914/0143	3.4	20	1300	700	1000	29	85.4	14.6	7.9	0.99	1.03		E	100	100	150	150
B 427	33	709	6915/0144	6.1	20	2000	2200	2900	131	92.1	7.9	5.8	0.80	0.71		G	300	300	300	300
B 428	13	705	6113/0046	0.7	20			12500	28	88.4	11.6	8.5	0.87	0.59	0.98	G	1150	1150	900	1150
B 428	13	705	6113/0045	0.7	20	4900	10700	7500	35	85.5	14.5	11.3	0.89	0.63	1.05	G	700	700	600	700
B 428	13	705	6113/0044	2.9	20	2900	4400	3500	4	84.1	15.9	13.4	0.88	0.53		G	350	350	250	350
B 428	13	705	6113/0043	0.5	20	6300	8200	9100	16	90.4	9.6	7.1	0.88	0.80	1.12	G	900	900	800	900
B 428	13	705	6113/0042	2.2	20	8100	6000	5700	7	86.8	13.2	10.0	0.93	0.77	1.16	G	600	600	500	600

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
A	5	1	657	6417/1003	7.6	40	22000	41100	49500	0	89.5	10.5	8.7	1.18	1.20	1.33	G	5250	5300	5200	5650
A	5	1	756	6517/1005	14.9	40		38800	47600	0	88.9	11.1	9.4	1.08	1.18	1.33	G	5150	4900	4850	5300
*A	5	1	756	6517/8010	5.5	40		40900	44700	0	89.8	10.2	9.0	1.05	1.15	1.26	G	4700	4550	4650	4950
A	5	1	756	6617/1011	15.5	40		43400	51700	0	89.8	10.2	9.0	1.05	1.15	1.26	G	5250	5150	5200	5500
+A	5	1	853	6717/8018	16.9	60			58500	0	86.0	14.0	12.6	1.10	1.23	1.31	G	5900	5900	5950	6200
A	5	1	853	6817/1019	16.9	60	31100	47100	63300	0	85.7	14.3	12.8	1.26	1.26	1.37	G	6500	6900	6600	7200
A	5	1	853	6916/1021	17.2	40	30900	48200	63900	0	86.1	13.9	12.7	1.37	1.42	1.35	F	6350	7150	7550	7650
*A	5	1	853	7016/8023	3.6	40		50100	62200	0	86.1	13.9	12.7	1.37	1.42	1.35	F	6200	6950	7350	7450
A	5	1	856	7016/1025	4.7	40	36400	50300	75800	0	84.3	15.7	14.6	1.03	0.94	1.13	G	7050	7450	6350	7450
A	5	1	856	7016/1031	15.0	40	29800	44300	60900	0	84.2	15.8	14.8	1.44	1.26	1.32	F	6100	7300	6600	7400
A	5	1	856	7115/1033	10.3	40	29000	37800	49200	0	82.4	17.6	16.6	1.44	1.17	1.33	F	5250	6050	5250	6250
+A	5	1	856	7314/8035	33.2	40	26500	34600	38800	0	84.7	15.3	14.1	1.38	1.40	1.36	E	4250	4500	4800	5100
A	5	1	856	7413/1039	7.8	40	21800	29000	41200	0	85.0	15.0	13.8	1.56	1.45	1.36	E	4350	5150	5500	5750
A	5	1	856	7513/1041	15.4	40	18900	24300	33900	0	86.3	13.7	12.8	1.46	1.50	1.35	E	3650	4100	4650	4700
A	5	1	856	7612/1043	23.6	40	18300	23400	35200	0	83.7	16.3	14.5	1.44	1.15	1.31	E	3800	4550	3900	4700
*A	5	1	856	7812/8047	11.2	40	21100	29800	37000	0	83.6	16.4	14.9	1.61	1.04	1.28	E	3950	5000	4400	5150
A	5	1	856	8012/1049	17.3	40	18300	24700	39800	0	83.6	16.4	14.9	1.61	1.04	1.28	E	4200	5350	4700	5500
A	5	1	856	8111/1051	18.8	40	13400	18100	27600	0	86.8	13.2	12.2	1.87	1.87	1.31	D	2850	3750	4500	4500
XA	5	1	856	8311/8053	23.5	40	12400	15800	18300	0	86.7	13.3	11.9	2.10	1.36	1.31	C	2050	3050	2350	3200
A	5	1	856	8311/1054	2.5	40			22100	0	90.2	9.8	9.6	1.63	1.79	1.67	D	3000	2650	3500	3500
A	5	1	856	8411/1056	2.4	40			17600	0	95.0	5.0	5.6	1.85	2.19	1.83	C	2500	2150	3100	3100
A	6	1	756	6416/1001	7.6	40	21600	24400	29800	0	80.9	19.1	16.9	0.95	0.71	1.08	G	3200	3200	2300	3250
A	6	1	756	6517/1007	6.9	40	50700	36800	48400	0	82.1	17.9	16.0	0.99	0.74	1.09	G	4800	4900	3650	4900
A	6	1	756	6617/1013	14.6	40		26100	37100	0	79.3	20.7	18.5	0.92	0.81	1.15	G	3900	3750	3050	3900
*A	6	1	756	6617/8015	7.3	60	39200	33500	51300	0	79.3	20.7	18.5	0.92	0.81	1.15	G	5000	5000	4000	5000
*A	6	1	852	6717/8016	5.6	40			30700	0	79.3	20.7	19.1	1.03	1.00	1.28	G	4850	4650	4100	4850
A	6	1	852	6718/1055	12.8	40	23000	27500	41300	0	79.3	20.7	19.2	1.03	1.01	1.28	G	4550	4350	3900	4550
A	6	1	852	6719/1057	29.4	40	21300	26400	41100	0	77.3	22.7	21.3	1.06	0.97	1.28	G	4550	4400	3800	4550
+A	6	1	852	6821/8059	5.8	40	22600	34100	47300	0	79.7	20.3	18.6	1.03	0.93	1.24	G	5050	4950	4150	5050
*A	6	1	954	6822/8091	9.3	40		7700	20700	0	76.8	23.2	19.6	1.15	1.27	1.40	F	2550	2300	2450	2700
A	6	1	954	6723/1093	21.6	40			18600	0	76.8	23.2	19.6	1.15	1.27	1.40	E	2300	2050	2250	2450
A	6	1	954	6825/1095	33.3	40			11400	0	77.0	23.0	20.3	1.32	1.68	1.50	D	1450	1300	1700	1700
*A	7	1	958	7526/8061	13.6	40			6200	0	81.4	18.6	15.0	0.97	1.24	1.04	F	650	600	800	800
A	8	1	855	7016/1027	18.5	40	24900	38200	55200	0	87.8	12.2	10.4	1.07	1.14	1.33	G	5800	5600	5350	5850
*A	8	1	855	7018/8077	9.0	40		24700	32500	0	87.8	12.2	10.4	1.07	1.14	1.33	F	3750	3450	3400	3850
A	8	1	855	7119/1075	25.4	40	20100	29700	40900	0	85.5	14.5	13.6	1.24	1.11	1.25	F	4350	4700	4250	4950
+A	8	1	857	7220/8073	8.1	60		51600	74500	0	83.1	16.9	14.4	1.16	1.10	1.26	G	7300	7950	7000	7950
A	8	1	857	7220/1071	7.8	40	38500	52100	60100	0	84.7	15.3	13.8	1.42	1.27	1.32	F	6050	7100	6650	7250
A	8	1	957	7321/1069	15.4	40	31400	42200	52300	0	83.7	16.3	14.6	1.49	1.29	1.29	F	5250	6350	6050	6700
*A	8	1	957	7322/1067	15.6	40		40300													

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
*A 8	1	957	7423/8066	10.8	40		33600	39200	0	85.1	14.9	13.5	1.56	1.46	1.40	E	4350	4850	5150	5500
A 8	1	957	7525/1063	32.4	40	21500	28800	39000	0	82.2	17.8	16.0	1.58	1.62	1.47	E	4450	4700	5500	5600
A 8	1	957	7526/1062	16.0	40	17200	23000	30300	0	83.5	16.5	14.5	1.60	1.50	1.41	D	3450	3850	4150	4500
A 61	1	756	6617/1017	3.9	40		12300	35900	0	79.0	21.0	19.3	1.41	1.14	1.36	E	4100	4500	3850	4750
A 81	1	851	6324/1081	17.4	40		12500	13800	0	85.9	14.1	11.9	1.15	1.36	1.47	E	1750	1450	1850	1850
A 81	1	851	6622/1083	36.4	40		12000	13800	0	85.1	14.9	12.7	1.15	1.47	1.53	E	1850	1450	1850	1900
*A 81	1	851	6722/8084	16.0	40		13600	16400	0	84.4	15.6	13.1	1.06	1.40	1.45	F	2100	1700	2150	2150
A 81	1	854	6921/1085	18.1	60	32200	37100	55800	0	80.4	19.6	17.2	1.15	1.13	1.25	G	5550	5900	5500	6050
*A 81	1	854	7021/8086	12.4	60		38700	50900	0	80.4	19.6	17.2	1.15	1.13	1.25	G	5150	5400	5150	5650
A 81	1	854	7220/1089	19.4	40	35200	44500	56200	0	81.8	18.2	15.6	1.18	0.99	1.11	G	5200	6050	5300	6050
*A 81	1	858	7518/8028	28.1	40			20800	0	87.6	12.4	10.5	1.33	1.80	1.46	E	2450	2250	3000	3000
A 81	1	858	7617/1030	34.7	40			17800	0	87.6	12.4	10.7	1.33	1.81	1.46	E	2100	1950	2600	2600
A 81	1	858	7817/1032	32.4	40			16500	0	87.6	12.4	11.0	1.33	1.73	1.46	E	2000	1850	2400	2400
*A 81	1	858	8118/8746	13.6	40		4200	13400	0	89.5	10.5	9.5	1.50	1.78	1.36	D	1500	1600	2050	2050
A 81	1	858	8119/1038	9.4	40			10000	0	88.4	11.6	9.9	1.50	1.84	1.35	D	1100	1200	1550	1550
A 98	1	856	8311/1103	3.9	40	11300	10300	14400	0	82.8	17.2	15.0	0.95	0.87	1.14	F	1700	1550	1350	1700
*A 656	1	756	6517/8009	14.7	40	21900	33000	38000	0	82.1	17.9	16.0	0.99	0.74	1.09	G	3950	4050	2950	4050
A 828	1	856	7215/1029	2.4	40			20300	0	93.4	6.6	5.1	1.18	1.03	1.19	F	2250	2400	2200	2600
*A 831	1	857	7220/8101	6.7	60	31500	41000	66900	0	86.7	13.3	10.5	1.01	0.91	1.11	G	6150	6500	5500	6500
A 831	1	857	7220/1102	1.8	60	23100	51300	44300	0	91.7	8.3	6.5	0.89	0.70	0.98	G	4150	4300	3350	4300
A 831	1	857	7220/1105	1.0	40		14900	9700	0	93.8	6.2	4.3	0.76	0.63	0.88	F	1100	950	800	1150
A 831	1	857	7220/1107	3.9	40			50900	0	86.6	13.4	10.5	1.02	0.91	1.11	G	4900	5200	4450	5200
A 831	1	857	7319/1109	2.6	40			49300	0	90.4	9.6	8.0	1.20	1.06	1.17	G	4850	5450	4900	5600
A 831	1	857	7319/1111	6.8	40			41800	0	89.2	10.8	9.1	1.06	1.14	1.27	G	4450	4300	4300	4700
XA 864	1	858	8017/8034	6.0	40			6300	0	85.9	14.1	12.8	1.34	1.49	1.29	D	750	750	950	950

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 32 81 809 7619/1212 1.5 20 1300 9 82.1 17.9 13.1 1.82 0.61 1.08 D 200 200 150 200																				
B 3 61 801 6417/1100 2.3 20 7200 8500 10500 90 94.8 5.2 3.3 0.86 1.00 1.08 F 1100 1000 1100 1200																				
B 3 61 801 6417/1111 1.9 20 13700 336 92.6 7.4 4.1 0.88 0.81 0.95 G 1350 1350 1200 1350																				
B 3 61 801 6417/1101 0.9 20 11000 13600 13900 240 92.7 7.3 3.8 0.80 0.76 1.07 G 1250 1250 1100 1250																				
B 3 61 801 6417/1102 4.3 22 14100 16000 13200 176 95.5 4.5 3.4 0.84 0.96 1.09 G 1350 1200 1300 1450																				
B 3 61 801 6517/1100 2.0 22 10900 10000 11000 130 94.2 5.8 4.1 1.02 1.06 1.05 F 1200 1200 1250 1450																				
B 3 61 801 6518/1100 2.0 20 16700 11000 15600 174 96.5 3.5 2.1 0.87 0.82 0.99 G 1550 1500 1300 1550																				
+B 3 61 801 6518/8611 1.7 20 17000 20100 20100 229 97.2 2.8 1.6 0.81 0.86 1.06 G 1950 1750 1600 1950																				
B 3 61 801 6618/1100 2.0 41 17300 17300 18100 73 96.4 3.6 2.2 0.67 0.67 1.08 G 1500 1450 1250 1500																				
B 3 61 801 6618/1111 4.6 20 10400 9600 10600 6 93.9 6.1 3.2 0.82 0.67 1.06 G 950 950 800 950																				
B 3 61 801 6718/1100 0.6 20 10500 12000 12400 175 93.9 6.1 4.8 0.92 0.86 1.12 G 1300 1200 1150 1300																				
B 3 61 801 6718/1101 3.1 20 7700 7900 9100 77 92.9 7.1 5.7 0.83 0.89 1.14 G 950 850 900 950																				
B 3 61 801 6718/1102 4.9 20 4200 4700 5300 51 90.7 9.3 7.0 0.80 1.00 1.07 G 550 500 600 650																				
B 3 62 804 6717/1103 3.9 20 4800 6200 7500 119 92.1 7.9 5.7 0.73 0.80 1.07 G 750 650 700 750																				
B 3 62 804 6717/1104 6.4 20 7400 8600 9100 94 93.6 6.4 4.5 0.82 0.92 1.15 G 950 850 900 1000																				
B 3 62 804 6817/1100 2.7 20 9000 11800 11500 125 95.6 4.4 2.3 0.76 0.89 1.19 G 1200 1000 1050 1200																				
B 3 62 804 6817/1101 3.3 20 7400 9000 9500 163 93.2 6.8 5.5 0.81 0.86 1.07 G 950 900 900 1000																				
B 3 62 804 6917/1100 2.8 20 7200 7300 60 93.5 6.5 4.2 0.87 1.06 1.12 F 800 700 850 900																				
+B 3 62 804 6916/8520 5.9 20 9600 10400 63 93.9 6.1 4.6 0.79 0.80 1.14 G 1000 950 900 1000																				
B 3 62 804 7016/1100 6.5 20 9400 13700 14100 123 94.8 5.2 3.5 0.82 0.80 1.13 G 1350 1250 1150 1350																				
B 3 62 804 7016/1101 8.1 20 10800 9100 13700 380 88.4 11.6 8.8 0.71 0.71 1.11 G 1200 1150 1050 1200																				
B 3 62 804 7115/1100 6.1 20 3300 5200 6000 22 87.1 12.9 9.3 0.89 0.91 1.01 G 650 600 650 700																				
B 3 62 804 7115/1101 1.6 20 14300 18600 13000 150 90.5 9.5 6.6 0.51 1.14 1.11 F 1500 850 1550 1600																				
B 3 62 804 7215/1100 6.5 20 9600 10900 9800 123 93.3 6.7 5.3 1.18 1.19 1.16 D 1150 1150 1350 1500																				
B 3 62 804 7215/1101 1.4 20 10800 15100 23600 330 91.5 8.5 6.3 1.00 0.65 1.06 G 2150 2150 1600 2150																				
B 3 62 804 7214/1100 6.5 20 14700 12100 15500 198 92.9 7.1 5.1 0.93 0.84 1.09 G 1600 1550 1350 1600																				
B 3 62 804 7314/1100 8.0 20 12100 11300 12200 204 93.9 6.1 4.5 1.05 1.12 1.17 E 1350 1300 1450 1650																				
B 3 71 807 7314/1101 12.1 20 7000 9200 9600 254 89.7 10.3 6.9 1.08 0.94 1.10 F 1050 1100 1050 1200																				
B 3 71 807 7413/1103 4.7 20 11500 11200 13500 117 92.8 7.2 6.5 0.80 0.72 1.09 G 1200 1200 1050 1200																				
B 3 71 807 7513/1101 17.3 20 5800 8500 10200 100 89.5 10.5 7.7 0.96 0.87 1.07 G 1050 1050 1000 1150																				
B 3 71 807 7712/1100 17.4 20 6400 7100 9400 40 92.8 7.2 5.6 1.01 0.94 1.14 F 1000 1000 1000 1150																				
B 3 72 811 7712/1101 2.8 20 6800 8400 8400 51 91.6 8.4 6.1 0.88 0.91 1.04 G 850 850 850 950																				
B 3 72 811 7812/1100 4.2 20 7200 8400 10800 53 89.7 10.3 6.3 0.85 0.83 1.04 G 1100 1050 1000 1100																				
B 3 72 811 7812/1101 5.6 20 7800 9100 10300 94 91.6 8.4 5.7 0.93 0.94 1.07 G 1100 1050 1050 1200																				
B 3 72 811 7913/1100 7.1 20 8900 10100 11900 81 95.2 4.8 3.6 0.83 0.71 1.00 G 1050 1050 900 1050																				
B 3 72 811 7913/1102 4.3 40 29600 32300 37300 1 93.8 6.2 4.9 0.81 0.68 1.05 G 2850 2850 1950 2850																				
B 3 72 811 8012/1100 9.5 20 12100 16700 18200 208 94.3 5.7 3.7 0.85 0.80 1.07 G 1750 1700 1450 1750																				
B 3 72 811 8111/1100 13.0 20 5400 7500 12500 239 92.7 7.3 4.0 0.83 0.89 1.02 G 1250 1150 1150 1300																				
B 3 72 811 8211/1100 7.8 20 5400 7100 36 92.4 7.6 4.8 1.03 1.12 1.12 E 800 800 900 1000																				
B 3 74 812 8211/1101 1.8 20 3900 2400 2800 13 91.0 9.0 5.3 1.04 1.30 1.04 D 300 300 450 450																				

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 3	74	812	8311/1100	5.0	20	5400	6900	8200	73	93.1	6.9	5.2	0.85	1.34	1.17	D	900	750	1150	1200
B 3	74	812	8311/1101	1.2	21	11100	9600	13500	286	90.4	9.6	8.8	0.55	0.97	1.18	G	1450	950	1350	1450
B 3	74	812	8411/1106	1.3	20		6900	9800	162	84.1	15.9	14.5	0.98	1.65	1.71	C	1300	950	1450	1750
B 10	62	804	6915/1100	5.1	40	22000	26500	36100	278	90.4	9.6	8.8	0.78	0.80	1.10	G	3050	2950	2100	3050
B 10	62	804	6916/1109	0.6	40		47000	54800	380	93.8	6.2	4.4	1.00	0.67	1.09	G	4800	4800	2900	4800
B 10	62	804	6916/1110	0.4	40		36300	36600	559	92.3	7.7	5.4	1.02	0.73	1.10	G	3300	3300	2200	3300
B 10	62	804	6916/1101	3.0	40	15000	16900	18000	4	92.1	7.9	6.0	0.58	0.73	1.11	G	1550	1300	1350	1550
B 10	62	804	6916/1102	0.7	20	15100	16500	19500	148	92.4	7.6	6.6	0.84	0.74	1.04	G	1700	1700	1400	1700
B 10	62	804	6917/1101	0.8	20	15900	13900	18600	156	89.9	10.1	7.1	0.73	0.76	1.10	G	1650	1550	1400	1650
B 10	62	804	7017/1100	1.1	20		8300	8900	54	90.3	9.7	6.6	0.78	0.92	1.10	G	900	800	900	950
B 10	62	804	7017/1103	2.0	20		6600	7800	43	88.9	11.1	8.7	0.68	0.95	1.08	G	850	650	800	850
B 10	63	808	7017/1101	2.1	20	6200	6900	9400	83	89.1	10.9	7.8	0.72	0.85	1.09	G	950	800	850	950
B 10	63	808	7017/1102	7.1	20	5700	5500	8300	13	92.0	8.0	6.8	0.73	0.78	1.26	G	800	750	750	800
B 10	63	808	7017/1104	2.8	20	13300	13500	15400	12	88.8	11.2	8.2	0.77	0.77	1.10	G	1400	1350	1200	1400
B 10	63	808	7018/1100	1.4	40	14000	15300	19200	55	93.4	6.6	6.4	0.70	0.76	1.06	G	1700	1600	1400	1700
B 10	63	808	7018/1101	2.4	20	11000	14600	19000	21	92.7	7.3	5.3	0.72	0.82	1.05	G	1750	1600	1500	1750
B 10	63	808	7018/1104	1.1	20		17300	17300	19	91.4	8.6	6.2	0.69	0.71	1.06	G	1450	1450	1250	1450
B 10	63	808	7018/1103	5.3	20		10400	12800	33	90.2	9.8	5.7	0.76	0.91	1.11	G	1300	1100	1200	1350
B 10	63	808	7019/1103	4.7	20	6800	8800	11000	23	86.7	13.3	7.6	1.02	0.81	1.12	G	1150	1200	1050	1200
+B 10	54	805	7019/8678	6.8	20			8300	5	75.3	24.7	21.3	0.85	0.96	1.16	G	900	800	900	950
B 10	54	805	7019/1100	5.2	20	11200	12200	18500	36	85.1	14.9	12.1	0.86	0.85	1.13	G	1800	1650	1500	1800
B 10	54	805	7120/1101	9.0	20	9000	12300	12800	6	82.8	17.2	14.4	0.90	0.78	1.17	G	1250	1250	1050	1250
XB 10	54	805	7120/8440	2.3	40	23100	29200	34800	8	86.7	13.3	11.6	0.94	0.74	1.11	G	3050	3050	2050	3050
B 10	57	805	7221/1100	11.2	40	31700	37500	54800	0	90.1	9.9	8.2	1.09	0.63	1.01	G	5050	5050	2850	5050
*B 10	57	805	7222/8360	7.8	40	16000	28500	40100	0	90.1	9.9	8.2	1.09	0.63	1.01	G	3700	3700	2200	3700
B 10	57	805	7222/1103	2.8	40			23700	0	88.5	11.5	7.9	0.95	0.63	0.99	G	2100	2100	1500	2100
B 10	57	805	7223/1105	2.9	40	8900	11200	13500	44	86.2	13.8	10.8	0.77	0.75	1.09	G	1200	1200	1050	1200
B 10	57	805	7223/1101	3.6	42	12800	15100	17300	122	89.3	10.7	8.2	0.89	0.81	1.00	G	1700	1650	1400	1700
B 10	57	805	7223/1102	1.6	40	19400	23600	27700	101	89.9	10.1	8.4	0.78	0.74	1.07	G	2250	2250	1750	2250
+B 10	57	805	7323/8100	7.0	40		9300	11400	0	84.2	15.8	13.0	0.74	0.72	1.09	G	1000	1000	900	1000
B 10	57	805	7324/1100	0.7	40	17100	19700	22900	103	87.1	12.9	9.5	0.81	0.77	1.11	G	2000	2000	1600	2000
B 10	57	805	7324/1101	2.7	40	13500	15000	19800	69	88.3	11.7	9.3	0.77	0.81	1.12	G	1800	1700	1500	1800
B 10	57	805	7324/1102	4.9	40		14900	16800	192	87.7	12.3	9.8	0.70	0.85	1.12	G	1650	1400	1400	1650
B 10	57	805	7324/1103	0.8	21	12500	14700	17600	396	87.4	12.6	9.3	0.70	0.81	1.13	G	1650	1450	1400	1650
B 10	82	810	7425/1100	8.1	20	6300	6900	9100	22	85.5	14.5	12.4	0.92	0.99	1.08	F	950	900	1000	1100
B 10	82	810	7525/1100	13.2	20	7700	5800	8500	20	85.6	14.4	11.6	0.91	0.98	1.13	F	900	850	900	1000
B 10	82	810	7525/1103	6.0	40	14500	20600	27900	0	86.7	13.3	11.7	0.82	0.69	1.05	G	2200	2200	1700	2200
B 12	85	814	8326/1100	9.4	20	3800	6500	8600	43	89.9	10.1	8.8	1.41	1.23	1.12	C	1050	1150	1300	1450
B 12	85	814	8326/1101	4.5	20		5300	6900	23	90.2	9.8	8.0	1.53	1.15	1.12	C	900	950	1050	1200
B 14	53	803	6826/1102	9.2	20	4600	4100	2300	17	88.9	11.1	6.2	1.00	1.07		E	250	250	300	300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESSEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 14 53 803 6826/1101 1.8 20							8500	8900	133	89.8	10.2	8.7	0.78	0.83	1.12	G	900	800	800	900
B 14 53 803 6826/1100 8.2 20						5100	5900	5300	29	86.8	13.2	10.9	0.85	0.93	1.12	E	550	500	550	600
B 14 53 803 6825/1100 10.6 20						4600	4300	3000	11	89.3	10.7	9.5	0.91	1.12		G	350	300	400	400
B 14 53 803 6824/1103 6.3 20						4700	4000	2900	8	91.2	8.8	7.0	0.79	1.09		F	300	300	350	350
B 14 53 803 6824/1102 3.1 20							4300	3500	8	93.0	7.0	5.5	0.65	0.88		G	400	300	400	400
B 14 53 803 6824/1101 0.9 20						16300	18900	18300	25	92.7	7.3	6.5	0.90	0.92	1.16	G	1850	1700	1650	2000
B 14 53 803 6824/1100 4.5 20						8500	8600	7700	23	90.1	9.9	8.0	0.91	1.10	1.18	F	850	750	950	1000
B 14 53 803 6923/1101 9.9 20						7500	6200	6100	13	90.4	9.6	7.5	1.02	1.19	1.16	E	700	650	850	900
B 14 55 805 6923/1102 10.6 20						6200	5600	5700	29	87.2	12.8	8.9	1.07	1.34	1.15	D	650	650	850	900
XB 14 55 805 7022/8390 8.9 20						13000	13300	14100	20	86.7	13.3	8.7	0.85	0.96	1.17	G	1450	1300	1350	1550
B 14 55 805 7022/1102 3.5 20							12800	15100	13	87.6	12.4	8.2	0.79	0.88	1.13	G	1500	1350	1300	1500
B 14 55 805 7022/1101 7.3 20						15400	12200	16600	32	93.5	6.5	5.3	0.82	0.90	1.05	G	1650	1500	1450	1700
B 14 55 805 7122/1105 8.6 40								22800	0	91.8	8.2	6.3	0.76	0.80	1.10	G	2000	1900	1650	2000
B 14 55 805 7121/1101 2.9 40							17700	32300	0	91.4	8.6	6.7	0.85	0.87	1.16	G	3050	2800	2200	3050
B 14 55 805 7220/1204 2.1 40								37600	23	93.1	6.9	4.4	0.78	0.58	0.89	G	2850	2850	1900	2850
B 14 55 805 7220/1215 2.0 20								16600	27	91.8	8.2	7.7	0.76	0.75	0.99	G	1450	1450	1300	1450
B 14 54 805 7319/1100 13.2 20						17200	18500	12400	75	91.3	8.7	7.7	0.86	0.59	1.10	G	1100	1100	850	1100
B 14 54 805 7419/1102 5.1 20						5300	7200	7000	12	93.8	6.2	4.9	0.79	0.81	1.16	G	700	650	650	700
B 14 54 805 7419/1101 3.4 20							4500	2100	5	88.7	11.3	8.5	0.72	1.04	1.14	F	250	200	250	250
B 14 54 805 7419/1100 1.7 20							3400	1200	1	90.3	9.7	8.4	0.72	1.27	1.16	E	150	100	200	200
B 14 63 808 7518/1101 7.6 20						4400	5300	4100	3	90.1	9.9	6.7	0.98	1.22	1.13	E	500	450	600	600
B 14 63 808 7518/1103 4.3 20						7600	8300	7200	8	92.7	7.3	4.5	0.95	0.96	1.15	F	800	750	800	900
B 14 63 808 7517/1100 7.5 20						5200	5900	4000	26	88.6	11.4	8.9	0.95	0.96	1.11	F	450	450	450	500
B 14 73 813 7618/1100 5.3 20							4500	3600	41	78.4	21.6	19.9	0.90	0.86	1.15	G	400	350	400	400
B 14 73 813 7617/1100 10.7 20						5000	6200	4200	77	90.5	9.5	6.0	0.72	0.73	1.20	G	400	400	400	400
B 14 73 813 7717/1100 5.5 20						3500	4500	2800	34	91.2	8.8	7.5	0.94	0.82	1.17	G	300	300	300	300
B 14 73 813 7817/1109 11.9 20						4500	8400	5300	52	93.0	7.0	6.3	0.75	0.73		G	500	500	450	500
B 14 73 813 7918/1100 10.5 20						8200	11900	11300	41	89.5	10.5	8.6	0.62	0.83	1.11	G	1100	900	1000	1100
B 14 73 813 8018/1100 10.0 21						8000	11900	10600	51	89.1	10.9	7.4	0.67	0.73	1.15	G	950	900	850	950
B 14 73 813 8019/1100 20.4 20						5900	7400	4100	32	85.1	14.9	11.6	1.82	1.45	1.14	B	600	650	850	900
B 18 85 814 8324/1101 8.2 20							4500	7900	45	90.1	9.9	8.2	1.02	0.98		F	850	850	950	1000
B 18 85 814 8324/1100 1.8 20						6400	7600	5300	24	86.8	13.2	12.2	1.36	1.23	1.17	C	650	700	800	900
B 18 85 814 8225/1100 8.0 22						5900	6300	9200	72	88.7	11.3	10.5	1.25	1.28	1.16	D	1100	1100	1350	1500
B 18 85 814 8225/1101 5.0 20							4400	6200	1	84.0	16.0	14.5	1.25	1.26		D	750	750	1000	1050
B 18 85 814 8126/1100 6.5 20						8700	6000	7800	19	87.1	12.9	11.9	1.22	1.22	1.15	D	950	950	1100	1250
B 18 85 814 8126/1101 15.0 20						6900	7800	9000	52	87.2	12.8	11.1	1.17	1.27	1.20	D	1050	1050	1300	1450
B 19 82 810 7426/1100 10.0 20						7000	5100	2300	19	86.4	13.6	10.7	1.25	1.38	1.04	C	300	300	400	400
B 19 82 810 7526/1101 6.0 20						7600	6700	6400	44	88.0	12.0	9.2	0.82	0.93	1.09	G	650	600	650	700
B 19 82 810 7526/1100 5.3 20						10400	9100	6900	23	91.9	8.1	7.4	0.88	1.02	1.12	F	750	700	800	850
B 19 51 802 6425/1101 2.9 20						2700	2200	2300	6	87.3	12.7	8.9	1.10	1.20		D	250	300	350	350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 19 51	802	6425/1100	12.0	20	2300	1600	2400	13	90.5	9.5	7.9	0.97	1.13		E	300	250	350	350	
+B 19 51	802	6524/8372	2.4	20		9100	12100	28	91.4	8.6	5.2	1.01	0.99	1.22	F	1300	1250	1300	1500	
B 19 51	802	6524/1101	0.9	20	5500	4800	5200	66	87.5	12.5	9.8	0.90	0.90		G	550	550	600	600	
B 19 51	802	6524/1100	11.4	20	3500	3200	2600	19	87.8	12.2	10.2	1.84	1.32		B	350	400	550	550	
B 19 51	803	6624/1102	3.3	20	3100	3200	3000	27	84.8	15.2	12.9	0.96	0.93		F	350	350	350	350	
B 19 51	803	6624/1101	5.4	20	3500	2600	2800	3	89.5	10.5	9.4	0.64	0.89		G	300	250	300	300	
B 19 51	803	6624/1100	5.7	20	3800	5000	3500	5	87.7	12.3	9.7	0.91	0.96		F	400	350	450	450	
+B 19 51	803	6724/8634	1.8	20	12000	11500	11600	118	92.3	7.7	6.6	0.86	0.71	1.09	G	1050	1050	900	1050	
B 19 51	803	6724/1102	2.4	20	8200	7700	10300	12	90.0	10.0	9.0	0.90	0.72	0.99	G	1000	1000	850	1000	
B 19 51	803	6724/1101	4.2	20		5700	8400	19	87.6	12.4	10.2	1.01	0.92	1.08	F	900	900	900	1000	
B 19 51	803	6724/1100	0.8	20	6400	8200	9800	28	87.7	12.3	9.4	1.04	0.88	1.09	F	1050	1100	1000	1150	
B 19 53	803	6824/1105	8.1	20	4600	5700	8600	6	86.5	13.5	11.2	0.81	0.97	1.13	G	900	800	900	950	
B 19 53	803	6824/1104	4.5	20	5300	7400	10100	18	86.2	13.8	11.3	0.85	1.05	1.13	F	1050	950	1100	1200	
B 19 53	803	6924/1101	7.5	20	3800	5900	6500	5	89.1	10.9	9.0	0.90	1.04	1.17	F	700	650	750	800	
B 19 53	803	6924/1100	6.4	20	5600	5500	5700	55	81.0	19.0	14.2	1.01	1.10	1.25	E	650	600	750	800	
B 19 53	803	7024/1102	3.1	20	2400	2800	3200	52	85.3	14.7	12.6	0.83	1.07		F	350	300	400	400	
B 19 53	803	7025/1100	12.0	20	2400	3300	3600	31	81.9	18.1	14.5	0.92	1.11		E	400	400	450	500	
B 19 56	806	7025/1101	12.6	20	1700	2200	3300	16	74.9	25.1	22.1	1.20	0.97		E	400	400	400	450	
B 19 56	806	7126/1102	6.8	20	2800	3000	3500	24	85.6	14.4	14.7	0.92	0.98		F	400	400	400	450	
B 19 56	806	7126/1100	2.7	20	8900	10700	13000	3	86.3	13.7	12.2	0.89	0.81	1.08	G	1300	1250	1100	1300	
B 19 56	806	7226/1102	3.3	20	8900	9200	11500	1	87.8	12.2	10.9	0.86	0.83	1.09	G	1150	1100	1050	1150	
B 19 56	806	7226/1101	5.4	20	8900	8200	6900	0	81.0	19.0	17.2	0.97	1.04	1.12	F	750	750	800	900	
B 19 56	806	7226/1100	5.1	20	9600	8900	10100	21	83.8	16.2	14.4	0.93	0.89	1.15	G	1050	1000	1000	1150	
B 19 56	806	7326/1100	0.8	20	13200		14300	93	89.5	10.5	8.6	0.90	0.80		G	1450	1400	1200	1450	
B 19 56	806	7327/1100	2.9	20	11600	11900	16500	235	86.4	13.6	10.6	0.82	0.91	0.93	G	1600	1450	1500	1700	
B 19 56	806	7427/1100	7.9	20	6200	7100	9300	10	81.8	18.2	14.7	0.93	1.21	1.00	E	1000	950	1200	1300	
B 19 82	810	7526/1102	0.9	20			5900	14	88.7	11.3	8.8	0.80	0.76	1.11	G	550	550	550	550	
B 27 51	802	6324/1100	16.3	20	4800	3300	2300	11	87.4	12.6	7.9	1.27	0.96		E	300	300	300	350	
+B 27 51	802	6323/8801	11.6	20	4800	3300	4800	12	89.1	10.9	9.8	0.83	0.91	1.13	G	500	450	500	550	
B 27 61	801	6322/1101	8.4	20		4300	4700	46	86.2	13.8	10.7	0.94	0.96		F	500	500	550	550	
B 27 61	801	6322/1100	7.8	20	6900	5300	6000	23	88.6	11.4	7.7	0.79	0.93	1.14	G	650	550	650	650	
B 27 61	801	6422/1100	7.1	20	7000	5400	6000	6	89.1	10.9	8.1	0.77	0.58	0.91	G	550	550	450	550	
B 27 61	801	6421/1100	6.2	20	6800	5500	7600	8	91.8	8.2	6.4	0.82	0.91	1.16	G	800	700	750	850	
B 27 61	801	6521/1102	2.4	20	6000	4000	4700	5	83.5	16.5	11.3	0.88	0.90		G	500	500	500	550	
B 27 61	801	6521/1101	5.2	20		3700	3700	3	86.4	13.6	11.2	0.90	0.94		F	400	400	400	450	
+B 27 61	801	6521/8620	3.7	20	6000	3900	4000	6	86.8	13.2	11.3	0.89	0.89	1.18	G	450	400	450	450	
B 27 61	801	6621/1100	6.0	20	8800	7500	8500	12	88.0	12.0	11.0	0.81	0.88	1.15	G	850	800	800	900	
*B 27 61	801	6620/1110	1.1	40																
*B 27 61	801	6620/1109	1.3	20	14900	13200														
B 27 61	801	6620/1108	7.5	20	8400	6400	7900	29	88.3	11.7	9.7	1.12	1.41	1.17	C	950	900	1200	1350	

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 27 52 803 6720/1100 4.9 20 8000 6600 8600 27 89.3 10.7 8.8 0.92 1.05 1.16 F 900 850 1050 1100																				
B 27 52 803 6721/1102 3.0 20 9500 11600 13100 76 89.7 10.3 8.1 0.93 0.92 1.16 G 1350 1300 1300 1450																				
B 27 52 803 6721/1101 1.8 20 9300 11900 11900 12 90.4 9.6 7.6 0.90 0.84 1.15 G 1200 1150 1150 1250																				
B 27 52 803 6721/1100 2.1 20 13700 15600 16500 30 91.4 8.6 6.6 0.88 0.86 1.16 G 1650 1500 1500 1700																				
B 27 52 803 6821/1103 0.3 40 22400 30400 30400 35 92.2 7.8 6.5 0.85 0.80 1.14 G 2650 2600 2050 2650																				
XB 27 52 803 6821/8382 2.1 20 13300 12500 16300 1 91.3 8.7 6.7 0.79 0.84 1.10 G 1700 1500 1500 1750																				
B 27 52 803 6821/1101 1.1 40 17400 22700 22700 0 88.7 11.3 9.1 0.79 0.66 1.08 G 1800 1800 1450 1800																				
B 27 52 803 6821/1100 1.2 20 24500 23600 27300 57 91.0 9.0 7.8 0.80 0.66 1.04 G 2100 2100 1650 2100																				
B 27 52 803 6921/1101 2.0 20 7500 8700 11700 22 91.3 8.7 7.6 0.76 0.72 1.08 G 1050 1050 900 1050																				
B 27 52 803 6921/1100 2.9 20 7900 9600 9600 31 91.2 8.8 7.1 0.74 0.76 1.08 G 900 850 800 900																				
B 27 52 803 6920/1100 8.5 20 5500 7300 8100 47 90.7 9.3 7.2 0.84 1.00 1.06 F 850 750 900 950																				
B 27 54 805 7020/1106 3.7 20 6200 6700 6700 39 90.3 9.7 5.7 0.73 0.90 1.11 G 700 600 650 700																				
B 27 54 805 7020/1101 2.8 20 15500 17000 19900 43 91.6 8.4 6.6 0.78 0.79 1.10 G 1800 1700 1500 1800																				
B 27 54 805 7020/1100 1.3 20 12900 20200 28500 40 91.5 8.5 6.3 0.79 0.75 1.06 G 2300 2300 1800 2300																				
*B 27 54 805 7121/1107 4.3 40 30900 38900 38900 100 92.3 7.7 4.8 0.67 0.76 1.04 G 2500 2400 1900 2500																				
+B 27 55 805 7121/8423 5.9 40 15300 28300 38900 0 94.3 5.7 4.6 0.76 0.74 1.03 G 3100 3100 2050 3100																				
*B 27 55 805 7220/8453 2.7 40 23900 32000 42300 0 94.3 5.7 4.6 0.76 0.74 1.03 G 3350 3350 2250 3350																				
B 27 57 805 7321/1101 0.4 20 13300 17500 21600 1 94.1 5.9 5.1 1.02 0.57 1.00 G 2000 2000 1350 2000																				
B 27 57 805 7321/1109 8.7 40 24100 24100 24100 0 90.6 9.4 6.8 0.86 0.82 1.02 G 2250 2200 1800 2250																				
B 27 54 805 7320/1104 5.5 20 20700 14400 12900 35 91.6 8.4 5.5 0.57 0.74 1.04 G 1150 950 1050 1150																				
B 27 81 809 7320/1108 7.2 20 8000 8000 8000 45 92.1 7.9 5.9 0.80 1.04 1.05 F 850 750 900 950																				
B 27 81 809 7420/1103 1.8 20 7300 6400 5700 10 92.6 7.4 5.8 0.91 1.01 1.05 F 600 600 700 700																				
B 27 81 809 7420/1102 8.3 21 13300 11800 9400 59 90.1 9.9 7.6 0.78 1.07 1.03 F 1000 850 1050 1150																				
B 27 81 809 7420/1101 2.3 20 11000 18600 17800 25 90.2 9.8 7.0 0.69 0.69 1.05 G 1500 1500 1250 1500																				
+B 27 81 809 7520/8601 4.4 21 19600 18300 17600 5 89.7 10.3 7.5 0.66 0.78 1.11 G 1600 1400 1400 1600																				
B 27 81 809 7520/1100 7.1 20 14200 14300 14300 13 88.8 11.2 8.2 0.74 0.80 1.04 G 1350 1250 1200 1350																				
B 27 81 809 7620/1100 6.5 20 17900 15900 15900 14 88.6 11.4 8.5 0.76 0.87 1.07 G 1550 1350 1400 1550																				
B 27 81 809 7619/1102 9.1 40 13600 10600 10600 4 89.5 10.5 7.6 0.82 0.86 0.95 G 1050 1000 1000 1100																				
B 27 81 809 7619/1100 7.1 20 13500 12400 12400 12 89.9 10.1 8.0 0.80 0.87 1.11 G 1250 1100 1150 1250																				
B 27 81 809 7718/1100 9.8 20 7900 9600 7700 7 87.5 12.5 11.2 0.93 0.91 1.14 G 800 800 850 900																				
B 27 73 813 7817/1103 12.0 20 5900 7400 5300 23 88.1 11.9 9.7 1.05 1.14 1.17 E 600 600 700 750																				
+B 27 73 813 7817/8712 9.1 20 9000 9200 6800 5 88.5 11.5 8.5 0.79 0.82 1.09 G 700 650 650 700																				
B 27 73 813 7917/1101 5.1 20 11300 7400 11300 18 89.6 10.4 8.3 0.72 0.93 1.10 G 1200 1000 1100 1200																				
B 27 73 813 7917/1100 3.1 20 7400 8000 9300 17 90.6 9.4 7.2 0.87 0.98 1.09 F 1000 900 1000 1100																				
B 27 73 813 7917/1104 4.8 20 11000 11000 11000 13 86.9 13.1 11.1 1.08 1.14 1.08 E 1250 1200 1350 1550																				
B 27 73 813 8017/1100 4.1 40 9800 10300 13600 4 87.7 12.3 10.3 1.19 1.16 1.15 D 1550 1600 1700 2000																				
B 27 73 813 8117/1101 18.9 20 9100 5200 6000 5 89.9 10.1 9.1 1.41 1.24 1.20 C 750 800 950 1050																				
B 27 73 813 8117/1100 4.3 20 2200 2200 2600 10 92.6 7.4 8.9 1.79 1.74 1.74 A 400 400 650 650																				
B 27 74 812 8317/1102 0.3 20 4700 8200 8200 93 95.1 4.9 4.5 1.04 1.09 1.09 E 900 900 1000 1100																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1) :

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 27	74	812	8317/1100	7.2	20	4700	6200	10100	189	92.9	7.1	4.9	1.26	1.44	1.26	C	1300	1250	1450	1800
B 27	74	812	8317/1101	0.7	20		3300	7000	22	87.9	12.1	9.7	1.02	1.10		E	800	750	900	950
B 28	71	807	7412/1100	0.2	40	13200	17300	35200	326	94.3	5.7	6.6	1.51	1.31	1.47	C	4500	4250	4300	5950
*B 28	71	807	7413/8530	2.8	40		16400	17200	1	86.1	13.9	12.6	1.07	1.02	1.11	F	1850	1850	1750	2150
B 28	71	807	7413/1101	6.6	40	13500	14100	17800	1	85.7	14.3	12.8	1.05	0.96	1.04	F	1900	1900	1700	2150
B 28	71	807	7413/1102	2.9	20	4400	5500	6700	12	84.6	15.4	13.7	1.28	1.21	1.10	D	800	850	1000	1100
B 28	71	807	7414/1100	6.6	20	6400	7300	10000	104	88.9	11.1	9.5	1.00	0.96	1.09	F	1100	1050	1050	1200
B 28	71	807	7414/1101	9.0	20	5400	6100	7500	164	90.4	9.6	7.1	1.28	1.33	1.14	C	900	950	1200	1300
B 28	71	807	7514/1103	8.0	20	3300	4400	4900	55	88.1	11.9	9.1	1.34	1.16		D	600	650	750	800
B 28	71	807	7515/1101	11.3	20	2500	2700	3100	19	89.2	10.8	9.1	1.60	1.31		C	400	450	600	600
B 28	63	808	7516/1100	11.4	20	6800	7000	5900	19	92.9	7.1	6.7	2.31	1.71	1.23	A	950	1050	1500	1550
B 28	63	808	7516/1101	6.1	20	8300	10300	11900	22	91.7	8.3	7.9	1.06	1.01	1.15	F	1300	1300	1350	1550
B 28	63	808	7517/1101	9.8	20	4400	5600	5500	10	87.3	12.7	9.8	1.01	1.12	1.16	E	650	600	700	750
B 28	63	808	7417/1100	7.4	20	3200	2800	3000	2	89.6	10.4	8.6	1.14	1.28		D	350	350	450	500
B 28	63	808	7418/1103	12.9	20	6300	8000	9300	55	90.2	9.8	8.4	0.91	1.05	1.19	F	1000	900	1050	1150
B 28	63	808	7418/1106	4.9	20			5100	12	84.8	15.2	11.5	1.05	1.17	1.15	E	600	550	700	750
B 28	54	805	7418/1100	8.9	20	7200	7100	8300	10	89.0	11.0	9.6	0.96	1.16	1.10	E	900	850	1050	1150
B 28	54	805	7419/1107	11.4	20	4300	5000	10000	33	93.6	6.4	5.0	0.86	0.99	1.08	G	1050	950	1050	1150
B 28	81	809	7420/1104	6.0	20	8500		14200	47	95.5	4.5	3.9	0.69	0.90	1.07	G	1450	1200	1300	1450
B 28	81	809	7420/1105	7.0	40		15300	19500	0	93.6	6.4	4.9	0.75	0.65	0.99	G	1600	1600	1300	1600
B 28	81	809	7521/1100	2.1	40		20200	21500	0	93.0	7.0	5.4	0.66	0.73	0.94	G	1800	1750	1500	1800
B 28	81	809	7421/1102	4.3	20	17400	18600	21200	40	88.9	11.1	7.0	0.79	0.84	1.06	G	2000	1850	1650	2000
B 28	81	809	7421/1112	0.9	20		8300	10400	10	91.8	8.2	6.4	0.85	0.76	1.04	G	1000	1000	900	1000
B 28	81	809	7421/1113	1.4	20			17300	37	89.1	10.9	8.6	0.84	0.94	1.16	G	1750	1550	1550	1850
B 28	81	809	7422/1101	3.5	20	10500	13900	15700	100	90.5	9.5	9.0	0.94	1.06	1.16	F	1650	1550	1650	1950
B 28	81	809	7523/1101	14.0	20	2200	2800	3500	7	82.5	17.5	16.2	1.35	1.25		C	450	450	600	600
B 28	82	810	7523/1100	8.9	20	3300	3300	3700	10	81.5	18.5	15.5	1.03	1.36		D	450	450	600	600
B 28	82	810	7524/1103	11.0	20	4200	2700	2800	10	87.1	12.9	11.8	0.99	1.35		D	350	300	450	450
B 28	82	810	7524/1101	9.2	20	6700	5600	6700	31	86.8	13.2	10.3	1.00	1.01	1.16	F	750	700	800	850
B 28	82	810	7525/1102	2.0	20	10100	14500	13100	221	90.0	10.0	7.5	0.87	0.86	1.24	G	1350	1200	1200	1350
B 28	81	809	7419/1108	4.0	20			3700	0	88.9	11.1	8.7	0.94	1.19		E	400	400	500	550
B 29	55	805	7122/1102	7.5	40	22100	17700	22500	0	88.6	11.4	9.3	0.79	0.78	1.03	G	1950	1900	1600	1950
+B 29	55	805	7122/8403	4.6	20	20500	18600	20300	0	88.2	11.8	8.8	0.82	0.81	1.03	G	1850	1800	1550	1850
B 29	55	805	7122/1106	3.8	20			25100	64	88.0	12.0	8.5	0.76	0.79	1.03	G	2150	2100	1750	2150
B 29	55	805	7123/1100	1.5	20	20500	18600	22800	203	88.7	11.3	9.3	0.84	0.90	1.10	G	2250	2000	1850	2250
B 29	55	805	7223/1114	12.0	40	12300	10400	10900	0	85.6	14.4	11.6	0.86	1.04	1.10	F	1150	1050	1200	1300
B 29	56	806	7124/1100	2.6	20	13400	12400	15200	31	86.7	13.3	10.6	0.94	0.96	1.07	G	1600	1500	1500	1750
B 29	56	806	7224/1100	3.3	20	13500	11800	14400	18	87.0	13.0	10.3	0.83	1.05	1.04	F	1500	1300	1500	1700
B 29	56	806	7125/1100	11.3	20	8200	9000	10400	0	85.0	15.0	12.2	0.82	0.94	1.07	G	1050	950	1050	1150
B 29	56	806	7126/1101	4.9	20	5000	5400	11300	12	82.7	17.3	14.9	0.88	0.97	1.11	G	1200	1100	1150	1300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 29 56 806 7126/1103 3.0 20 14300 14100 17500 12 88.0 12.0 9.8 0.82 0.85 1.09 G 1700 1550 1450 1700																				
B 29 56 806 7126/1104 1.9 20 5300 5300 7400 0 84.4 15.6 13.2 0.81 0.73 1.13 G 700 700 600 700																				
B 29 56 806 7126/1105 2.6 20 11600 11900 14300 43 88.4 11.6 10.3 0.77 0.96 1.14 G 1450 1250 1350 1550																				
B 29 56 806 7127/1100 8.9 20 5800 6000 6700 6 86.3 13.7 12.6 0.76 1.03 1.17 F 700 600 750 800																				
B 29 56 806 7128/1102 6.6 20 5300 5700 6800 59 82.5 17.5 14.3 1.30 1.15 1.11 D 800 850 950 1050																				
B 29 56 806 7128/1100 7.4 20 5200 5700 6000 25 80.5 19.5 15.9 1.69 1.09 1.20 C 800 900 950 1050																				
B 30 82 810 7625/1103 2.6 40 19900 27800 24500 27 86.5 13.5 12.8 0.78 0.62 0.97 G 1950 1950 1450 1950																				
B 30 82 810 7625/1102 2.1 20 11700 13200 16100 33 89.8 10.2 9.2 0.74 0.72 1.18 G 1400 1350 1200 1400																				
B 30 82 810 7625/1101 12.2 40 6300 8000 7800 0 82.2 17.8 14.4 1.10 1.02 0.97 E 850 900 950 1050																				
B 30 83 810 7725/1101 6.8 20 5000 6700 7000 0 83.2 16.8 13.7 1.09 1.13 1.12 E 800 800 900 1000																				
B 30 83 810 7725/1100 8.9 20 5600 7400 7700 0 85.2 14.8 11.6 1.02 1.05 1.10 F 850 850 900 1000																				
B 30 83 810 7824/1102 8.1 20 8200 8800 10100 93 88.4 11.6 10.6 0.94 0.91 1.08 G 1050 1050 1000 1150																				
B 30 83 810 7924/1101 3.7 20 7400 7900 7900 1 81.0 19.0 16.3 1.16 1.21 1.14 D 900 950 1100 1200																				
B 30 83 810 7924/1100 7.2 20 9100 9000 9000 6 87.5 12.5 11.2 1.16 1.22 1.14 D 1050 1050 1250 1400																				
B 30 83 810 8024/1103 3.6 20 7600 7800 7800 5 85.4 14.6 12.5 1.12 1.06 1.15 E 850 900 1050 1100																				
B 30 85 814 8024/1102 3.6 20 6900 6700 8200 10 79.1 20.9 18.0 0.98 1.08 1.04 E 900 900 1000 1100																				
XB 30 85 814 8024/4781 5.2 20 5700 6100 6300 1 83.9 16.1 13.9 1.04 1.18 1.08 E 700 700 850 900																				
B 30 85 814 8024/1100 8.8 20 9000 9300 11200 15 87.8 12.2 10.5 0.86 1.05 1.11 F 1200 1050 1200 1350																				
XB 30 85 814 8123/4831 2.8 21 11300 13100 13100 177 89.8 10.2 9.2 0.99 0.96 1.10 F 1400 1350 1350 1550																				
B 30 85 814 8223/1101 3.2 20 13500 15100 16300 47 86.6 13.4 11.5 1.17 1.06 1.05 E 1800 1900 1800 2250																				
B 30 84 814 8223/1100 5.0 20 6100 7300 8500 83 91.3 8.7 5.5 0.85 0.82 0.98 G 850 800 750 850																				
B 30 84 814 8323/1101 3.4 20 9200 10400 10400 199 93.2 6.8 5.0 0.87 0.88 0.96 G 1100 1000 950 1100																				
B 30 84 814 8323/1107 2.9 20 12200 12500 14900 440 93.8 6.2 4.8 0.85 0.90 1.09 G 1550 1350 1350 1550																				
B 31 72 811 7911/1100 0.5 20 3300 3000 9800 169 95.3 4.7 5.4 1.46 1.18 C 1200 1300 1400 1650																				
B 31 72 811 8011/1101 6.5 20 4600 5700 8400 16 86.8 13.2 13.0 1.45 1.22 1.25 C 1050 1100 1300 1450																				
B 31 72 811 8012/1101 8.7 20 2600 3200 3700 155 90.7 9.3 8.4 1.04 1.10 E 450 450 500 550																				
B 31 72 811 8012/1102 4.4 20 9300 7700 8100 65 93.3 6.7 5.9 1.28 1.01 1.10 E 950 1050 1000 1150																				
B 31 72 811 7912/1101 3.3 40 27400 42000 42000 0 88.2 11.8 8.6 0.88 0.66 1.06 G 3350 3350 2100 3350																				
B 31 72 811 8013/1100 6.5 20 13300 17400 20300 79 90.8 9.2 8.7 1.11 1.04 1.06 F 2200 2200 2050 2600																				
B 31 72 811 8014/1100 12.8 30 8300 10100 11400 19 89.9 10.1 8.5 2.12 1.44 1.18 A 1700 1850 2350 2600																				
+B 31 72 811 8014/8541 5.1 20 9400 12900 13800 23 88.6 11.4 9.1 2.08 1.35 1.18 B 2050 2200 2600 2950																				
B 31 72 811 8014/1102 4.0 20 8800 12100 14600 36 88.3 11.7 9.5 1.57 1.12 1.16 D 1850 2000 2000 2400																				
B 31 72 811 8015/1100 12.6 20 6800 7400 9200 10 88.4 11.6 10.8 1.62 1.34 1.20 C 1200 1300 1600 1750																				
B 31 73 813 8116/1100 9.0 20 6400 7900 9200 23 86.5 13.5 13.0 1.42 1.30 1.16 C 1150 1200 1450 1600																				
B 31 73 813 8017/1101 12.0 20 6900 7700 7000 27 87.4 12.6 10.7 1.25 1.09 1.18 D 850 850 950 1050																				
B 31 73 813 8118/1102 13.2 20 2400 2400 2400 20 81.3 18.7 15.1 1.79 1.41 B 350 400 500 500																				
B 31 75 814 8119/1100 11.5 20 3500 4100 6700 37 85.9 14.1 11.1 1.59 1.57 1.29 B 900 950 1350 1400																				
B 31 75 814 8119/1101 7.4 20 8000 8100 10700 39 87.8 12.2 10.9 1.31 1.32 1.21 C 1300 1350 1600 1800																				
B 31 75 814 8120/1100 6.9 20 12300 8100 8800 59 87.1 12.9 11.1 2.29 1.23 1.11 B 1350 1650 1650 1950																				
B 31 84 814 8220/1101 7.0 20 8600 11800 14300 84 90.9 9.1 7.8 1.56 1.42 1.17 B 1850 1950 2350 2750																				

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 31	84	814	8221/1100	7.1	20	6100	7600	9400	9	88.4	11.6	10.1	1.67	1.56	1.23	B	1300	1350	1850	2000
B 31	84	814	8221/1101	9.5	20	9700	12600	11000	186	91.2	8.8	7.9	1.38	1.50	1.20	C	1350	1500	1800	2100
B 31	84	814	8321/1102	1.1	20		15100	16400	54	91.0	9.0	7.8	1.23	1.32	1.09	D	1900	2000	2150	2650
B 31	84	814	8321/1100	2.0	20	13400	15000	16800	112	92.1	7.9	7.1	1.57	1.44	1.17	B	2200	2250	2650	3200
B 31	84	814	8321/1101	7.5	20		7900	11800	69	92.7	7.3	6.6	1.63	1.43	1.18	B	1600	1650	2000	2350
B 31	84	814	8322/1101	6.2	20	14400	20900	22000	669	94.0	6.0	5.3	1.13	0.71	1.12	G	2250	2250	1650	2250
B 31	84	814	8323/1102	4.2	20	12100	13400	15300	195	93.0	7.0	6.1	1.10	1.02	1.24	F	1700	1650	1600	1950
B 31	84	814	8323/1108	4.4	20		9600	10700	34	91.0	9.0	8.4	1.45	1.22	1.16	C	1350	1400	1550	1800
B 31	84	814	8323/1103	1.2	20		12200	13500	64	90.6	9.4	8.4	1.70	1.19	1.12	C	1800	1900	2050	2400
B 31	84	814	8423/1100	1.1	20	11500	14000	13700	121	90.9	9.1	8.0	1.66	1.34	1.21	C	1850	1900	2200	2600
B 32	63	808	7518/1107	1.4	20			6000	6	91.1	8.9	6.4	0.95	0.90	1.19	G	650	650	650	700
B 32	63	808	7518/1108	1.9	20			K.A.												
B 32	63	808	7518/1109	1.6	20			2100	0	87.3	12.7	9.5	1.59	1.25	1.18	C	300	300	400	400
B 32	81	809	7619/1103	1.5	20		3000	3000	0	83.3	16.7	14.3	0.53	0.89		G	350	250	350	350
B 32	81	809	7619/1101	9.2	20	5700	6300	7800	12	85.9	14.1	10.2	0.70	0.88	1.10	G	800	700	750	800
B 32	81	809	7720/1100	2.7	21	5700	5300	4900	22	86.6	13.4	10.8	0.79	0.80	1.18	G	500	450	450	500
B 32	81	809	7720/1101	7.3	20	4500	3400	3300	24	85.0	15.0	13.5	0.80	0.99		F	350	350	400	400
B 32	84	814	7721/1102	3.8	20		3200	3800	12	78.8	21.2	15.5	0.95	0.90		F	400	400	450	450
B 32	84	814	7721/1104	11.7	20		4700	3200	39	81.2	18.8	16.1	1.13	0.96		E	350	400	400	450
XB 32	84	814	7821/8302	1.8	20		4300	3000	5	84.8	15.2	12.7	1.15	1.06		E	350	350	450	450
B 32	84	814	7821/1102	7.0	20	7800	5000	3100	22	81.8	18.2	15.3	1.21	1.20	1.19	D	400	400	450	500
B 32	84	814	7921/1111	2.4	20			7600	26	80.4	19.6	16.9	1.15	1.23	1.19	D	900	900	1050	1200
B 32	84	814	7921/1112	2.7	20	9700	9100	9400	24	90.1	9.9	8.2	0.80	0.78	1.11	G	900	850	800	900
B 32	84	814	7921/1104	9.0	20		5600	6900	6	90.5	9.5	8.0	1.01	0.98	1.24	F	750	750	800	850
B 32	84	814	7922/1102	7.1	20	6100	6900	7800	65	84.2	15.8	13.1	1.06	1.30	1.34	D	950	800	1100	1200
B 32	84	814	7922/1103	6.3	20	5100	5500	6100	10	89.9	10.1	8.0	1.03	1.25	1.30	D	700	650	850	950
B 32	85	814	8023/1100	9.5	20	2100	3800	4800	42	87.9	12.1	10.5	0.91	1.25		E	550	500	650	700
B 32	85	814	8123/1101	16.0	20		4900	6800	78	89.5	10.5	7.7	0.92	1.05		F	750	700	800	850
B 32	85	814	8223/1103	6.0	20	6100	7100	9600	27	90.6	9.4	7.9	1.00	0.90	1.11	F	1050	1050	1000	1100
B 32	85	814	8224/1100	12.3	20	5100	5600	7200	59	87.5	12.5	10.1	1.12	0.96	1.06	F	800	850	850	950
B 32	85	814	8325/1100	0.3	20			7300	101	93.2	6.8	5.3	1.32	1.18	1.18	D	900	950	1050	1200
B 33	71	807	7513/1102	5.9	20	7500	6900	9000	34	91.6	8.4	4.9	0.85	0.68	1.10	G	850	850	700	850
B 33A	71	807	7513/1104	2.1	40		12800	14900	10	83.7	16.3	14.3	0.96	0.89	1.10	G	1550	1500	1400	1650
B 33	71	807	7513/1103	10.0	20	9500	12700	13500	15	82.7	17.3	15.4	1.17	1.04	1.14	E	1500	1550	1550	1850
B 33	71	807	7614/1102	7.4	20		9800	10800	1	82.4	17.6	14.9	1.17	1.18	1.17	D	1250	1250	1400	1600
B 33	71	807	7614/1101	8.2	20	9700	11300	11500	67	83.1	16.9	13.6	1.17	1.19	1.17	D	1350	1350	1500	1750
B 33	71	807	7714/1100	6.5	20	9500	11200	12400	43	84.3	15.7	12.3	1.29	1.17	1.20	D	1450	1500	1650	1900
*B 33	71	807	7715/8700	4.5	20			7600	63	87.4	12.6	10.3	1.58	1.36	1.18	C	1000	1050	1350	1450
B 33	71	807	7715/1100	13.8	20	9000	8900	8500	70	87.4	12.6	10.3	1.58	1.36	1.18	C	1100	1200	1500	1650
B 33	73	813	7815/1100	9.6	20	6400	5700	5700	17	86.0	14.0	12.5	1.37	1.19	1.10	D	700	750	900	950

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 33 73 813 7816/1100 12.0 20 9000 9200 10800 72 90.1 9.9 9.0 0.93 1.00 1.11 F 1150 1100 1150 1300																				
B 33 73 813 7916/1100 9.0 20 10500 14100 19000 76 88.2 11.8 9.7 0.83 0.68 1.08 G 1600 1600 1300 1600																				
B 33 75 814 8118/1101 10.3 20 5900 5900 5900 27 89.7 10.3 8.0 1.13 0.94 1.13 F 650 700 650 750																				
B 33 75 814 8218/1107 3.8 20 9800 11600 16600 29 89.9 10.1 8.3 1.04 1.20 1.20 E 1850 1700 1950 2350																				
B 33 75 814 8219/1104 2.0 20 19300 19300 19300 74 92.7 7.3 6.0 1.17 0.90 1.14 F 2100 2200 1850 2350																				
B 33 75 814 8219/1100 6.8 20 11500 12500 15600 203 91.2 8.8 7.4 1.26 1.03 1.18 E 1800 1850 1800 2150																				
*B 33 75 814 8220/8550 14.0 20 15000 15000 15000 79 91.2 8.8 6.4 1.27 1.04 1.07 E 1700 1800 1750 2100																				
B 33 75 814 8220/1100 2.0 20 10900 14800 16900 89 91.2 8.8 6.4 1.27 1.04 1.07 E 1950 2050 1900 2350																				
B 33 75 814 8320/1100 3.0 20 8600 11400 11400 50 89.1 10.9 7.4 0.86 0.86 1.18 G 1250 1100 1100 1300																				
B 33 84 814 8222/1100 7.8 20 4900 5700 6700 50 86.5 13.5 10.2 1.04 1.22 1.16 D 750 750 900 1000																				
B 33 84 814 8222/1101 7.8 20 5200 8700 8800 47 90.9 9.1 8.6 1.11 1.18 1.11 D 1000 1000 1150 1300																				
B 33 85 814 8223/1104 8.6 20 7100 7400 10000 45 91.3 8.7 7.2 1.03 1.00 1.06 F 1100 1100 1100 1250																				
B 33 85 814 8223/1106 0.7 20 10100 12700 12700 55 90.0 10.0 7.9 1.00 0.75 1.14 G 1300 1300 1100 1300																				
B 34 74 812 8412/1100 5.0 20 5100 5300 6500 90 90.3 9.7 7.8 0.82 0.88 1.14 G 700 600 650 700																				
B 34 74 812 8413/1100 9.6 20 7400 6800 8400 100 90.0 10.0 9.1 0.86 0.98 1.10 F 900 800 900 1000																				
B 34 74 812 8413/1102 3.9 20 10100 12100 14100 190 87.8 12.2 10.5 0.92 0.97 1.07 G 1450 1400 1400 1600																				
*B 34 74 812 8414/8562 11.8 20 8100 9300 10300 54 88.3 11.7 10.5 0.88 0.93 1.14 G 1050 1000 1050 1150																				
B 34 74 812 8414/1101 8.9 20 7900 9400 9400 92 85.2 14.8 12.4 0.99 1.01 1.03 F 1000 1000 1050 1200																				
B 34 74 812 8315/1100 3.4 20 12400 13100 19100 73 91.5 8.5 7.9 0.95 0.85 1.10 G 1950 1900 1600 2000																				
B 34 74 812 8315/1101 0.2 20 5600 6700 7900 72 90.2 9.8 9.4 1.43 0.97 1.29 D 950 1050 1000 1150																				
B 34 74 812 8315/1102 2.4 20 13700 13000 16900 95 91.0 9.0 7.3 1.00 0.89 1.14 G 1750 1750 1550 1900																				
B 34 74 812 8316/1100 10.1 20 3300 3500 3700 43 91.4 8.6 9.1 1.19 1.55 C 450 450 650 700																				
B 34 74 812 8316/1102 0.5 20 2600 3300 3300 120 91.6 8.4 7.9 1.13 1.54 C 400 400 600 600																				
B 34 75 814 8218/1101 4.0 20 5000 3300 7000 57 87.7 12.3 10.1 1.14 0.97 E 800 850 850 950																				
B 34 75 814 8218/1102 4.2 20 8200 9400 13000 102 93.2 6.8 5.6 1.04 0.93 1.12 F 1400 1400 1350 1550																				
B 34 75 814 8219/1101 9.4 20 7600 9300 9600 18 88.7 11.3 8.5 1.25 1.19 1.12 D 1150 1200 1300 1500																				
B 34 75 814 8120/1101 6.5 20 7400 7100 10300 57 91.2 8.8 8.1 1.29 1.42 1.22 C 1250 1250 1650 1850																				
B 35 62 804 6716/1100 2.1 40 4400 5500 5500 75 86.9 13.1 10.4 0.87 0.70 G 550 550 450 550																				
B 35 62 804 6816/1100 6.3 20 2200 3300 3300 20 79.1 20.9 17.5 0.91 0.90 G 350 350 350 400																				
B 35 62 804 6817/1110 8.7 20 5800 5800 5800 5 86.5 13.5 11.5 0.86 0.93 1.00 G 600 600 600 650																				
B 35 62 804 6817/1102 1.0 20 14000 17400 19600 44 82.4 17.6 15.8 0.78 0.69 1.10 G 1600 1600 1350 1600																				
B 35 62 804 6817/1103 2.7 20 8900 9500 11500 12 78.4 21.6 18.8 0.82 0.73 1.08 G 1050 1050 900 1050																				
B 35 62 804 6817/1104 3.7 20 6000 7400 8300 7 74.0 26.0 23.1 0.79 0.85 1.16 G 850 750 800 850																				
B 35 62 804 6918/1100 9.2 20 7500 7800 10500 24 78.3 21.7 18.2 0.79 0.86 1.15 G 1050 950 950 1050																				
B 35 62 804 6918/1101 1.4 20 10400 8800 13900 27 81.2 18.8 15.8 0.81 0.83 0.98 G 1350 1250 1200 1350																				
B 35 62 804 6918/1102 2.0 20 5500 7400 8000 14 73.4 26.6 23.5 0.65 0.80 1.11 G 800 650 750 800																				
B 35 62 804 6918/1103 5.0 20 4200 6200 8600 18 74.9 25.1 21.6 0.73 0.81 1.23 G 850 750 800 850																				
B 35 63 808 7019/1104 14.6 20 5900 7100 6600 9 70.2 29.8 25.2 0.72 0.84 1.13 G 650 600 650 650																				
B 36 61 801 6517/1101 2.6 40 20200 15700 18100 0 91.2 8.8 6.3 0.83 0.58 1.01 G 1550 1550 1100 1550																				
B 36 61 801 6517/1102 1.3 40 23700 20400 24500 68 88.3 11.7 9.2 0.91 0.55 1.08 G 2100 2100 1400 2100																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 36 61 801 6517/1103 0.3 40 14200 16400 17100 2 90.8 9.2 5.7 1.48 0.61 1.13 F 2050 2100 1450 2100																				
B 36 61 801 6617/1100 2.2 40 11600 12900 16500 272 94.3 5.7 4.0 0.79 0.62 1.04 G 1400 1400 1100 1400																				
B 36 61 801 6617/1119 0.2 20 24800 669 92.9 7.1 4.0 0.83 0.74 1.09 G 2100 2100 1650 2100																				
B 36 61 801 6617/1120 2.6 20 14400 74 94.1 5.9 4.7 0.97 0.82 1.05 G 1500 1500 1250 1500																				
B 36 61 801 6617/1102 1.3 20 15900 15500 20300 32 92.2 7.8 5.3 0.83 0.66 1.06 G 1700 1700 1350 1700																				
B 36 61 801 6617/1103 2.6 21 9300 9600 12700 30 92.5 7.5 3.8 0.90 0.55 1.08 G 1150 1150 800 1150																				
B 36 61 801 6617/1104 6.3 21 8200 10600 12200 110 89.7 10.3 5.5 0.84 0.59 1.20 G 1100 1100 850 1100																				
B 36 62 804 6717/1105 8.2 20 6300 6700 8900 123 92.6 7.4 4.7 0.87 0.92 1.15 G 950 850 900 1000																				
B 36 62 804 6717/1106 5.8 20 7400 6800 8200 33 89.0 11.0 7.6 0.80 0.86 1.05 G 850 750 800 850																				
B 36 62 804 6816/1102 9.3 20 6200 7200 6800 117 89.9 10.1 6.4 0.79 0.90 1.02 G 700 650 700 750																				
B 36 62 804 6916/1103 3.2 20 9400 12000 13900 64 94.3 5.7 5.0 0.72 0.75 1.08 G 1250 1200 1100 1250																				
B 36 62 804 6916/1112 3.2 40 15500 0 96.3 3.7 2.8 0.70 0.49 0.96 G 1300 1300 850 1300																				
B 36 62 804 6916/1106 0.8 20 7300 9300 11400 317 91.1 8.9 5.8 0.76 0.63 1.00 G 1000 1000 800 1000																				
B 36 62 804 6916/1107 3.2 20 12800 15100 17900 195 91.0 9.0 5.8 0.81 0.59 1.01 G 1500 1500 1100 1500																				
B 36 62 804 6916/1108 6.0 40 23200 22500 397 94.6 5.4 4.0 0.91 0.78 1.11 G 2100 2100 1700 2100																				
B 36 62 804 7015/1101 2.8 20 14900 15100 277 91.3 8.7 6.2 0.86 0.83 1.15 G 1500 1400 1300 1500																				
B 36 62 804 7015/1103 2.1 20 11500 302 91.5 8.5 6.1 0.97 0.93 1.13 F 1200 1200 1150 1350																				
B 36 62 804 7015/1100 2.0 20 7500 10300 9600 36 91.2 8.8 5.7 0.79 0.95 1.13 G 1000 850 950 1050																				
+B 36 62 804 7115/8685 2.0 20 11300 64 92.6 7.4 6.5 0.84 1.01 1.25 F 1200 1050 1200 1300																				
B 36 62 804 7115/1111 1.9 20 8000 9200 107 88.8 11.2 8.9 0.83 0.85 1.16 G 950 850 850 950																				
B 36 62 804 7114/1100 3.3 20 8100 8800 6300 45 85.4 14.6 10.0 0.96 0.89 1.07 G 700 650 650 750																				
B 36 62 804 7214/1101 18.4 20 6700 4000 6400 103 92.5 7.5 6.3 1.38 0.55 F 750 800 500 800																				
B 36 71 807 7313/1100 5.3 20 3300 3100 3700 81 88.5 11.5 9.8 0.93 1.05 F 400 400 450 500																				
B 36 71 807 7313/1101 12.6 20 4000 5300 6100 103 88.3 11.7 9.6 0.97 0.91 1.19 F 650 650 650 750																				
B 36 71 807 7412/1101 10.1 20 3100 5900 9600 325 91.0 9.0 6.5 1.11 1.18 1.24 D 1100 1100 1250 1400																				
B 36 71 807 7512/1100 12.3 20 2700 2600 4500 219 89.7 10.3 6.8 0.97 1.17 E 500 500 600 650																				
B 36 71 807 7612/1100 5.7 20 9300 7200 8800 3 89.8 10.2 8.3 0.83 0.72 1.06 G 800 800 700 800																				
B 37 61 801 6517/1104 2.3 21 17600 15000 11600 228 95.7 4.3 3.1 0.72 0.58 0.91 G 1000 1000 750 1000																				
B 37 61 801 6517/1105 1.7 20 9300 7300 8900 153 94.2 5.8 3.6 0.80 0.64 1.04 G 800 800 650 800																				
B 37 61 801 6517/1106 1.2 20 7200 7600 7700 155 93.6 6.4 2.7 0.88 0.68 1.06 G 750 750 600 750																				
B 37 61 801 6517/1107 2.2 20 7300 6900 8300 152 95.6 4.4 3.1 0.76 0.70 0.92 G 750 750 650 750																				
XB 37 61 801 6518/4885 3.5 40 15000 15600 17400 85 95.0 5.0 4.7 0.98 1.00 1.09 F 1850 1750 1750 2100																				
B 37 61 801 6519/1100 2.7 20 6300 7100 7000 79 91.5 8.5 7.6 1.17 1.50 1.19 C 850 800 1200 1250																				
B 37 61 801 6519/1103 6.0 20 5600 33 91.2 8.8 6.7 1.17 1.63 1.15 B 700 650 1050 1100																				
XB 37 61 801 6520/4884 11.1 20 3900 4400 4500 18 90.9 9.1 8.3 1.12 1.49 C 550 550 750 800																				
B 37 61 801 6620/1106 10.8 20 3700 4200 4900 35 90.3 9.7 8.8 1.16 1.52 C 600 600 850 900																				
B 38 61 801 6418/1100 1.9 20 12800 18600 19200 221 90.7 9.3 5.7 0.98 0.94 1.17 G 2000 1900 1800 2150																				
B 38 61 801 6417/1109 1.2 40 24500 0 92.0 8.0 5.6 0.64 0.69 1.15 G 1950 1850 1600 1950																				
B 38A 61 801 6417/1110 1.2 40 15700 0 91.5 8.5 6.6 0.55 0.79 1.01 G 1450 1150 1300 1450																				
B 38A 61 801 6417/1105 0.7 40 17900 21500 36900 0 93.7 6.3 4.6 0.69 0.48 1.10 G 2800 2800 1650 2800																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 38	61	801	6417/1104	1.0	20	25300	30400	44200	1	92.5	7.5	4.8	0.84	0.59	1.12	G	3450	3450	2000	3450
B 38	61	801	6417/1103	3.7	60	27400	25900	32600	1	94.2	5.8	3.9	0.89	0.60	1.00	G	2650	2650	1800	2650
B 38A	61	801	6517/1108	2.6	40		22100	26700	8	94.7	5.3	3.4	0.76	0.47	0.98	G	2100	2100	1300	2100
B 39	61	801	6616/1100	2.0	21	15000	15800	17600	74	88.3	11.7	10.2	1.07	0.99	1.11	F	1900	1900	1800	2200
B 39	61	801	6616/1101	2.0	20	6500	6200	7400	92	90.0	10.0	7.1	1.06	1.22	1.19	D	850	800	1000	1100
B 39	61	801	6717/1100	0.9	21	6700	6000	7300	304	90.7	9.3	7.3	1.02	1.07	1.15	E	800	800	900	1000
B 39	61	801	6717/1101	2.3	21	4500	4100	4700	65	90.9	9.1	5.0	0.93	1.17		E	500	500	650	650
B 39	61	801	6617/1105	4.0	20	5600	6900	8900	39	89.3	10.7	6.2	0.89	1.04	1.09	F	950	900	1000	1100
B 39	61	801	6617/1106	1.5	21		5900	8700	96	81.1	18.9	12.8	0.65	0.48	0.93	G	750	750	500	750
B 39	61	801	6717/1102	2.8	21	8300	10800	13000	188	91.3	8.7	5.6	0.68	0.59	1.03	G	1100	1100	850	1100
B 39	61	801	6718/1103	1.3	20	4800	6400	8800	151	90.7	9.3	5.4	0.70	0.56	1.20	G	800	800	600	800
B 39	61	801	6718/1104	1.0	20	7700	8700	13000	34	91.3	8.7	6.8	0.77	0.69	1.13	G	1100	1100	950	1100
B 39	61	801	6718/1115	0.8	20			12600	42	91.4	8.6	5.3	0.76	0.68	1.18	G	1100	1100	950	1100
B 39	61	801	6718/1105	2.0	20	4400	4800	6500	82	93.9	6.1	3.2	0.75	0.73		G	600	600	550	600
B 39	61	801	6718/1113	3.5	10			3200	39	91.2	8.8	5.8	1.04	1.19	1.15	D	400	350	450	500
B 39	61	801	6719/1101	3.6	20	3700	4700	5600	38	91.4	8.6	5.6	0.79	0.94		G	600	550	600	650
B 39	61	801	6719/1102	4.2	20	1500	2100	2300	7	88.0	12.0	8.1	0.70	0.88		G	250	200	250	250
B 39	52	803	6719/1109	6.7	20	1400	2000	2100	6	91.5	8.5	6.0	0.86	1.06		F	250	200	250	300
B 39	52	803	6720/1102	6.2	20	1900	3000	4000	28	92.7	7.3	4.9	0.92	0.77		G	400	400	400	400
B 39	52	803	6820/1100	4.7	20		2400	3300	87	91.2	8.8	5.5	0.87	0.86		G	350	350	350	350
B 39	52	803	6820/1101	2.4	20		5000	3800	199	92.2	7.8	5.6	0.86	0.77		G	400	400	350	400
B 39	52	803	6820/1102	4.2	20	4300	2700	5600	15	94.7	5.3	4.5	0.80	0.61		G	500	500	400	500
B 39	52	803	6821/1104	0.8	20	10900	10800	14100	92	95.0	5.0	4.8	0.60	0.57	1.17	G	1200	1100	950	1200
B 39	52	803	6821/1105	3.6	20	16800	15200	16600	37	92.8	7.2	5.9	0.83	0.86	1.12	G	1650	1500	1450	1650
B 39	52	803	6821/1106	1.0	20	10800	10900	13100	29	92.6	7.4	6.4	0.78	0.90	1.12	G	1300	1150	1250	1350
B 39A	52	803	6821/1108	1.6	20	5800	4400	5600	0	86.3	13.7	11.5	0.82	0.96		G	600	550	600	650
B 39	52	803	6821/1107	0.9	20	11900	12500	14500	29	91.2	8.8	5.9	0.80	0.90	1.16	G	1450	1250	1350	1500
B 39	52	803	6822/1100	3.1	20		10900	12300	31	92.1	7.9	6.2	0.83	0.96	1.16	G	1250	1100	1300	1350
B 39	52	803	6822/1101	5.5	20	5300	5000	4600	10	88.9	11.1	9.0	0.88	1.36		D	550	450	700	700
B 39	52	803	6922/1100	2.1	20		7100	6800	41	89.6	10.4	7.2	1.31	1.65	1.18	B	900	850	1250	1350
B 39	52	803	6922/1101	7.0	20	3900	3500	3500	20	90.8	9.2	8.0	1.04	1.44		C	400	400	600	600
B 39	53	803	6923/1100	5.8	20	3100	2800	2300	22	86.5	13.5	12.6	0.96	1.27		D	250	250	350	350
B 44	61	801	6416/1101	4.1	21	12400	11400	13000	114	91.7	8.3	6.3	0.92	0.69	1.23	G	1200	1200	1000	1200
B 44	61	801	6416/1100	2.4	22	24400	26300	24800	240	85.5	14.5	10.2	0.86	0.59	1.08	G	2050	2050	1450	2050
B 45	61	801	6519/1102	4.7	20	2500	3500	4100	48	92.0	8.0	6.5	1.16	1.24		D	500	500	600	650
B 45	61	801	6618/1103	4.5	20	9600	12600	16600	65	94.8	5.2	3.5	0.79	0.85	1.10	G	1600	1450	1400	1600
B 45	61	801	6618/1104	2.5	20	7400	8600	11000	49	92.8	7.2	4.6	0.75	0.80	1.13	G	1050	950	950	1050
B 45	61	801	6618/1105	3.3	20	4400	6000	9900	44	92.2	7.8	5.6	0.71	0.79	1.13	G	950	850	850	950
B 45	61	801	6719/1103	8.1	20	4600	6500	9500	52	93.1	6.9	4.7	0.66	0.79	1.11	G	900	800	850	900
B 47	61	801	6321/1100	2.0	20		2700	2700	20	87.8	12.2	9.9	1.09	1.15		D	350	350	400	400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1) :

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 47	61	801	6422/1102	8.4	20	3000	2800	1800	3	81.7	18.3	16.3	1.06	1.26		D	200	200	250	300
B 290	51	802	6424/1101	2.3	20	6300	8500	10500	51	89.9	10.1	7.8	0.95	0.88	1.12	G	1100	1100	1050	1200
B 290	51	802	6424/1102	9.7	20	6800	10200	11900	33	90.5	9.5	8.0	0.95	0.83	1.09	G	1250	1200	1100	1250
B 290	51	802	6424/1100	4.2	20	7600	8300	10900	63	90.8	9.2	7.2	0.96	0.93	1.16	G	1150	1100	1100	1250
B 290	51	802	6524/1106	1.5	20		3800	4000	21	88.9	11.1	8.6	1.14	0.92		F	450	500	500	550
B 290	51	802	6625/1102	13.3	20	1900	2700	2600	7	89.0	11.0	7.4	1.28	1.39		C	300	350	450	450
B 290	53	803	6625/1101	6.2	20	2000	2100	2000	7	84.8	15.2	11.8	1.09	1.37		D	250	250	350	350
B 290	53	803	6625/1100	7.6	20	1400	1900	1900	6	85.9	14.1	11.4	1.01	1.33		D	250	250	300	300
B 290	53	803	6726/1102	7.9	20	1800	2300	3100	6	87.1	12.9	9.0	0.97	1.17		E	350	350	450	450
B 290	53	803	6726/1101	0.8	20	3400	3700	5000	32	88.2	11.8	10.6	0.96	1.02		F	550	550	600	650
B 290	53	803	6726/1100	8.9	20	2400	2800	4300	4	86.4	13.6	10.1	0.97	1.06		F	500	450	550	550
B 290	53	803	6826/1104	3.7	20	4900	5500	8800	52	87.7	12.3	9.6	0.91	0.98	1.18	F	950	850	950	1050
B 290	53	803	6826/1103	5.9	20	3700	5500	6200	14	88.9	11.1	10.5	1.06	1.07	1.17	E	700	700	750	850
B 290	53	803	6926/1100	2.4	20	2800	3600	5000	10	82.4	17.6	12.9	0.86	1.09		F	550	500	600	650
B 290	56	806	6926/1101	4.1	20	2500	2800	4100	13	80.7	19.3	13.2	1.01	1.14		E	450	450	550	600
B 290	56	806	7026/1102	7.0	20	2800	3200	4400	3	85.8	14.2	12.1	1.07	1.20		D	500	500	600	650
B 290	56	806	7026/1101	0.2	20	6600	7200	10500	135	90.3	9.7	8.6	0.87	0.99	1.17	F	1100	1000	1100	1250
B 290	56	806	7026/1100	8.4	20	6500	5400	7100	25	87.7	12.3	10.3	0.92	1.07	1.09	F	750	700	850	900
B 290	56	806	7126/1106	1.6	20	5600	5600	6800	11	85.2	14.8	13.2	0.82	1.00	1.08	F	700	650	750	800
B 291	61	801	6617/1107	7.2	20	2800	3000	3500	106	93.8	6.2	3.6	0.80	1.06		F	400	350	450	450
B 292	62	804	6717/1107	3.8	20	4000	5000	5500	11	88.6	11.4	9.4	0.72	0.82		G	550	500	500	550
B 292	61	801	6718/1106	3.6	20	2600	2800	3200	24	86.3	13.7	9.5	0.84	1.13		F	350	350	450	450
B 292	61	801	6718/1107	8.0	20	3400	4200	6700	19	90.2	9.8	6.1	0.83	0.72		G	650	650	550	650
B 292	61	801	6719/1105	1.1	20		6100	8900	4	88.0	12.0	9.2	0.86	0.85	1.11	G	900	850	850	950
B 292	61	801	6719/1106	1.6	20		3900	5900	1	86.0	14.0	11.0	0.82	0.82		G	600	550	550	600
B 292	61	801	6719/1107	4.2	20	9100	8100	11400	9	90.0	10.0	7.2	0.81	0.84	1.20	G	1150	1050	1000	1150
B 292	61	801	6719/1108	2.5	20	4800	4900	6600	5	87.9	12.1	8.7	0.86	0.96		G	700	650	700	750
B 292	61	801	6619/1100	5.1	20	6300	6000	8000	14	87.1	12.9	9.1	0.85	0.97	1.14	G	850	750	850	950
B 292	61	801	6619/1104	0.8	20		4700	5500	6	87.6	12.4	9.2	0.67	1.12		F	600	500	700	700
B 292	61	801	6620/1105	9.0	20	6700	6200	8000	13	89.4	10.6	8.9	0.83	1.01	1.20	F	850	750	900	950
*B 292	61	801	6620/1113	0.4	20															
XB 292	61	801	6521/8623	6.7	20	1900	3300	3300	5	91.6	8.4	6.8	0.84	0.82		G	350	350	350	350
B 292	61	801	6521/1104	9.2	20		1500	2000	4	87.4	12.6	8.9	0.89	1.17		E	250	200	300	300
B 292	61	801	6522/1100	5.3	20	3000	2700	3700	30	88.5	11.5	8.2	0.75	0.75		G	350	350	350	350
B 292	61	801	6522/1101	5.6	20	2300	1500	1600	5	90.5	9.5	8.0	1.13	1.13		D	200	200	250	250
B 292	51	802	6523/1100	7.6	20	1600	1700	2200	5	91.9	8.1	4.5	1.00	1.19		E	250	250	350	350
B 292	51	802	6424/1103	7.6	20	2100	2000	1500	21	88.4	11.6	6.6	1.61	0.77		E	200	250	200	250
B 293	62	804	6917/1102	7.4	20	4900	5400	6800	32	89.4	10.6	9.2	1.02	0.80	1.13	G	750	750	650	750
B 293	62	804	6917/1108	4.1	20			5200	10	88.4	11.6	8.4	0.79	0.79	1.03	G	500	500	500	500
B 293	62	804	6918/1104	5.7	20	4600	5500	7100	23	88.8	11.2	8.7	0.73	0.80	1.06	G	700	650	650	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 293	62	804	6918/1105	1.3	20	5000	7800	8500	187	89.6	10.4	7.6	0.76	0.77	1.16	G	800	750	750	800
B 293	62	804	6918/1106	9.7	20	3100	4700	5800	9	88.6	11.4	9.5	0.72	0.79		G	600	550	550	600
B 293	62	804	6818/1100	3.8	20	3700	2500	2600	7	83.8	16.2	12.6	0.73	1.19		E	300	250	350	350
B 293	62	804	6819/1100	3.8	20	4300	5900	5500	11	90.9	9.1	7.4	0.89	1.08	1.20	F	600	550	700	700
B 293	52	803	6819/1101	5.7	20	2700	3500	4300	12	85.9	14.1	11.1	0.89	0.81		G	450	450	450	450
B 293	52	803	6820/1103	4.5	20	4000	4800	5700	18	90.8	9.2	7.2	0.83	0.74		G	550	550	500	550
+B 293	52	803	6820/8644	2.6	20		5000	6100	4	92.2	7.8	6.3	0.78	0.80	1.22	G	600	550	550	600
B 293	52	803	6820/1105	4.0	20		6400	8700	14	92.0	8.0	6.8	0.78	0.80	1.20	G	850	800	750	850
B 293	52	803	6820/1106	2.5	20	8400	7300	10500	39	92.5	7.5	5.4	0.72	0.73	1.14	G	950	900	850	950
B 294	62	804	6918/1107	7.0	20	4700	5900	6500	36	90.4	9.6	7.4	0.91	1.16	1.14	E	700	650	850	900
B 294	63	808	7018/1102	7.7	20	6700	7700	9400	18	91.7	8.3	5.5	0.71	0.90	1.29	G	1000	800	900	1000
B 294	63	808	7117/1100	7.5	20	8700	10300	11000	42	92.2	7.8	6.6	0.85	0.94	1.09	G	1150	1050	1100	1200
B 294	63	808	7117/1102	4.5	20		11600		42	94.9	5.1	4.7	0.91	1.46	1.14	D	1300	1100	1650	1850
B 294	63	808	7117/1101	4.7	20	7300	9900	10900	43	92.3	7.7	5.8	1.25	1.36	1.08	C	1300	1350	1650	1850
B 294	63	808	7317/1100	18.5	20	1800	2200	2000	7	89.9	10.1	9.2	1.62	1.85		A	300	300	500	500
B 294	63	808	7316/1100	5.5	20	3000	2100	2800	9	92.8	7.2	7.2	1.57	1.80		A	400	400	650	650
B 294	63	808	7516/1102	19.3	20	2400	3100	3200	19	90.1	9.9	6.4	1.56	1.28		C	400	450	550	600
B 294	63	808	7516/1103	4.9	20	6200	7700	7800	27	92.9	7.1	6.1	1.35	1.16	1.18	D	950	1000	1150	1250
+B 294	63	808	7616/8690	8.9	20	3100	4600	3700	36	89.2	10.8	9.6	1.86	1.33	1.17	B	550	550	750	750
B 294	63	808	7616/1101	3.3	20		5700	5700	168	90.6	9.4	9.0	1.51	1.31	1.21	C	750	800	1000	1050
B 294	73	813	7616/1102	14.0	20	4300	4800	5100	85	92.7	7.3	7.7	1.61	1.30		C	650	750	900	950
B 294	71	807	7715/1101	2.6	20	7200	8000	9800	235	89.4	10.6	9.0	1.22	1.10	1.10	D	1150	1200	1250	1450
B 294	71	807	7714/1101	12.5	20	2800	4800	4300	92	88.2	11.8	8.8	1.11	1.23		D	500	500	650	700
B 294	72	811	7813/1100	12.3	20	9100	11000	13600	174	93.4	6.6	6.0	1.02	1.06	1.09	F	1450	1400	1500	1750
*B 294	72	811	7913/1105	1.4	20															
XB 294	72	811	7913/8725	6.2	40	9000	11300	16500	0	92.6	7.4	5.2	0.94	0.84	1.03	G	1650	1650	1450	1700
B 294	72	811	7913/1104	3.4	20	12500	13400	14100	0	88.1	11.9	9.8	0.97	0.67	1.02	G	1350	1350	1050	1350
B 295	63	808	7218/1100	3.6	20	8300	9200	14200	37	92.5	7.5	5.1	0.79	0.91	1.15	G	1450	1250	1300	1450
B 295	54	805	7219/1100	7.0	20	4000	4500	6400	89	92.9	7.1	5.6	0.92	1.05	1.16	F	700	650	800	800
B 295	54	805	7219/1102	5.6	20	8100	8600	9200	104	90.8	9.2	5.2	0.92	1.09	1.10	F	1000	900	1150	1200
B 295	54	805	7219/1104	5.1	20	10500	12300	14700	37	90.6	9.4	6.9	0.80	0.81	1.04	G	1400	1300	1250	1400
B 295	54	805	7120/1103	4.0	20	8100	8500	10900	59	93.2	6.8	3.3	0.77	0.62	1.02	G	950	950	800	950
B 295	55	805	7120/1106	2.3	20		16600	18800	59	88.6	11.4	8.3	0.66	0.56	1.02	G	1550	1550	1100	1550
B 296	63	808	7217/1103	13.6	20			4200	31	91.2	8.8	6.6	1.37	1.44		C	550	550	750	800
B 296	63	808	7218/1102	2.1	20	9000		14500	56	91.0	9.0	5.0	0.64	0.61	0.96	G	1250	1200	1000	1250
B 296	63	808	7218/1103	0.2	40	13800		16700	62	94.5	5.5	5.0	0.84	0.91	1.09	G	1650	1500	1500	1750
B 296	63	808	7218/1104	8.9	20	7700	7500	8900	83	92.0	8.0	6.2	0.78	0.83	1.13	G	900	800	800	900
B 296	54	805	7319/1101	6.5	20	3800	6200	7700	129	90.3	9.7	5.5	0.95	0.95	1.15	F	850	850	850	950
B 297	81	809	7420/1106	3.9	20		9500	11500	57	90.0	10.0	7.6	0.84	0.87	1.03	G	1150	1100	1100	1200
B 297	81	809	7420/1107	3.5	20	7000	7700	9600	39	87.9	12.1	9.0	0.94	0.87	1.11	G	1000	1000	1000	1050

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 297	81	809	7421/1106	2.1	20		7200	10700	50	88.4	11.6	8.9	0.88	0.85	1.07	G	1100	1050	1050	1100
B 297	81	809	7421/1107	2.2	20		6300	10800	82	84.7	15.3	12.8	0.87	0.78	1.13	G	1050	1050	950	1050
B 297	57	805	7421/1100	2.9	20	5600	6900	9800	54	87.2	12.8	8.8	1.21	0.89	1.10	F	1100	1200	1050	1250
B 297	57	805	7421/1108	2.5	20	5700	7900	11100	51	90.2	9.8	7.8	1.16	0.90	1.10	F	1250	1300	1200	1400
B 297	57	805	7321/1102	4.6	20	9800	9600	12600	23	89.5	10.5	9.7	1.13	0.92	1.08	F	1400	1450	1300	1550
B 297	57	805	7321/1103	1.7	20	11400	12700	15800	314	88.6	11.4	8.3	0.73	0.84	1.13	G	1550	1300	1350	1550
B 297	57	805	7322/1102	3.6	20	5300	8000	10500	42	92.3	7.7	6.3	0.80	0.95	1.01	G	1050	950	1050	1150
B 297	57	805	7322/1105	1.1	20	11700	12100	17600	26	88.7	11.3	9.1	0.72	0.79	1.07	G	1600	1500	1350	1600
B 297	57	805	7322/1106	5.6	20	7700	7600	7900	27	87.0	13.0	10.7	0.75	0.84	1.03	G	800	700	750	800
B 297	57	805	7323/1101	5.0	20	8500	9400	7900	13	85.4	14.6	10.9	0.75	0.88	1.06	G	800	700	750	850
B 297	57	805	7223/1107	0.8	42		14100	16700	108	93.5	6.5	5.4	0.62	0.76	1.04	G	1500	1300	1300	1500
B 297	57	805	7223/1103	0.9	21	21900	15500	15700	142	94.5	5.5	5.8	0.74	0.72	1.10	G	1350	1350	1150	1350
B 297	57	805	7223/1104	3.6	20	9300	7800	11000	88	93.2	6.8	5.9	1.19	0.92	1.13	F	1250	1300	1200	1400
B 297	57	805	7224/1101	10.4	20	4000	4800	5200	34	91.0	9.0	6.6	0.79	1.04		F	550	500	600	650
B 298	53	803	7024/1101	1.7	20	4700	7900	8600	225	87.6	12.4	9.5	0.74	0.98	1.24	G	900	750	900	1000
B 298	53	803	7024/1100	5.8	20	1500	3000	3100	5	85.5	14.5	10.7	0.84	1.16		E	350	300	400	450
B 298	56	806	7124/1102	15.4	20	1400	4500	5800	205	88.0	12.0	8.9	0.79	0.87		G	600	550	600	600
B 298	56	806	7124/1101	3.0	20	5500	16800	17100	37	95.0	5.0	5.1	0.78	0.83	1.13	G	1650	1500	1400	1650
B 311	73	813	8018/1101	14.2	20	5200	4900	6000	13	88.7	11.3	8.6	1.00	1.10	1.24	E	650	650	750	800
B 311	73	813	8019/1101	13.6	20	4700	6600	5400	16	87.3	12.7	11.2	1.01	1.10	1.22	E	600	600	700	750
B 311	84	814	8020/1100	7.9	20	3600	4900	5000	21	76.5	23.5	19.6	1.30	1.19		D	600	650	750	800
B 311	84	814	8020/1101	11.0	20		6000	6000	73	80.1	19.9	17.5	1.05	1.23	1.35	D	700	650	850	900
B 311	84	814	7921/1102	7.3	20	4200	3800	5200	127	81.9	18.1	14.3	1.17	1.17		D	600	600	750	750
+B 311	83	810	7922/8320	10.4	20	6800	6100	7000	68	79.7	20.3	15.9	1.07	1.24	1.23	D	800	800	1000	1050
B 311	83	810	7823/1100	8.8	20	4700	5400	6800	29	78.6	21.4	18.7	0.74	1.16	1.19	F	750	600	850	900
B 311	82	810	7723/1100	5.6	20		8600	8900	40	74.2	25.8	20.4	0.93	0.89	1.18	G	950	900	900	1000
B 311	82	810	7723/1101	9.8	20	7000	6300	6800	5	82.8	17.2	14.6	1.08	1.10	1.19	E	800	750	850	950
B 311	82	810	7724/1102	0.4	20		7900	10000	55	76.1	23.9	17.9	0.86	0.82	1.13	G	1000	950	900	1000
B 311	82	810	7724/1103	0.5	20		15000	13100	9	77.1	22.9	19.3	0.96	0.88	1.05	G	1350	1350	1250	1450
B 311	82	810	7724/1104	1.1	20		8300	10500	13	81.7	18.3	14.9	0.86	0.91	1.13	G	1100	1000	1000	1150
B 311	82	810	7724/1106	9.0	20	6700	7800	9100	11	84.0	16.0	12.5	0.93	0.90	1.17	G	950	900	900	1050
B 311	82	810	7625/1100	3.9	20		7300	9300	28	86.9	13.1	10.6	0.93	0.89	1.19	G	1000	950	900	1050
B 311	82	810	7625/1104	6.9	20	10800	10700	13100	19	87.3	12.7	10.4	0.92	0.74	1.07	G	1250	1250	1050	1250
B 312	57	805	7321/1104	0.9	20	19000	18200	15500	81	93.2	6.8	5.5	0.93	0.71	0.96	G	1450	1450	1200	1450
B 312	57	805	7321/1106	8.8	20	10500	12400	19800	0	89.6	10.4	8.2	1.22	0.87	1.08	F	2150	2300	1850	2400
B 312	57	805	7421/1101	7.9	20	12300	12700	16500	0	87.2	12.8	9.5	1.22	0.99	1.11	E	1850	1950	1800	2200
B 312	81	809	7421/1104	1.4	20	13700	14600	11700	2	88.3	11.7	8.9	0.80	0.85	1.05	G	1150	1050	1050	1150
B 312	81	809	7521/1102	1.8	20	12400	14700	16900	29	91.5	8.5	7.2	0.79	0.89	1.14	G	1650	1450	1500	1700
B 312	81	809	7521/1103	3.8	20	9300	7200	8500	10	86.1	13.9	12.3	1.07	1.17	1.20	E	950	900	1200	1250
B 312	81	809	7621/1102	0.8	20		7600	8300	9	87.6	12.4	11.0	1.12	1.28	1.26	D	1000	950	1200	1300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 312	81	809	7621/1103	6.0	20		3300	3900	13	84.1	15.9	13.3	1.03	1.15		E	450	450	600	600
B 312	81	809	7722/1100	24.3	20	2600	3400	3100	24	78.1	21.9	19.3	1.23	1.29		C	400	400	500	500
B 312	83	810	7822/1102	7.8	20	3500	4700	4100	90	92.8	7.2	5.2	1.38	0.94	1.17	E	500	500	550	600
B 312	83	810	7823/1101	14.4	20	2000	2100	2500	34	85.5	14.5	9.2	0.90	0.92		F	300	250	300	300
B 312	83	810	7824/1103	11.0	20	1800	1900	1900	33	88.3	11.7	7.2	1.35	1.13		D	250	300	300	350
B 312	83	810	7924/1106	3.1	20		11900	13300	389	87.6	12.4	9.9	0.75	1.04	1.11	G	1400	1150	1350	1550
B 312	83	810	7924/1107	1.1	20	4300	5900	6200	1	89.7	10.3	10.6	0.75	0.84	1.16	G	650	550	600	650
B 312	83	810	7925/1102	9.8	20		4200	4800	24	86.1	13.9	11.2	0.96	1.00		F	550	500	550	600
B 312	83	810	7925/1101	7.5	20	3000	3000	3000	11	83.5	16.5	14.5	1.15	1.12		D	350	350	400	450
B 312M	83	810	7926/1100	5.8	20			1800	0	78.0	22.0	18.0	1.17	1.09		D	250	250	250	300
B 312M	83	810	7926/1101	0.6	20			2300	0	80.7	19.3	15.9	1.13	1.05		E	300	300	300	350
B 313	57	805	7322/1109	5.1	20	13600	13800	25100	11	85.4	14.6	12.6	0.91	0.69	1.07	G	2150	2150	1650	2150
B 313	57	805	7322/1108	6.0	20	9600	10500	13800	1	86.5	13.5	10.6	1.02	0.76	0.99	G	1450	1450	1150	1450
B 313	57	805	7321/1107	2.6	20	6600	7300	7500	35	89.5	10.5	6.7	0.87	0.82	1.09	G	800	750	700	800
B 313	81	809	7421/1105	2.5	20		6200	6100	71	90.6	9.4	7.6	0.78	0.85	1.12	G	650	550	600	650
B 313	81	809	7621/1100	4.6	21	8000	4800	5200	0	90.6	9.4	7.5	1.44	1.08		D	650	700	800	850
B 313	81	809	7621/1101	10.3	20		4000	5500	6	86.2	13.8	12.8	0.95	0.93		F	600	600	650	650
B 313	84	814	7721/1101	5.0	20	4500	5200	4100	60	86.6	13.4	10.0	1.20	1.10	1.15	D	500	500	550	600
B 313	84	814	7921/1113	1.7	20			5100	8	82.0	18.0	16.0	1.36	1.27	1.17	C	650	650	800	900
B 313	84	814	7921/1100	8.1	20	5500	4300	4700	30	90.3	9.7	8.9	0.89	0.79		G	500	500	450	500
B 313	84	814	7921/1114	1.2	20			5200	28	81.7	18.3	16.9	1.03	0.87		F	550	600	600	650
B 313	84	814	7920/1100	4.0	20	3300	2800	3100	14	87.7	12.3	9.7	0.91	1.08		F	350	350	400	400
B 313	84	814	8020/1107	13.9	20	2900	3200	2700	13	85.3	14.7	10.9	1.06	1.13		E	300	300	400	400
B 313	75	814	8120/1103	7.6	20	4900	5100	4800	74	88.6	11.4	9.0	0.97	0.95	1.18	F	550	500	550	600
B 313	75	814	8120/1102	3.3	20		5400	7000	25	89.6	10.4	8.7	1.20	1.50	1.22	C	850	850	1150	1250
B 314	74	812	8316/1101	10.7	20	3800	3800	6500	23	81.8	18.2	16.9	0.71	0.98		G	700	600	700	750
B 314	74	812	8216/1102	11.0	20	3900	4600	6800	20	84.9	15.1	15.9	1.32	1.05		D	800	900	900	1050
B 314	73	813	8117/1102	12.5	20	2900	3300	3900	12	80.6	19.4	15.7	1.19	1.20		D	450	500	600	600
B 314	75	814	8218/1103	12.2	20	2200	3100	3000	116	84.4	15.6	12.7	1.29	0.96		E	350	400	400	450
B 314	75	814	8218/1104	12.5	20	4600	5400	6000	98	92.9	7.1	6.7	1.18	0.87	1.21	F	700	700	700	750
B 315	72	811	8114/1100	6.3	20	2300	2900	2800	12	88.4	11.6	10.3	2.00	1.15		B	400	450	550	550
B 315	74	812	8115/1100	15.5	20	2800	2600	2000	57	84.7	15.3	13.6				E	250			300
B 315	74	812	8216/1100	13.9	20	2000	2300	2000	31	89.1	10.9	9.7	2.43	1.48		A	350	400	500	500
B 315	74	812	8216/1101	0.1	20	1800	2000	2500	37	94.2	5.8	6.2	1.99	1.57		A	400	400	600	600
B 316	74	812	8311/1102	1.5	20		6100	11900	25	79.6	20.4	19.1	0.69	1.04	1.15	F	1250	1000	1250	1400
B 316	74	812	8412/1101	8.4	20	4800	6200	7800	24	86.7	13.3	12.3	0.92	0.88	1.06	G	800	800	800	850
B 316	74	812	8412/1102	3.0	20		4600	5700	101	91.8	8.2	6.7	0.77	0.62		G	500	500	450	500
B 317	72	811	8114/1103	4.3	20	6200	7300	7500	13	90.2	9.8	8.8	2.70	1.64	1.23	A	1250	1650	1800	2100
B 317	72	811	8114/1102	3.9	20	4600	4600	5100	18	87.8	12.2	11.5	2.80	1.58		A	850	1200	1250	1450
B 317	72	811	8114/1101	6.5	20	3300	5300	3900	13	93.7	6.3	7.1	4.00	2.01	1.22	A	650	1250	1100	1400

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 + = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 317	74	812	8113/1100	11.4	20	2600	4000	3200	12	92.5	7.5	7.6	2.54	1.13		A	500	700	650	750
+B 317	74	812	8213/8570	14.9	20	6000	4900	5500	72	89.1	10.9	9.4	1.39	1.26	1.14	C	700	750	900	950
B 317	74	812	8313/1100	9.1	20	6800	7700	9800	111	92.3	7.7	5.8	0.99	1.15	1.18	E	1100	1000	1200	1350
B 317	74	812	8312/1100	8.0	20	9700	10200	11400	67	92.7	7.3	5.7	0.88	0.88	1.10	G	1200	1100	1100	1200
B 378	72	811	8111/1102	0.5	20		14300	8500	80	88.1	11.9	11.8	1.96	1.55	1.48	A	1300	1200	1850	1950
B 378	72	811	8111/1101	4.8	20	4400	5900	7200	2	93.6	6.4	5.2	1.00	1.00	1.06	F	800	800	850	900
B 415	71	807	7613/1101	7.8	20		2100	3700	45	92.3	7.7	6.8	0.84	1.52		D	450	350	600	600
B 432	74	812	8311/1109	0.9	20			4600	204	93.7	6.3	5.9	1.55	1.04	1.46	D	600	650	700	750
B 462	62	804	7115/1102	1.3	20	11500	12800	14900	5	89.6	10.4	8.9	0.72	0.72	0.94	G	1300	1300	1100	1300
B 462	62	804	7115/1103	4.7	20	9400	10500	13600	2	88.6	11.4	9.7	0.89	0.76	1.16	G	1300	1300	1100	1300
B 462	62	804	7115/1104	5.1	20	14000	16200	16100	7	85.1	14.9	12.0	1.04	0.89	1.11	G	1700	1700	1500	1850
B 462	62	804	7215/1102	3.6	20	7400	10600	12000	3	87.2	12.8	10.4	0.99	0.96	1.08	F	1300	1250	1250	1450
*B 462	62	804	7216/8490	5.0	20			7900	123	81.8	18.2	14.0	1.13	1.15	1.21	D	900	900	1050	1150
B 462	62	804	7216/1100	13.6	20	8100	6400	9900	152	81.8	18.2	14.0	1.13	1.15	1.22	E	1150	1100	1300	1450
B 462	63	808	7416/1100	17.8	20		5500	6100	59	84.0	16.0	10.4	1.17	1.16	1.18	D	700	750	850	950
B 462	63	808	7516/1104	5.6	20	6500	8600	9300	23	90.7	9.3	8.8	1.21	0.89	1.05	F	1050	1150	1000	1200
B 462	73	813	7716/1100	8.0	20		3900	4600	49	89.6	10.4	8.9	1.06	1.10		E	550	550	600	650
B 462	73	813	7716/1104	2.8	20		6100	6900	20	90.6	9.4	9.4	0.82	0.85	1.07	G	700	650	650	700
B 462	73	813	7717/1101	14.7	20		4000	6600	11	89.4	10.6	8.5	0.99	1.03	1.17	F	750	700	800	850
B 462	73	813	7817/1110	1.9	20			5400	0	88.8	11.2	8.0	0.73	0.86	1.09	G	550	500	550	550
B 463	63	808	7118/1101	11.3	20	4800	5400	9100	73	89.0	11.0	9.1	1.05	1.33	1.14	D	1050	1000	1300	1450
B 463	63	808	7218/1105	5.9	20	4000	4700	5600	35	90.2	9.8	8.3	0.90	1.65	1.11	C	650	550	950	1000
B 463	63	808	7218/1106	3.8	20	5500	6200	7300	49	91.2	8.8	7.2	0.85	1.21	1.14	E	800	700	950	1000
B 463	63	808	7318/1100	4.1	20	3900		7300	33	91.8	8.2	7.5	0.92	1.10	1.04	F	800	750	900	950
B 463	63	808	7318/1101	7.9	20		3000	3500	26	88.1	11.9	9.5	0.79	1.16		F	400	350	450	450
B 463	63	808	7418/1101	9.2	20	2100	3600	3600	21	90.1	9.9	7.6	0.88	0.97	1.08	F	400	350	400	450
B 463	63	808	7418/1102	2.6	20	6500	6400	4000	29	90.2	9.8	8.3	0.78	0.90	1.11	G	450	400	400	450
B 463	63	808	7518/1100	7.0	20	1400	3200	1700	24	90.7	9.3	5.7	0.79	0.92		G	200	150	200	200
B 463	81	809	7719/1100	2.0	20		16200	17800	162	91.9	8.1	6.8	0.79	0.94	1.10	G	1750	1550	1600	1850
B 463	81	809	7719/1101	10.3	20	7700	4200	10400	15	87.1	12.9	9.9	0.68	0.92		G	1100	900	1050	1100
B 463	81	809	7719/1102	2.8	20	7600	5800	7000	4	83.1	16.9	13.5	0.62	0.73	1.11	G	650	550	600	650
B 463	81	809	7820/1100	5.0	20	8800	7800	9900	14	84.8	15.2	12.3	0.68	0.70	1.12	G	900	850	800	900
B 463	81	809	7820/1102	3.5	20		5700	6800	21	85.2	14.8	11.5	0.82	0.94	1.18	G	700	650	700	750
B 463	81	809	7820/1101	6.7	20	3500	3500	400	8	82.3	17.7	9.8	1.06	1.01		E	50	50	100	100
B 463	84	814	7821/1103	10.9	20			4000	0	81.5	18.5	15.7	1.23	1.04		E	450	500	550	600
B 464	54	805	7320/1106	4.4	20	14100	12400	14300	39	92.4	7.6	6.3	0.54	0.86	1.15	G	1400	1000	1300	1400
B 464	54	805	7420/1100	7.5	20	7400	8700	7700	18	88.7	11.3	8.1	0.79	0.99	1.02	G	800	700	850	900
B 465	57	805	7322/1112	0.9	20	9800	11000	12200	10	87.7	12.3	10.7	0.91	0.88	1.07	G	1250	1200	1150	1300
B 465	57	805	7322/1111	0.7	20	15000	18500	19900	13	91.3	8.7	7.7	0.80	0.83	1.09	G	1850	1750	1550	1850
B 465	57	805	7322/1110	5.2	20	11300	15300	17100	15	90.9	9.1	7.3	0.80	0.83	1.09	G	1600	1500	1400	1600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 465	57	805	7422/1100	7.0	20	5500	6200	7000	71	85.5	14.5	11.7	0.80	0.92	1.16	G	750	650	700	750
B 465	57	805	7423/1100	5.9	20	1100	1600	900	7	87.7	12.3	8.8		1.49		C	150		200	200
B 465	81	809	7423/1101	6.9	20	1200	1300	1000	9	78.4	21.6	15.0	1.02	0.77		G	150	150	100	150
B 465	81	809	7522/1100	11.9	20	4300	4400	4700	23	88.0	12.0	11.2	1.15	1.17		D	550	550	700	700
B 465	81	809	7623/1101	9.7	20	3000	3900	5800	2	62.3	37.7	30.0	0.27	0.54		G	550	250	500	550
B 465	82	810	7623/1100	15.8	20	2600	2700	3600	13	82.6	17.4	16.1	0.90	1.02		F	400	350	450	450
B 465	82	810	7724/1105	2.4	20		10300	14200	266	86.9	13.1	10.8	0.87	0.64	1.23	G	1250	1250	1000	1250
B 465	82	810	7724/1100	3.9	20	3700	5300	7000	98	76.1	23.9	18.7	1.11	0.78	1.11	G	750	800	700	800
B 465	83	810	7824/1105	15.6	20	4000	4900	5800	64	86.2	13.8	10.8	0.75	0.91	1.24	G	600	500	600	650
B 465	85	814	8025/1100	15.2	20	1300	1900	1000	49	85.6	14.4	11.3	3.76	1.17		A	150	300	200	300
B 465	85	814	8125/1100	6.8	20	2400	2100	3700	33	81.0	19.0	16.6	0.96	0.97		F	400	400	450	450
B 465	85	814	8126/1102	7.6	20		4400		60	83.6	16.4	14.4	1.10	0.82		F	500	550	500	550
B 466	56	806	7128/1101	7.8	20	1700	1900	4900	41	86.2	13.8	12.1	0.90	1.16		E	550	500	650	650
B 466	56	806	7228/1100	3.1	20	1800	2200	2600	23	83.6	16.4	15.3	1.25	1.35		C	350	350	450	450
B 466	56	806	7227/1101	0.5	20	3300	4100	2000	8	79.3	20.7	16.6	1.33	1.48		C	250	300	400	400
B 466	56	806	7227/1100	10.3	20	2400	2800	3800	39	83.7	16.3	12.4	1.00	1.07		E	450	400	500	500
B 466	56	806	7327/1101	6.8	20	5900	8000	7800	31	87.6	12.4	10.3	0.86	0.64	1.17	G	750	750	600	750
B 466	56	806	7326/1103	1.6	20	7900	9800	12000	89	88.4	11.6	9.1	0.81	0.87	1.15	G	1200	1100	1100	1200
B 466	56	806	7326/1102	2.9	20	4500	5100	6200	8	87.6	12.4	10.0	0.88	0.97	1.13	F	650	600	700	750
B 466	56	806	7326/1101	6.9	20	3900	3600	4300	18	83.1	16.9	13.7	0.88	1.02		F	450	450	500	550
B 466	57	805	7325/1100	6.0	20	6300	6900	7300	196	85.1	14.9	11.4	0.84	0.98	1.08	F	750	700	800	850
B 466	57	805	7225/1100	5.7	20	4800	5600	5900	179	81.6	18.4	13.9	0.83	0.93	1.20	G	650	550	650	650
B 466	57	805	7324/1104	2.1	20	10100	11400	13300	125	90.0	10.0	8.3	0.67	0.88	1.14	G	1350	1100	1200	1350
B 466	57	805	7324/1105	6.6	20	11100	10000	11300	114	91.3	8.7	6.6	0.80	0.85	1.20	G	1150	1000	1000	1150
B 466	57	805	7424/1101	7.4	20	8000	6700	8700	9	91.7	8.3	6.5	0.81	1.01	1.16	G	900	800	950	1000
B 467	84	814	8223/1105	6.8	20	7200	9400	10400	203	90.9	9.1	7.3	0.89	0.96	0.97	G	1100	1050	1050	1200
B 467	84	814	8323/1104	6.8	20	4900	7500	8900	213	91.9	8.1	5.9	1.44	1.29	1.17	C	1150	1150	1350	1550
B 491	73	813	8019/1102	9.5	20	700	2400	2500	89	83.0	17.0	12.7	0.88	0.91		G	300	250	300	300
B 491	75	814	8118/1100	4.5	20	2300	6700	2300	54	70.2	29.8	22.1	0.71	0.80		G	250	200	250	250
*B 492	82	810	7624/4832	3.0	20			5400	27	81.5	18.5	17.3	0.88	0.83		G	550	550	550	600
B 492	82	810	7624/1101	8.4	20		4700	4500	22	81.5	18.5	17.3	0.88	0.83		G	450	450	450	500
B 492	82	810	7624/1100	4.4	20	4900	5300	6400	9	84.8	15.2	12.9	0.76	0.73	1.12	G	600	600	550	600
B 500	62	804	7114/1102	0.7	20			2900	22	97.6	2.4	1.2	1.16	1.21	1.52	D	350	350	400	450
B 500	62	804	7114/1103	3.3	20			K.A.												
B 500	62	804	7215/1104	3.7	40	15000	15400	17200	2	94.9	5.1	3.7	0.69	0.80	1.05	G	1600	1450	1350	1600
B 500	62	804	7315/1100	12.0	20	3300	3100	2300	37	96.4	3.6	5.9	2.45	2.20		A	400	450	750	750
B 500	62	804	7315/1101	6.8	20	5700	2900	2300	12	97.5	2.5	4.6	2.70	2.22		A	400	500	750	750
B 500	71	807	7415/1101	9.6	20	3000	3000	3100	12	88.5	11.5	12.1	2.64	1.82		A	500	650	850	900
B 500	63	808	7415/1100	10.6	20	3100	2500	2100	4	90.0	10.0	8.1	2.83	1.91		A	350	500	600	700
B 500	63	808	7515/1100	2.5	20	3900	2800	2800	15	92.1	7.9	7.2	2.88	2.01		A	500	650	800	900

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 500	73	813	7815/1101	12.7	20	2300	3800	4100	40	94.2	5.8	6.3	1.81	1.29		B	600	650	800	850
B 500	73	813	7915/1100	2.3	20	2800	5200	6100	33	92.4	7.6	6.3	1.58	1.26	1.11	C	800	850	1050	1100
B 500	73	813	7915/1102	6.6	20			2300	20	96.6	3.4	4.0	4.09	1.88		A	400	750	600	800
B 500	73	813	8015/1101	7.3	20	900	2500	2800	19	95.6	4.4	3.3	2.99	1.76		A	500	700	750	850
B 500	72	811	8014/1103	9.5	20	3100	3500	3500	26	93.9	6.1	5.4	2.61	1.34		A	550	750	750	850
B 500	72	811	8114/1104	10.3	20	3100	4300	3900	23	92.6	7.4	7.2	3.04	1.62		A	650	1000	950	1150
B 500	74	812	8215/1100	10.7	20	3300	4400	4700	36	91.5	8.5	8.1	2.48	1.74		A	750	950	1200	1300
B 500	74	812	8314/1100	19.5	20	3500	3900	4400	20	93.1	6.9	5.5	1.66	1.62		B	600	650	950	1000
B 518	74	812	8313/1101	6.0	20	4200	5900	6600	29	90.6	9.4	9.3	0.89	0.90	1.06	G	700	650	700	750
B 518	74	812	8413/1101	4.6	20	5900	8000	8600	111	91.2	8.8	7.4		0.89	1.06	F	950		900	1000
B 518	74	812	8413/1106	1.5	20			4800	66	96.2	3.8	3.4	1.26	1.02	1.40	E	600	600	650	700
B 523	73	813	7917/1103	5.7	20			2500	5	84.4	15.6	12.7	0.80	0.98		G	300	250	300	300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
A 3	2	951	6020/9051	2.4	40	27600	33200	45600	0	82.9	17.1	15.6	1.16	1.15	1.29	F	4850	4800	4850	5250
A 3	2	951	6020/9002	2.0	40	29400	35500	48200	0	83.0	17.0	14.8	1.13	1.08	1.21	F	4900	4900	4950	5350
A 3	2	951	6020/9003	7.0	40	25400	32100	41600	0	81.8	18.2	16.5	1.21	1.20	1.30	F	4500	4500	4650	5000
A 3	2	951	5921/9001	3.9	40	27100	35700	45100	0	83.7	16.3	15.1	1.21	1.19	1.35	F	5000	4800	4850	5350
+A 3	2	951	5921/9010	12.2	40	22300	26500	35800	0	82.5	17.5	16.4	1.43	1.47	1.46	E	4200	4100	4800	4900
A 3	2	951	6022/9001	5.6	40	20200	25400	32800	0	82.1	17.9	16.9	1.39	1.42	1.44	E	3850	3750	4300	4450
A 3	2	951	6122/9001	15.3	40	18600	23700	31400	0	81.5	18.5	17.4	1.35	1.43	1.42	E	3650	3500	4150	4250
A 3	2	951	6123/9001	7.4	40	17900	23300	30900	0	81.2	18.8	18.3	1.43	1.40	1.44	E	3700	3600	4000	4300
A 3	2	951	6224/9001	14.0	40	19600	25800	31000	0	81.0	19.0	18.4	1.29	1.30	1.41	E	3700	3450	3750	4100
XA 3	2	951	6224/9034	4.4	40	18500	24700	33900	0	79.9	20.1	19.0	1.38	1.29	1.39	E	3950	3950	4100	4550
A 3	2	951	6225/9004	1.8	40		31300	40000	0	81.6	18.4	17.4	1.31	1.26	1.41	F	4650	4450	4600	5100
XA 3	2	951	6225/9011	6.3	50	21000	33200	41500	0	81.5	18.5	16.8	1.32	1.23	1.36	F	4650	4650	4700	5250
A 3	2	951	6225/9002	6.1	50	19900	30700	34100	0	79.9	20.1	18.6	1.21	1.41	1.44	F	4000	3600	4300	4350
A 3	2	951	6226/9001	6.5	40	19400	30400	35500	0	82.0	18.0	17.4	1.34	1.37	1.45	E	4250	4000	4400	4700
XA 3	2	952	6226/9036	2.0	40	20300	32500	37600	0	82.0	18.0	16.3	1.53	1.37	1.47	E	4500	4500	4700	5250
XA 3	2	952	6226/4798	9.1	40	21900	33500	34900	0	81.1	18.9	18.3	1.65	1.41	1.47	D	4200	4350	4550	5150
A 3	2	952	6227/9001	9.6	40	21400	33600	38100	0	81.7	18.3	17.9	1.60	1.49	1.48	E	4500	4600	5150	5500
+A 3	2	952	6228/9041	10.4	40	24600	34000	40400	0	80.5	19.5	18.4	1.54	1.40	1.48	E	4800	4800	5050	5600
XA 3	2	952	6229/4891	11.7	40	23300	34100	40300	0	81.9	18.1	17.4	1.61	1.47	1.48	E	4750	4850	5350	5750
A 3	2	952	6230/9001	12.1	40	24000	34700	39100	0	81.3	18.7	17.9	1.57	1.41	1.44	E	4550	4700	5050	5550
XA 3	2	952	6230/9251	2.6	40	23600	37300	41100	0	80.9	19.1	18.5	1.50	1.34	1.40	E	4700	4900	5000	5600
XA 3	2	952	6230/9252	3.8	40	23900	38000	41000	0	82.0	18.0	16.5	1.51	1.34	1.40	E	4700	4900	5000	5600
A 3	2	952	6331/9001	9.3	40	25400	36600	41700	0	83.0	17.0	16.0	1.41	1.21	1.32	F	4600	4900	4750	5400
A 3	2	952	6431/9001	7.4	40	24500	36400	39600	0	82.2	17.8	16.6	1.43	1.22	1.33	E	4400	4700	4550	5200
XA 3	2	952	6431/9951	3.8	40	26600	37800	45100	0	82.3	17.7	16.6	1.36	1.14	1.30	F	4950	5250	4750	5650
A 3	2	952	6432/9050	4.0	40			42600	0	80.5	19.5	18.2	1.43	1.15	1.30	F	4700	5100	4600	5500
A 3	2	952	6432/9002	8.4	40	28000	39700	41400	0	83.2	16.8	15.6	1.37	1.17	1.27	F	4450	4800	4600	5300
A 3	2	952	6532/9001	4.1	40	27200	43300	45100	0	83.3	16.7	15.6	1.40	1.08	1.25	F	4850	5300	4650	5650
A 3	2	952	6533/9001	0.9	40	29600	44800	47800	0	83.7	16.3	15.1	1.25	1.05	1.23	F	5000	5250	4700	5600
XA 3	2	952	6533/9039	4.7	40	27300	45500	47100	0	83.7	16.3	15.3	1.25	1.11	1.26	F	4950	5150	4900	5550
XA 3	2	955	6533/9040	7.5	40		18500	14400	0	82.3	17.7	16.2	1.23	1.05	1.22	E	1700	1700	1600	1950
XA 3	2	955	6633/9046	4.1	40		11500	16100	0	83.7	16.3	14.9	1.24	1.06	1.23	E	1900	1900	1800	2150
A 3	2	955	6634/9001	6.6	40		11100	15000	0	81.1	18.9	17.4	1.35	1.13	1.25	E	1750	1850	1800	2100
A 3	2	955	6634/9002	6.3	40		10600	13800	0	81.4	18.6	17.3	1.31	1.16	1.28	E	1650	1650	1650	1950
+A 3	2	955	6634/9051	16.7	40		9100	11400	0	81.4	18.6	17.3	1.49	1.27	1.33	D	1400	1450	1500	1700
A 3	2	955	6836/9001	10.6	40			8400	0	81.6	18.4	17.6	1.42	1.25	1.30	D	1400	1450	1500	1700
A 3	1	955	6837/9069	0.2	40	3900	9200	10700	0	79.3	20.7	19.3	1.52	1.02	1.27	D	1300	1450	1200	1600
A 3	1	955	6837/9070	10.9	40	4500	9500	11400	0	80.9	19.1	18.4	1.44	1.00	1.25	E	1400	1500	1250	1650
A 3	1	955	6937/9071	6.4	40	4900	9900	11500	0	81.5	18.5	16.9	1.38	0.97	1.23	E	1400	1450	1250	1650
A 3	1	955	6937/9072	7.5	40	4800	10200	11900	0	82.6	17.4	15.1	1.30	0.96	1.24	E	1450	1500	1250	1650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21
XA	3	1	955	6937/9081	7.5	40	6500	12700	12100	0	84.4	15.6	14.7	1.28	0.94	1.27	E	1500	1500	1250	1650
A	3	1	955	7038/9074	2.8	40	9100	17300	21800	0	88.4	11.6	10.0	1.18	0.95	1.17	F	2500	2450	2250	2750
XA	3	1	955	7038/9080	5.5	40	8300	16300	18000	0	85.3	14.7	13.1	1.15	0.72	1.02	F	2050	2050	1550	2250
A	3	1	955	7039/9076	4.6	40	8800	14500	18600	0	84.9	15.1	13.7	1.10	0.73	1.00	F	2050	2050	1650	2250
A	3	1	955	7039/9077	3.3	40	6100	10100	11700	0	83.3	16.7	14.5	1.43	0.92	1.14	E	1400	1500	1250	1700
A	3	1	965	7143/9078	9.3	40			10900	0	85.2	14.8	13.0	1.38	1.13	1.14	E	1250	1350	1400	1550
A	3	1	965	7244/9079	8.5	40			8700	0	85.2	14.8	12.8	1.25	0.96	1.04	E	950	1050	1000	1200
A	3	1	965	7345/9080	6.9	40			7200	0	84.0	16.0	14.9	1.43	1.06	1.13	D	850	950	900	1050
A	3	1	965	7345/9081	5.0	40			7300	0	84.1	15.9	14.8	1.50	1.05	1.13	D	850	950	900	1100
XA	3	1	965	7346/9086	10.9	40			6300	0	82.5	17.5	17.0	1.54	1.05	1.18	D	750	850	800	950
A	3	1	965	7446/9082	5.3	40			5200	0	82.6	17.4	15.3	1.38	0.87	1.03	E	600	650	550	750
A	3	1	965	7446/9083	3.4	40			3400	0	79.6	20.4	18.8	1.29	0.84	1.02	E	400	450	400	500
A	6	2	954	6726/9001	3.6	40			12300	0	78.6	21.4	19.9	1.33	1.55	1.48	D	1550	1400	1800	1800
*A	6	2	954	6727/9001	4.7	40															
*A	6	2	954	6727/9002	4.7	40															
A	6	2	954	6728/9002	12.0	40			12000	0	78.7	21.3	19.8	1.30	1.51	1.46	E	1500	1350	1750	1750
A	6	2	954	6728/9001	5.2	40			12400	0	79.0	21.0	19.8	1.22	1.37	1.40	E	1550	1350	1700	1750
XA	6	2	954	6729/9751	6.4	40			11200	0	76.8	23.2	21.9	1.35	1.38	1.47	D	1450	1300	1500	1650
A	6	2	954	6729/9001	10.6	40			13200	0	80.3	19.7	18.7	1.25	1.34	1.39	E	1650	1500	1750	1850
A	6	2	954	6730/9001	6.4	40		4300	15000	0	76.4	23.6	21.1	1.00	1.14	1.38	F	1900	1550	1700	1900
A	6	2	954	6631/9001	15.8	40			4800	0	80.9	19.1	17.0	1.16	1.26	1.31	E	1750	1650	1850	1950
+A	6	2	954	6632/9055	3.6	40	9800		13700	0	84.9	15.1	13.0	1.03	0.88	1.13	F	2400	2200	2000	2500
XA	6	2	954	6632/9944	9.3	40	9800		13700	0	84.5	15.5	13.5	1.06	0.93	1.19	F	2950	2750	2500	3050
A	73	2	954	6632/9002	9.1	40			36500	0	85.2	14.8	12.4	1.08	0.57	1.03	G	3950	3950	2450	4050
A	6	2	954	6632/9001	3.0	40	6000		9600	0	81.3	18.7	15.8	1.01	0.93	1.10	F	2400	2250	2250	2600
XA	6	2	954	6633/9047	2.2	40		9800	17300	0	83.2	16.8	15.1	1.05	0.96	1.08	F	1900	1800	1850	2100
A	6	2	955	6533/9008	7.3	40			11300	0	81.3	18.7	16.7	1.12	1.00	1.21	F	1350	1250	1200	1500
XA	6	2	955	6533/9054	3.3	40			9400	0	79.6	20.4	17.2	1.08	1.01	1.15	F	1100	1050	1050	1200
A	6	2	955	6534/9001	11.3	40		6300	9100	0	82.6	17.4	15.6	1.42	1.27	1.30	D	1100	1150	1250	1350
A	6	2	955	6535/9001	13.3	40		5900	8200	0	81.2	18.8	17.5	1.21	1.18	1.32	E	1000	950	1000	1150
A	6	2	955	6536/9001	8.6	40		5400	7400	0	80.5	19.5	17.9	1.22	1.12	1.31	E	950	900	900	1050
A	6	2	955	6537/9001	11.4	20			3300	0	81.6	18.4	16.2	1.51	1.43	1.42	D	450	450	500	550
A	6	2	955	6537/9002	4.9	20			3100	0	81.7	18.3	16.2	1.43	1.46	1.42	D	400	400	500	500
A	7	2	652	5624/9001	3.6	40	7500		12900	0	85.0	15.0	14.4	2.11	1.77	1.78	C	2900	2850	3300	3700
A	7	2	652	5625/9001	8.4	40	7300		14700	0	84.3	15.7	15.0	2.09	1.75	1.77	C	2850	2800	3250	3650
A	7	2	652	5725/9001	14.1	40		8700	16200	0	84.3	15.7	14.4	1.89	1.62	1.67	C	2900	2850	3250	3600
A	7	2	652	5825/9001	8.8	40		8500	16200	0	82.8	17.2	16.3	2.02	1.60	1.67	C	3000	3100	3400	3850
A	7	2	652	5926/9001	10.1	40		9700	17800	0	84.1	15.9	14.7	1.73	1.49	1.62	D	3100	2900	3200	3650
XA	7	2	652	5926/9152	7.8	40		9400	17500	0	83.8	16.2	14.8	1.70	1.54	1.63	D	2800	2600	2950	3300
A	7	2	652	6026/9001	12.4	40		12000	18900	0	85.4	14.6	13.3	1.57	1.22	1.46	D	3200	3200	3050	3700

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
																					7
+A	7	2	652	6026/9020	7.7	40	12300	20500	23400	0	86.3	13.7	12.6	1.39	1.27	1.41	E	2850	2800	2900	3300
XA	7	2	652	6226/9037	11.1	40	9200	16300	18900	0	83.0	17.0	15.8	1.56	1.45	1.54	D	2500	2350	2650	2900
A	7	1	958	7526/9082	0.1	40			8600	0	88.6	11.4	9.9	1.70	1.41	1.28	D	1000	1150	1350	1400
A	7	1	958	7626/9083	4.0	40			9000	0	89.2	10.8	9.4	1.68	1.47	1.26	D	1000	1200	1450	1450
+A	7	1	958	7626/9230	5.0	40			21100	0	87.4	12.6	11.4	1.39	1.22	1.34	E	2500	2550	2650	2950
A	7	1	958	7726/9085	7.6	40			17200	0	86.8	13.2	12.0	1.45	1.31	1.29	E	1950	2100	2400	2500
A	7	1	958	7726/9086	7.9	40			16000	0	86.5	13.5	12.3	1.59	1.37	1.30	D	1850	2050	2350	2450
A	7	1	958	7826/9087	5.4	40		9100	15700	0	87.5	12.5	11.5	1.66	1.39	1.30	D	1800	2050	2350	2450
A	7	1	958	7926/9088	8.0	40		8400	15600	0	87.2	12.8	11.7	1.66	1.42	1.32	D	1800	2050	2350	2450
A	7	1	958	7926/9089	4.2	40		8300	17100	0	87.2	12.8	11.6	1.61	1.36	1.31	D	1950	2200	2450	2650
A	7	1	958	7926/9213	5.4	40			6700	0	87.0	13.0	11.8	2.20	1.60	1.39	C	1500	1950	2200	2350
A	7	1	958	8027/9091	10.2	40	6200	8500	12900	0	89.6	10.4	9.2	1.88	1.36	1.27	C	1500	1850	1950	2200
A	7	1	958	8127/9092	10.0	40	5200	8100	13100	0	89.1	10.9	9.5	1.93	1.42	1.26	C	1500	1850	2100	2250
A	7	1	958	8227/9093	6.9	40	6400	8300	13000	0	88.4	11.6	10.4	1.81	1.26	1.18	D	1450	1800	1900	2150
A	7	1	958	8228/9094	1.3	40			11400	0	89.2	10.8	9.4	2.09	1.53	1.24	C	1250	1700	2000	2050
A	7	1	958	8228/9096	3.2	40			12100	0	90.8	9.2	7.8	2.17	1.70	1.28	C	1300	1800	2250	2250
A	7	1	958	8228/9095	3.2	40			11800	0	90.9	9.1	7.8	2.23	1.61	1.27	C	1300	1850	2100	2200
A	7	1	958	8328/9097	1.2	40			6600	0	94.0	6.0	5.3	2.82	1.61	1.25	B	700	1250	1200	1450
XA	8	1	957	7527/9130	7.6	40			29500	0	83.1	16.9	15.8	1.56	1.35	1.43	E	3550	3650	3800	4300
A	8	1	957	7527/9013	6.8	40	18100	25500	28500	0	83.6	16.4	14.9	1.37	1.44	1.38	E	3250	3250	3900	3900
A	8	1	957	7528/9012	11.9	40	17300	26500	27800	0	84.7	15.3	13.6	1.34	1.47	1.38	E	3150	3150	3800	3800
A	8	1	957	7528/9011	11.9	40	17800	27200	30500	0	84.9	15.1	13.9	1.39	1.46	1.37	E	3450	3500	4200	4200
A	8	1	957	7530/9010	9.6	40	17900	27300	29700	0	84.9	15.1	13.6	1.35	1.37	1.38	E	3400	3400	3850	4000
XA	8	1	957	7531/9131	11.4	40			31700	0	82.9	17.1	15.1	1.44	1.31	1.39	E	3700	3800	3950	4350
A	8	1	957	7531/9008	3.5	40	20400	33200	34300	0	83.5	16.5	14.5	1.29	1.18	1.29	F	3800	3900	3900	4400
A	8	1	957	7632/9007	10.7	40	22700	31100	35900	0	84.4	15.6	13.8	1.33	1.11	1.32	F	4100	4200	3900	4600
XA	8	1	957	7632/9132	7.4	40			36200	0	87.5	12.5	11.2	1.42	1.02	1.23	E	4000	4400	3900	4750
A	8	1	957	7633/9005	6.9	40	22700	29700	33700	0	87.1	12.9	11.4	1.14	0.98	1.25	F	3800	3650	3350	4000
A	8	1	957	7633/9004	5.6	40	21800	31800	37300	0	87.4	12.6	11.5	1.30	0.96	1.22	F	4100	4300	3700	4650
A	8	1	957	7734/9003	8.0	40	26100	32600	37800	0	88.2	11.8	10.5	1.28	0.94	1.19	F	4100	4350	3700	4650
A	8	1	957	7734/9002	6.8	40	27700	33600	32200	0	91.8	8.2	7.3	1.04	0.93	1.20	G	3600	3350	3100	3700
XA	8	1	957	7834/9140	4.1	40			33300	0	92.5	7.5	6.2	1.30	0.86	1.09	F	3550	3850	3200	4150
A	8	1	960	7935/9082	0.7	60		29000	30500	0	96.1	3.9	3.4	1.08	0.70	1.02	G	3300	3350	2200	3500
XA	8	1	960	7935/9168	7.8	40		28700	25900	0	95.4	4.6	4.5	1.28	0.82	1.12	F	3000	3150	2100	3300
A	8	1	960	7935/9015	1.9	40			19700	0	94.1	5.9	5.4	1.35	1.17	1.27	E	2350	2400	2100	2700
A	8	1	962	8036/9016	5.8	60	33400	44200	57200	0	90.2	9.8	10.0	1.35	1.49	1.40	F	6150	6100	6550	6950
+A	8	1	962	8036/9171	10.1	40			58600	0	85.8	14.2	12.8	1.86	1.59	1.51	D	6800	7600	7200	8600
A	8	1	962	8136/9018	6.1	40	25900	37300	42900	0	87.4	12.6	12.3	1.78	1.53	1.39	D	4800	5550	5450	6400
A	8	1	962	8136/9019	10.1	40	22800	32300	36800	0	86.2	13.8	14.2	1.57	1.50	1.42	E	4300	4500	4600	5250
A	8	1	962	8138/9020	8.6	40	25000	35300	40600	0	85.9	14.1	13.7	1.94	1.25	1.30	D	4500	5650	5150	6300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreilen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
XA 8	1	962	8138/9180	6.3	40	25400	38200	40700	0	83.5	16.5	16.0	2.13	1.35	1.45	C	4900	5900	5450	6800
XA 8	1	963	8138/9181	1.9	40			35400	0	89.6	10.4	9.9	1.62	1.25	1.22	E	3750	4450	4500	5050
A 8	1	963	8138/9023	3.0	40	21900	29800	31600	0	89.6	10.4	10.3	1.88	1.34	1.28	D	3500	4350	4350	5000
A 8	1	963	8138/9024	10.1	40	20200	28600	32800	0	90.5	9.5	8.8	1.95	1.41	1.28	D	3600	4550	4700	5300
A 8	1	963	8139/9025	5.8	40	18800	28100	31200	0	90.9	9.1	9.4	2.11	1.46	1.32	C	3500	4550	4600	5300
A 8	1	963	8139/9026	2.1	40	18600	27500	28300	0	90.3	9.7	10.0	2.15	1.18	1.54	C	3850	4300	3450	4900
A 8	1	963	8140/9027	8.4	40	16000	26800	29700	0	90.5	9.5	9.8	2.24	1.41	1.52	C	3800	4600	4050	5300
A 8	1	963	8140/9028	2.6	40	17600	25900	30000	0	90.9	9.1	9.5	2.21	1.47	1.54	C	3850	4500	4250	5300
A 8	1	963	8141/9029	5.5	40	17500	25700	28800	0	91.5	8.5	9.1	2.34	1.47	1.52	C	3650	4550	4150	5300
A 8	1	963	8141/9030	1.2	40	16800	24400	28900	0	91.4	8.6	9.2	2.30	1.44	1.53	C	3700	4550	4050	5250
+A 8	1	963	8141/9200	1.6	40			28200	0	89.0	11.0	11.1	2.57	1.48	1.83	B	4150	4800	3900	5600
A 8	1	963	8141/9032	8.4	40	16200	24600	24300	0	91.5	8.5	9.0	2.28	1.46	1.57	C	3200	3800	3500	4450
A 8	1	963	8142/9033	10.0	40	13800	21300	23900	0	91.4	8.6	9.2	2.36	1.54	1.60	C	3150	3850	3600	4500
A 8	1	963	8243/9035	5.2	40	11900	20500	23700	0	91.4	8.6	9.1	2.39	1.55	1.59	C	3100	3850	3600	4500
A 8	1	963	8243/9036	3.1	40	10300	16900	25700	0	87.6	12.4	12.6	2.82	1.84	2.12	B	4100	4550	4050	5550
A 9	2	953	5636/9001	6.6	40	1900	4200	6600	0	85.5	14.5	14.9	2.17	3.08	3.08	B	1400	800	1400	1400
A 9	2	953	5636/9002	4.6	40	2200	4600	6600	0	83.4	16.6	16.5	1.87	2.59	2.48	B	1250	800	1250	1250
A 9	2	953	5636/9003	1.5	40	2500	4900	6900	0	84.4	15.6	15.2	1.47	2.15	2.03	D	1100	750	1150	1150
A 9	2	953	5636/9004	3.5	40	2600	5200	7500	0	85.3	14.7	14.6	1.69	2.16	1.96	C	1150	900	1300	1300
A 9	2	953	5736/9001	10.4	40	4900	7900	10900	0	84.7	15.3	14.4	1.29	1.47	1.41	E	1350	1250	1550	1600
A 9	2	953	5836/9001	4.5	40	5600	8200	11000	0	84.2	15.8	14.6	1.29	1.45	1.41	E	1400	1250	1550	1600
A 9	2	953	5836/9002	9.5	40	6400	9300	13400	0	83.6	16.4	14.3	1.21	1.35	1.40	E	1700	1500	1700	1850
A 9	2	953	5936/9001	2.5	40	7500	10900	14600	0	83.9	16.1	14.4	1.21	1.28	1.32	E	1750	1650	1850	2000
XA 9	2	953	5935/9001	5.0	40	7800	12400	16700	0	83.7	16.3	14.3	1.27	1.26	1.33	E	2050	1950	1900	2300
XA 9	2	953	5935/9002	4.0	40	9700	14800	17200	0	85.4	14.6	13.6	1.22	1.17	1.36	E	2200	1950	1950	2300
A 9	2	953	6035/9001	7.8	40	10600	15700	19400	0	85.0	15.0	13.7	1.12	0.95	1.08	F	2100	2100	2050	2400
A 9	2	953	6035/9002	3.7	40	9200	12700	16500	0	82.9	17.1	14.3	1.22	1.12	1.17	E	1850	1900	2000	2200
+A 9	2	953	6135/9052	15.4	40			13100	0	85.5	14.5	12.0	1.60	1.54	1.35	D	1500	1650	2050	2050
A 9	2	953	6235/9001	11.5	40			11800	0	84.5	15.5	13.1	1.34	1.43	1.26	E	1650	1750	2100	2100
A 9	2	953	6234/9001	5.1	40	9800	13200	17100	0	83.9	16.1	14.0	1.27	1.35	1.25	E	1900	1950	2350	2350
A 9	2	953	6334/9001	4.4	40	10500	13200	16800	0	84.8	15.2	13.4	1.26	1.37	1.23	E	1850	1900	2300	2300
A 9	2	953	6334/9002	7.0	40	11300	14200	17800	0	83.7	16.3	14.0	1.35	1.43	1.26	E	1950	2050	2500	2500
A 9	2	953	6433/9001	6.3	40	13000	15900	20200	0	85.6	14.4	13.0	1.18	1.32	1.21	E	2200	2150	2650	2650
A 9	2	953	6433/9004	2.6	40			25400	0	85.9	14.1	12.3	1.11	1.13	1.14	F	2700	2650	2950	3100
A 9	2	953	6434/9002	8.4	40			14900	0	84.8	15.2	13.2	1.24	1.40	1.25	E	2000	2050	2500	2500
XA 9	2	953	6533/9042	5.4	40	18000	20500	22300	0	85.5	14.5	12.5	0.99	1.12	1.14	F	2400	2200	2600	2650
+A 9	2	956	6533/9060	7.1	40			42200	0	85.4	14.6	13.4	1.69	1.44	1.36	E	4650	5250	5600	6100
XA 9	2	956	6533/9057	0.9	40	26000	37000	38900	0	85.0	15.0	14.1	1.36	1.23	1.27	F	4150	4450	4550	5000
A 9	2	956	6633/9053	3.7	40	21500	28600	31800	0	84.1	15.9	15.1	1.75	1.40	1.39	D	3700	4150	4350	4900
A 9	2	956	6633/9002	12.7	40			32000	0	84.0	16.0	16.0	1.40	1.35	1.33	E	4050	4250	4600	4900

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 9	2	956	6833/9001	10.6	40	19700	28400	32200	0	81.9	18.1	17.4	1.56	1.32	1.39	E	3800	4000	4050	4600
A 9	2	956	6934/9061	15.2	40	19700	27100	38400	0	81.3	18.7	18.5	1.70	1.50	1.46	D	4600	4700	5150	5700
A 9	2	956	6933/9001	6.2	40	20000	26800	33800	0	83.1	16.9	16.8	1.59	1.48	1.43	D	3950	4100	4650	4900
A 9	2	956	7034/9001	10.7	40	18300	27500	33400	0	83.4	16.6	16.3	1.58	1.49	1.43	E	3950	4000	4550	4850
A 9	1	956	7234/9051	13.0	60			35900	0	84.7	15.3	14.8	1.67	1.41	1.41	D	4150	4500	4800	5300
A 9	1	956	7234/9052	5.1	40	20900	29700	35800	0	83.6	16.4	15.5	1.54	1.40	1.38	E	4050	4350	4700	5050
A 9	1	956	7234/9090	2.1	40			40600	0	83.7	16.3	15.0	1.56	1.28	1.42	E	4750	4950	4850	5650
A 9	1	956	7234/9054	4.4	40	23500	32900	40600	0	84.8	15.2	14.4	1.41	1.25	1.33	E	4500	4750	4700	5300
A 9	1	956	7335/9055	8.4	40	23800	32600	39600	0	84.0	16.0	14.7	1.47	1.34	1.36	E	4400	4700	4950	5350
A 9	1	956	7335/9056	9.6	40	21600	30900	37800	0	85.0	15.0	14.1	1.53	1.38	1.37	E	4200	4550	4850	5250
A 9	1	956	7435/9110	8.5	40			47000	0	84.3	15.7	15.4	1.60	1.35	1.46	E	5500	5700	5700	6500
A 9	1	956	7435/9058	8.7	60	23700	35300	45600	0	85.5	14.5	13.3	1.45	1.33	1.32	E	4850	5300	5550	5950
A 9	1	956	7535/9059	13.0	60	23800	37300	45900	0	86.6	13.4	12.6	1.41	1.25	1.29	F	4850	5300	5300	5850
A 9	1	956	7535/9060	1.9	60	25900	36800	57800	0	86.5	13.5	12.6	1.30	1.15	1.20	G	5650	6250	6100	6600
A 9	1	956	7735/9061	5.6	60	28600	41900	68100	0	86.9	13.1	12.1	1.25	1.01	1.21	G	6700	7400	6250	7500
A 9	1	956	7735/9065	2.7	40			58600	0	90.0	10.0	7.9	0.94	0.65	0.99	G	5400	5400	4150	5400
XA 9	1	960	7735/9115	3.6	40	31400	37800	74200	0	87.8	12.2	10.9	1.18	0.84	1.07	G	6950	7700	6050	7700
*A 9	1	960	7735/9120	1.3	40			56600	0	89.2	10.8	8.4	1.01	0.68	1.03	G	5350	5450	4100	5450
A 9	1	960	7835/9063	1.3	40				0											
A 9	1	960	7835/9064	2.0	40	22200	26900	40100	0	91.1	8.9	7.6	1.00	0.71	1.04	G	4150	4050	3150	4200
A 45	2	651	5920/9002	7.0	40			18100	0	83.2	16.8	15.2	1.12	1.01	1.32	F	2300	1950	1800	2300
XA 45	2	651	5920/9950	6.0	40			16200	0	80.5	19.5	17.0	1.08	0.98	1.33	F	2050	1750	1550	2050
A 70	2	652	5928/9001	23.4	20			4100	0	82.5	17.5	17.2	1.03	0.77		F	500	450	400	550
XA 70	2	953	5935/9053	8.8	40			7200	0	80.9	19.1	16.4	1.02	0.97	1.11	F	850	750	800	900
A 73	2	952	6332/9128	8.2	40		12400	17500	0	89.1	10.9	9.6	0.97	0.84	1.14	F	2050	1750	1650	2050
A 73	2	952	6331/9002	3.5	40			22300	0	89.9	10.1	8.4	0.93	0.70	1.08	G	2500	2200	1800	2500
A 73	2	952	6331/9003	1.9	40			27400	0	90.5	9.5	7.3	0.95	0.65	1.06	G	3000	2750	2050	3000
A 73	2	952	6431/9102	1.2	40		13600	30600	0	91.7	8.3	6.2	0.87	0.58	0.91	G	3100	2900	2250	3200
XA 73	2	952	6431/9952	2.4	40		16500	25800	0	91.0	9.0	7.0	0.88	0.63	0.89	G	2650	2450	2050	2750
XA 73	2	952	6431/9953	2.2	40		20400	29500	0	87.9	12.1	9.4	0.82	0.61	0.90	G	3000	2700	2300	3100
A 73	2	952	6431/9101	5.2	40		20700	32600	0	89.1	10.9	9.0	0.86	0.64	0.93	G	3300	3000	2550	3400
A 73	2	952	6532/9102	1.5	40		25800	41400	0	89.5	10.5	8.9	0.84	0.54	0.89	G	3950	3800	2800	4050
A 73	2	952	6532/9111	2.2	40		28100	43000	0	89.8	10.2	8.0	0.85	0.53	0.92	G	4150	3950	2850	4200
A 73	2	954	6632/9004	1.9	40			36700	0	86.1	13.9	11.4	0.85	0.56	1.03	G	3750	3400	2450	3750
A 73	2	954	6632/9003	2.1	60		6900	23700	0	86.7	13.3	10.9	0.93	0.71	1.11	G	2650	2350	1900	2650
A 73	2	954	6632/9104	3.2	60	21100	22900	43400	0	87.0	13.0	10.8	0.94	0.65	1.10	G	4400	4200	3050	4400
A 73	2	954	6632/9102	2.6	60	17000	18700	25300	0	87.7	12.3	10.2	0.94	0.71	1.12	G	2800	2500	2000	2800
A 73	2	954	6633/9101	1.7	40	14300	16800	11200	0	82.8	17.2	15.6	0.92	0.83	1.12	F	1350	1100	1100	1350
A 81	2	951	6224/9053	2.5	40		11500	13500	0	87.3	12.7	11.0	1.20	1.39	1.49	E	1750	1450	1800	1850
XA 90	1	956	7336/9100	5.8	20			4600	0	87.4	12.6	10.7	1.13	1.64	1.46	E	600	500	650	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ! = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 90	1	956	7336/9067	7.2	40	4000	4700	6100	0	87.5	12.5	10.5	1.10	1.54	1.40	E	750	650	850	850
A 90	1	956	7435/9066	7.0	40	5400	6200	8100	0	84.6	15.4	12.9	1.13	1.33	1.34	E	1000	900	1100	1100
A 90	1	956	7435/9065	3.8	40	5900	6200	8300	0	85.2	14.8	11.9	1.11	1.29	1.33	E	1050	900	1100	1150
A 93	2	955	6539/9002	6.2	20		4000	5800	0	84.9	15.1	13.3	1.04	1.00	1.16	F	700	650	700	750
A 93	2	955	6539/9001	11.9	40		4600	6700	0	85.3	14.7	12.7	0.98	0.98	1.12	F	800	700	750	850
A 92	1	965	7242/9004	3.6	40			17700	0	87.3	12.7	11.0	1.56	1.17	1.22	D	2000	2300	2300	2650
A 92	1	965	7242/9003	5.3	40			12100	0	84.0	16.0	13.8	1.51	1.12	1.30	D	1500	1600	1450	1800
A 92	1	965	7242/9002	8.9	40			6800	0	86.3	13.7	10.5	1.28	1.37	1.33	E	850	800	1000	1000
A 92	1	965	7242/9001	2.5	40		4600	6500	0	85.8	14.2	11.3	1.22	1.32	1.26	E	750	750	900	900
A 92	1	956	7636/9008	8.6	40			12400	0	86.3	13.7	11.0	1.04	1.02	1.18	F	1450	1300	1400	1550
A 92	1	956	7736/9007	6.4	40			13000	0	87.6	12.4	10.7	1.00	0.86	1.07	F	1500	1350	1300	1600
A 92	1	956	7735/9005	3.8	20			15400	0	81.6	18.4	15.9	1.20	0.73	1.11	F	1850	1850	1300	2000
A 93	33	955	6238/9001	10.4	20			3800	0	82.6	17.4	13.7	1.07	1.03	1.17	E	500	450	450	500
A 93	2	955	6638/9001	5.5	40			6700	0	86.3	13.7	12.5	0.98	0.96	1.15	F	800	700	750	850
A 93	2	955	6638/9002	3.3	40			9000	0	83.4	16.6	14.7	1.13	1.05	1.20	E	1100	1000	1050	1200
A 93	2	955	6738/9001	4.8	40			6700	0	85.8	14.2	12.6	1.10	1.04	1.19	E	800	750	800	900
A 93	2	955	6738/9002	5.4	40			6700	0	86.2	13.8	12.6	1.08	1.01	1.17	F	800	750	750	900
A 93	2	955	6738/9003	7.4	40			6100	0	85.1	14.9	13.0	1.11	1.08	1.23	E	750	700	750	850
A 93	1	955	6938/9043	2.3	40			38300	0	92.6	7.4	5.6	0.86	0.63	0.99	G	3850	3600	2750	3850
A 93	1	955	7038/9042	4.1	40			28900	0	90.9	9.1	7.6	0.96	0.77	1.02	G	3050	2900	2500	3150
A 93	1	955	7038/9041	1.9	40			16100	0	87.3	12.7	10.7	1.04	1.02	1.16	F	1850	1700	1750	2000
A 93	1	964	8138/9190	5.6	40			25400	0	85.7	14.3	14.6	2.64	2.11	1.89	B	3500	4000	5100	5300
A 93	1	964	8238/9039	3.1	40	10500	17600	18900	0	85.6	14.4	14.1	1.74	1.38	1.35	D	2200	2500	2800	3000
A 93	1	964	8238/9040	11.3	40	8900	17400	17800	0	86.5	13.5	13.9	1.94	1.57	1.40	C	2100	2450	2950	3050
A 93	1	964	8339/9041	3.7	40	8400	15000	15800	0	85.5	14.5	14.9	1.92	1.53	1.39	C	1850	2200	2600	2700
XA 93	1	964	8339/9191	1.5	40			17200	0	85.3	14.7	15.5	2.67	2.13	1.87	B	2350	2800	3600	3700
A 95	1	961	7934/9083	1.4	60			40100	0	94.4	5.6	4.4	1.13	0.87	1.07	G	4150	4250	3350	4500
A 95	1	961	7934/9043	2.3	60	50600	52200	53800	0	94.8	5.2	4.5	1.18	0.90	1.06	G	5150	5650	4500	5800
XA 95	1	961	7934/9151	9.8	60			41900	0	95.0	5.0	4.4	1.40	1.20	1.18	F	4400	4850	4400	5350
*A 95	1	961	8034/9046	2.6	40				0											
XA 95	1	961	7934/9160	2.6	40	12100	24000	22700	0	94.7	5.3	4.9	1.57	1.38	1.31	D	2700	2900	2750	3400
A 95	1	961	8034/9047	10.5	40	8500	22500	24100	0	95.4	4.6	4.3	1.55	1.48	1.31	D	2800	3000	3100	3550
XA 95	1	961	8134/9161	10.0	40		21200	18300	0	95.1	4.9	4.6	1.60	1.73	1.52	D	2350	2250	2700	2900
A 95	1	961	8234/9049	6.0	40		14300	17800	0	95.1	4.9	4.8	1.72	1.88	1.56	D	2300	2250	2800	2950
+A 95	1	961	8333/9162	12.8	40		9300	12600	0	95.1	4.9	5.4	1.94	2.22	1.61	C	1600	1650	2300	2300
A 95	1	961	8333/9051	8.4	40		8200	9600	0	93.5	6.5	7.4	2.06	2.30	1.82	C	1350	1300	1850	1850
A 96	15	960	7931/9137	4.5	40			14900	0	89.1	10.9	9.3	1.07	1.09	1.21	F	1750	1600	1700	1900
A 96	15	960	7931/9138	4.2	40			12800	0	87.9	12.1	10.2	1.19	1.17	1.25	E	1500	1450	1650	1750
A 98	1	958	8327/9094	1.8	40			9500	0	89.9	10.1	7.4	1.43	1.20	1.17	D	1050	1200	1300	1400
A 98	1	958	8327/9095	3.0	40			7800	0	88.6	11.4	9.6	1.61	1.52	1.23	D	850	1000	1250	1250

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A 99	1	960	7735/9210	3.3	60			15300	0	83.0	17.0	14.8	1.04	0.72	1.06	F	1800	1700	1250	1850
XA 99	1	960	7735/9215	3.4	60			18100	0	83.4	16.6	15.3	1.24	0.70	1.01	F	2050	2150	1500	2300
XA 99	1	959	7836/9211	10.2	60			46500	0	83.6	16.4	14.6	1.51	1.00	1.19	F	5000	5800	4150	6000
XA 99	1	959	7836/9212	4.2	60			46300	0	84.5	15.5	14.0	1.47	1.01	1.21	F	5050	5650	4150	5900
+A 99	1	959	7836/9213	3.6	60		14800	47900	0	85.1	14.9	13.3	1.63	1.08	1.23	E	5200	6150	4500	6450
XA 99	1	959	7836/9214	6.0	60			39800	0	85.0	15.0	12.6	1.56	1.03	1.15	E	4250	5100	3850	5350
*A 99	1	959	7936/9097	6.0	60															
A 99	1	959	7936/9216	3.0	60			38700	0	85.4	14.6	13.0	1.56	1.08	1.19	E	4200	4950	3800	5250
A 99	1	959	7936/9217	2.8	60			36500	0	85.2	14.8	13.1	1.67	1.18	1.23	E	4050	4850	3850	5250
A 99	1	960	7935/9081	1.2	40		17000	23200	0	86.6	13.4	10.0	0.91	0.80	1.02	G	2550	2300	1950	2550
A 722	2	953	5637/9001	9.7	20	900	300	300	0	89.8	10.2	7.0	1.39	1.52	1.17	D	50	50	50	50
+A 952	1	961	7934/9150	4.6	40			18900	0	94.1	5.9	3.6	1.21	0.93	1.04	F	2050	2200	1850	2450
A 952	1	961	7934/9084	0.7	40	20600	26100	30900	0	94.0	6.0	4.2	1.26	0.85	1.02	F	3250	3600	2700	3800
XA 995	1	960	7935/9221	1.4	40			30100	0	88.9	11.1	8.6	1.06	0.79	1.09	G	3550	3450	2550	3650
A 995	1	960	7935/9111	2.5	40			22100	0	89.8	10.2	8.3	1.06	0.87	1.09	F	2850	2750	2250	3050
A 995	1	960	7935/9112	2.2	40		18800	24500	0	88.8	11.2	8.8	1.07	0.89	1.10	F	2750	2650	2200	2900
A 995	1	960	7935/9113	3.1	40			31400	0	90.3	9.7	7.4	1.04	0.79	1.07	G	3450	3300	2500	3550

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahräder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien-typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+B 300	11	909	7433/9100	7.3	20	5600	5900	6500	12	79.4	20.6	17.7	1.01	1.12	1.14	E	700	700	900	900
B 2	43	904	5637/9104	4.8	20			900	11	90.1	9.9	7.2	1.03	1.17		E	100	100	150	150
B 2	43	904	5637/9103	4.5	20	1600	1800	1700	13	92.9	7.1	5.5	1.25	1.02		E	200	250	250	250
B 2	43	904	5737/9101	7.6	20	3100	2500	3000	1	86.5	13.5	9.8	0.98	0.72		G	300	300	300	300
B 2	43	904	5737/9100	8.9	20	2400	2300	2600	8	86.4	13.6	9.7	1.04	0.86		F	300	300	300	300
B 2	43	904	5836/9251	12.6	20	1300	1700	1700	37	91.3	8.7	3.6	1.12	1.25		D	200	200	250	300
B 2	42	904	5936/9110	9.0	20	1600		1900	14	93.5	6.5	3.5	1.20	1.45		C	250	250	350	350
B 2	42	904	5935/9109	9.0	20	2600	2400	3200	28	88.6	11.4	8.9	1.22			D	400	400		500
B 2	42	904	6035/9108	2.4	20	6400		7700	84	89.0	11.0	8.5	0.93	0.61	1.07	G	900	900	700	900
B 2	42	904	6035/9107	1.2	40		22300	24300	0	92.6	7.4	5.8	0.90	0.56	0.99	G	2050	2050	1450	2050
B 2	42	904	6035/9106	0.9	20	6800	8900	10100	66	90.7	9.3	7.4	1.01	0.65	0.99	G	1000	1000	800	1000
B 2	42	904	6135/9105	10.3	20	2600	3500	5600	75	91.7	8.3	6.8	1.11	0.92		F	650	650	650	700
B 2	42	904	6135/9104	12.8	20	1800	1700	2900	19	87.8	12.2	9.6	1.12	0.85		F	350	350	350	350
B 2	42	904	6235/9102	2.4	20	7700	7500	9300	113	93.6	6.4	5.2	0.82	0.70	1.22	G	850	850	750	850
B 2	42	904	6234/9101	2.6	20	4400	3900	6000	34	92.8	7.2	7.3	1.29	1.17		D	700	800	900	950
B 2	42	904	6234/9106	10.4	20	1500	2600	1900	10	90.1	9.9	8.5	1.28	1.40		C	250	250	350	350
B 2	41	904	6333/9101	9.9	20		1800	2300	19	92.1	7.9	6.0	1.69	2.01		A	300	350	600	600
B 2	41	904	6333/9100	7.9	20	5300	5000	7000	42	92.3	7.7	6.2	1.25	1.63		B	850	850	1400	1400
B 2	52	906	6433/9115	3.2	21	5400	6100	8400	99	92.7	7.3	5.2		1.15	1.27	E	950		1100	1200
B 2	52	906	6433/9114	5.6	20	6300	7500	10300	17	92.4	7.6	5.4		1.05	1.20	F	1150		1250	1350
B 2	52	906	6432/9112	3.2	20	9100	9700	14300	20	94.1	5.9	4.1		1.07	1.15	F	1550		1650	1850
B 2	52	906	6532/9101	1.4	40	17000	18900	21600	33	91.6	8.4	6.4		0.88	1.05	G	2250		1900	2350
B 2	52	906	6632/9107	4.3	20	10200	13200	13600	67	92.5	7.5	5.6	0.89	0.81	1.07	G	1350	1300	1200	1350
B 2	52	906	6632/9101	0.8	20	11500	12600	15000	38	93.1	6.9	5.5	0.90	0.54	1.14	G	1350	1350	950	1350
B 2	52	906	6632/9184	1.2	40			9400	0	88.0	12.0	10.5	0.94	0.83	1.10	G	1000	950	900	1000
XB 2	52	906	6632/9945	3.8	40			9100	0	88.6	11.4	9.4	0.92	0.80	1.08	G	950	900	850	950
B 2	52	906	6732/9181	3.0	20			7900	0	86.3	13.7	12.5	0.96	0.93	1.15	F	850	800	850	950
B 2	52	906	6732/9182	6.9	40			12300	0	87.5	12.5	10.5	0.90	0.77	1.03	G	1200	1200	1100	1200
B 2	52	906	6832/9101	8.7	20	5100	5700	7300	6	84.8	15.2	12.7	1.09	1.07	1.13	E	800	800	950	1000
B 2	51	905	6831/9106	6.6	20	5900	5700	7500	22	84.0	16.0	13.3	1.01	1.07	1.13	E	850	800	950	1000
B 2	51	905	6931/9105	5.3	20		7200	8600	10	86.1	13.9	11.4	0.96	1.04	1.13	F	950	850	1050	1100
B 2	51	905	6931/9104	2.5	20	9000	10700	12800	42	87.7	12.3	10.6	0.92	1.00	1.13	F	1350	1200	1400	1500
B 2	51	905	6931/9101	7.3	20	7400	8100	9600	18	85.9	14.1	12.2	0.91	0.90	1.12	G	1000	950	1000	1100
B 2	51	905	7031/9100	11.6	20	4100	4000	5200	33	75.7	24.3	21.2	1.01	1.09		E	600	550	700	700
+B 2	71	913	7131/4848	5.2	20	3100	3800	4400	35	81.0	19.0	16.6		1.12	1.16	E	500		650	650
B 2	71	913	7230/9121	13.7	20	5400	4700	6000	4	84.0	16.0	14.2		1.22	1.25	D	700		900	900
B 2	71	913	7230/9123	4.2	40		5400	8000	4	80.1	19.9	16.7	1.16	1.07	1.10	E	900	950	1050	1150
B 2	71	913	7230/9118	4.9	20	6400	6900	9300	3	85.0	15.0	13.5	0.97	1.03	1.16	F	1000	950	1100	1200
B 2	71	913	7431/9117	13.1	20	7200	7900	9000	5	86.2	13.8	13.3		1.14	1.15	E	1000		1250	1250
B 2	71	913	7531/9115	6.9	20	10500	11200	13000	23	87.7	12.3	10.6	1.02	0.99	1.10	F	1400	1350	1450	1600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	2	71	913	7531/9113	4.5	20		17100	19000	64	89.5	10.5	9.9			0.97	E	2150			2550
B	2	71	913	7531/9111	2.0	20	15100	18200	50	87.8	12.2	11.7			1.08	E	2100			2500	
B	2	71	913	7531/9107	0.8	42	23000	27800	217	88.6	11.4	9.6		0.76	1.04	G	3000		2150	3000	
B	2	71	913	7631/9105	5.9	20	9500	11700	71	91.3	8.7	6.6		0.71	1.11	G	1250		1050	1250	
B	2	71	913	7731/9103	2.8	20		9600	11400	172	91.9	8.1	5.3		0.80	1.14	G	1250		1050	1250
B	2	71	913	7731/9123	10.4	20			5500	38	91.5	8.5	5.7		0.91	1.21	F	600		600	650
B	2	12	914	7732/9200	13.0	20	1900	2400	3700	42	90.7	9.3	5.1	0.99	0.93		F	400	400	450	450
B	2	12	914	7833/9108	3.8	20			3900	67	93.0	7.0	5.6	0.77	0.97		G	450	350	450	450
B	2	12	914	7833/9100	3.6	20	8000	11200	14700	91	94.8	5.2	3.9	0.91	0.81	0.95	G	1450	1400	1350	1500
B	2	12	914	7834/9102	7.3	21		16500	24200	430	95.1	4.9	3.3	1.05	0.63	0.99	G	2250	2250	1750	2250
XB	2	12	909	7834/9800	2.0	21			18500	536	95.5	4.5	2.8	1.03	0.74	1.06	G	1850	1850	1450	1850
B	2	12	914	7934/9103	0.9	41			32900	531	94.4	5.6	3.7	1.36	0.72	0.96	G	3600	3650	2400	3650
B	2	12	914	8033/9202	2.3	20	13500	13400	14200	31	92.1	7.9	5.9	1.08	0.94	1.03	F	1500	1550	1500	1750
B	2	12	914	8033/9201	6.5	20			8500	19	90.7	9.3	6.8	1.08	1.09	1.00	E	950	950	1100	1150
B	2	12	914	8033/9200	8.0	20	10300	7000	7100	11	92.6	7.4	4.9	1.00	0.93	1.03	F	750	750	800	850
B	2	15	916	8132/9116	6.2	20	11700	9700	10800	58	89.6	10.4	8.3	1.19	0.88	1.07	F	1200	1300	1100	1350
B	2	15	916	8233/9114	9.2	20	7700	4700	5900	21	89.0	11.0	8.8	1.06	1.01		E	650	650	750	800
B	2	15	916	8233/9113	2.4	20	9000	5600	7100	13	93.2	6.8	4.9	1.32	0.99	0.99	E	850	950	900	1050
B	2	15	916	8233/9112	6.6	20	8500	5400	6200	22	90.6	9.4	6.9	1.18	0.82	0.92	F	700	750	650	750
B	2	15	916	8333/9110	5.1	20	10400	5600	6400	19	91.2	8.8	6.2	1.39			D	800	900		1050
XB	2	15	916	8432/9350	9.9	20			15400	24	94.3	5.7	5.8	1.65	1.52	1.24	B	2050	2300	2400	3150
XB	2	15	916	8432/9351	5.0	40	12600	16600	19400	49	94.8	5.2	4.9	1.61	1.37	1.27	C	2550	2800	2600	3600
B	2	15	916	8432/9107	2.0	20	17100	14400	18300	324	93.3	6.7	5.6	1.44			D	2300	2450		2900
B	2	15	916	8533/9105	9.0	20	8000	9400	10800	31	95.4	4.6	4.9	2.39	1.69	1.50	A	1750	2200	1950	2850
B	2	15	916	8533/9104	4.2	20	6200	6700	8100	44	94.5	5.5	6.0	2.85	1.99	1.85	A	1450	1950	1700	2550
B	2	15	916	8533/9103	2.5	20	7000	6800	9100	51	95.2	4.8	6.9	3.06	2.15	1.94	A	1650	2350	2150	3100
B	2	15	916	8533/9102	6.0	20	2900	2800	3400	0	97.7	2.3	5.1	3.37	2.25		A	500	1050	1250	1300
B	2	15	916	8533/9101	3.1	20	4000	4600	5600	34	97.0	3.0	6.4	5.00	3.40	3.90	A	1250	1700	1650	2700
B	4	43	904	5631/9108	1.1	20			100	0	98.6	1.4	13.0	3.08	3.18		A	50	50	50	50
B	4	43	904	5631/9107	8.7	20	1200	1300	1500	46	94.3	5.7	3.9	1.10	1.27		D	200	200	250	250
B	4	43	904	5731/9106	5.0	20	2000		3800	60	93.1	6.9	4.8	0.92	0.77		G	400	400	400	400
B	4	43	904	5731/9103	2.0	20	13000	16400	20400	102	91.0	9.0	6.4	0.92	0.80	1.06	G	2000	1900	1700	2000
B	4	43	904	5731/9102	4.0	20	9800	10100	11900	62	87.8	12.2	9.8	0.83	0.92	1.07	G	1200	1050	1200	1250
B	4	43	904	5831/9200	11.3	20	5400	6400	7100	22	84.0	16.0	12.6	0.92	1.05	1.17	F	800	700	850	900
B	4	41	904	5931/9100	18.6	20	3500	4000	4400	12	81.8	18.2	15.5	1.02	1.22		D	500	500	650	650
B	4	41	904	6031/9101	1.8	20	12900	16100	10600	102	89.7	10.3	8.2	0.93	0.85	1.14	G	1100	1050	1050	1150
B	4	41	904	6031/9100	4.1	20	6200	8200	10300	0	82.0	18.0	15.3	0.99	0.97	1.13	F	1100	1050	1150	1250
B	4	41	904	6131/9100	6.2	21	10800	14400	18800	64	89.6	10.4	8.2	0.97	0.85	1.07	G	1950	1850	1650	2000
B	4	41	904	6132/9100	11.5	20	7700	10000	13900	41	85.3	14.7	10.8	0.99	0.87	1.09	G	1450	1400	1350	1550
*B	4A	52	906	6332/9128	3.6	40		12400													

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 4 52 906 6432/9124 4.7 41 20500 14300 14100 150 95.4 4.6 4.0 0.57 1.02 G 1400 1000 1400																				
B 4 52 906 6432/9123 3.7 41 18400 15200 19900 208 92.3 7.7 5.3 0.56 1.01 G 1900 1300 1900																				
B 4 52 906 6532/9122 2.0 41 22800 20600 21700 128 94.2 5.8 4.2 0.66 1.02 G 2050 1550 2050																				
B 4 52 906 6533/9121 3.3 41 8700 10000 11100 7 90.5 9.5 7.2 0.78 1.04 G 1200 1000 1200																				
B 8 61 901 5920/9205 2.5 20 8700 6300 71 91.1 8.9 6.7 1.13 1.06 1.12 E 700 750 850 900																				
B 8 61 901 5920/9202 3.6 20 9700 10600 420 91.6 8.4 6.4 0.76 1.06 G 1100 1000 1100																				
B 8 61 901 5920/9203 4.2 20 11600 11000 31 89.6 10.4 8.1 0.88 0.69 1.02 G 1000 1000 900 1000																				
B 8 61 901 6020/9210 1.5 22 14600 17700 17800 84 89.7 10.3 8.2 0.90 0.69 1.03 G 1600 1600 1350 1600																				
B 8 61 901 6020/9201 3.6 20 14700 16000 13800 30 91.5 8.5 5.7 0.68 0.90 G 1350 1150 1350																				
B 8 61 901 6021/9201 2.2 20 11400 14100 18400 83 93.1 6.9 5.1 0.67 1.11 G 1750 1350 1750																				
B 8 61 901 6021/9203 2.0 20 6100 7000 21 94.8 5.2 5.0 1.16 1.24 E 800 950 1000																				
B 8 61 901 6021/9204 6.1 20 3500 8200 5100 40 93.7 6.3 5.0 1.15 1.25 D 600 600 800 800																				
B 8 61 901 6021/9205 8.1 20 1300 1100 1700 11 93.7 6.3 4.7 1.59 1.79 A 250 250 400 400																				
B 8 61 901 6122/9201 1.4 20 3200 4300 7 91.2 8.8 4.5 1.35 1.68 B 550 550 900 900																				
B 8 63 902 6123/9102 18.0 20 1600 3200 3800 19 91.3 8.7 6.1 1.22 1.06 E 450 450 550 550																				
B 8 63 902 6123/9101 1.0 20 11500 10900 394 94.9 5.1 4.2 0.89 0.65 1.02 G 1000 1000 850 1000																				
B 8 63 902 6123/9100 11.4 20 3100 3800 5000 115 92.5 7.5 5.4 E 600 700																				
B 8 63 902 6224/9101 6.5 20 2900 3600 4400 6 80.8 19.2 15.8 E 550 650																				
B 8 63 902 6224/9100 5.6 20 4700 5700 6800 8 89.7 10.3 9.0 1.15 E 800 950																				
B 8 63 902 6225/9111 1.3 20 K.A.																				
B 8 63 902 6225/9108 1.5 20 7000 8200 10400 29 94.4 5.6 6.0 E 1200 1450																				
B 8 63 902 6225/9105 1.8 40 16200 19300 19700 61 93.7 6.3 5.5 0.76 0.80 1.17 G 1800 1600 1550 1800																				
B 8 63 902 6226/9103 5.5 20 11500 15600 17500 36 90.3 9.7 6.7 0.98 E 2000 2350																				
B 8 63 902 6226/9102 1.1 20 7200 8700 10700 5 84.9 15.1 11.6 0.96 E 1250 1500																				
B 8 63 902 6226/9101 6.7 20 6300 7300 10100 7 87.5 12.5 9.6 0.88 E 1200 1400																				
B 8 63 902 6227/9101 0.6 20 13300 17700 20400 633 89.9 10.1 8.0 0.64 1.01 G 1900 1450 1900																				
B 8 63 902 6227/9100 6.4 20 4900 6100 7900 30 91.1 8.9 7.2 E 900 1100																				
B 8 63 902 6327/9100 10.2 20 2900 3800 4 83.4 16.6 13.7 E 450 550																				
B 8 51 905 6328/9200 6.2 20 2300 2500 3400 63 82.3 17.7 12.7 0.99 1.13 E 400 350 500 500																				
B 8 51 905 6328/9201 6.9 20 2600 2900 3700 10 85.4 14.6 9.4 1.01 1.06 E 400 400 500 500																				
B 8 51 905 6429/9202 7.3 20 3000 3900 4800 16 88.0 12.0 7.5 1.00 0.95 F 550 500 600 600																				
B 8 51 905 6429/9204 8.7 20 4600 5600 6000 28 89.4 10.6 8.0 0.96 0.92 1.10 F 650 600 700 700																				
B 8 51 905 6430/9205 8.5 20 4900 2800 3600 7 87.7 12.3 10.8 0.96 1.05 F 400 400 500 500																				
B 8 52 906 6531/9130 8.9 40 13700 0 92.0 8.0 5.4 1.02 0.85 1.19 G 1500 1400 1250 1550																				
B 8 52 906 6633/9133 1.7 20 11000 9300 10600 5 90.1 9.9 7.3 0.85 1.05 G 1150 1050 1200																				
B 8 52 906 6633/9134 2.5 20 11400 14000 31 90.8 9.2 6.2 0.83 1.07 G 1500 1300 1550																				
B 8 52 906 6633/9135 10.1 20 8700 6300 8300 47 88.9 11.1 8.3 0.84 1.11 G 900 850 950																				
B 8 32 907 6734/9101 6.5 20 10400 6600 8800 234 87.4 12.6 8.4 0.84 0.79 1.04 G 850 800 850 850																				
B 8 32 907 6735/9106 6.5 20 5400 2600 3000 13 90.6 9.4 8.8 1.09 0.92 F 350 350 350 400																				
B 8 32 907 6836/9107 29.4 20 1700 1700 2600 21 77.9 22.1 17.4 0.85 0.67 G 250 250 250 250																				

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 8	32	907	6937/9108	10.7	20	1700	2000	2500	5	88.2	11.8	11.0	0.74	0.77	1.12	G	300		250	300
B 8	32	907	6937/9109	7.1	20		5400	6600	21	92.2	7.8	5.8	0.93	0.77	1.12	G	700	650	600	700
B 8	32	907	6938/9110	4.6	20	6000	5200	7100	18	90.7	9.3	7.5	1.01	0.97	1.15	F	800	750	850	900
B 8	32	907	6938/9111	2.0	20		8100	9600	28	92.7	7.3	6.0	1.01	0.94	1.16	F	1050	1000	1050	1150
B 8	32	907	6939/9113	6.4	20	6900	8000	9200	58	81.8	18.2	15.4	0.93	0.47	0.97	G	900	900	600	900
B 8	32	907	7039/9114	9.4	20	8100	10300	13600	1	82.4	17.6	15.3	1.41	0.98	1.09	E	1650	1800	1550	2000
B 8	21	911	7040/9100	15.8	20	7100	9700	12200	3	78.0	22.0	19.5	1.59	1.04	1.11	D	1550	1750	1500	1950
*B 8	21	911	7141/4843	3.8	20	9700	12500	15500	27	81.5	18.5	17.2	1.29	0.92	1.05	E	1800	1900	1600	2050
B 8	21	911	7141/9102	7.1	20	6700	7800	10900	2	79.0	21.0	19.0	1.39	0.93	1.05	E	1300	1450	1200	1550
B 8	21	911	7242/9202	16.6	20	6700	7200	10600	12	79.1	20.9	19.6	1.32	0.97	1.11	E	1250	1350	1250	1500
B 8	21	911	7243/9100	1.9	20	5500	6600	5200	16	84.1	15.9	12.4	1.06	0.87	1.05	F	600	600	600	650
B 8	21	911	7243/9102	13.0	20	6400	9400	5100	19	86.2	13.8	10.7	1.06	0.97	1.04	F	550	600	650	650
B 8	23	911	7344/9110	15.6	20	6600	11100	5700	52	85.6	14.4	12.1	1.16	0.85	1.02	F	650	700	650	700
B 8	23	911	7345/9110	19.3	20	5000	6400	4400	7	87.6	12.4	10.0	0.99		0.95	E	500	500		650
B 8	23	911	7446/9120	3.2	20		20600	22800	95	91.1	8.9	7.5	0.92	0.46	0.96	G	2000	2000	1250	2000
B 10	73	912	7526/9109	6.4	20	8800	9000	11300	67	89.0	11.0	8.7	0.86	0.87	1.18	G	1150	1050	1100	1200
B 10	73	912	7526/9108	7.7	21	7900	7600	8300	165	86.0	14.0	12.3	0.92	0.86	1.18	G	900	800	850	900
B 10	73	912	7527/9106	2.6	21	7500	9300	10500	197	89.3	10.7	8.7	1.00	0.75	1.09	G	1100	1100	900	1100
B 10	73	912	7528/9102	7.3	20	3100	4000	4900	149	92.0	8.0	4.5	0.81	0.74		G	500	450	450	500
B 10	73	912	7528/9156	1.1	21		4900	6200	116	93.1	6.9	4.4	0.90	0.80		G	650	600	600	650
B 10	73	912	7528/9100	1.7	21	3600	4600	5900	153	92.0	8.0	6.5	1.05	0.88		F	650	650	650	700
B 10	71	913	7529/9125	13.2	20	1000	900	800	18	95.3	4.7	2.7		1.47		C	100		150	150
B 10	71	913	7630/9126	8.6	20		4300	4000	7	88.2	11.8	10.8				E	500			600
B 10	71	913	7630/9127	7.8	20	5000	6300	5800	81	93.9	6.1	4.8	0.88	0.96	1.12	F	600	550	700	700
B 10	71	913	7630/9128	3.9	20	13300	14400	16300	90	93.1	6.9	5.4			1.12	E	1850			2200
B 10	71	913	7531/9130	1.9	40	18400	18600	21200	4	87.8	12.2	9.8	0.92	0.69	1.01	G	1850	1850	1500	1850
B 11	21	911	6845/9100	6.1	20	1300	1800	2100	29	95.2	4.8	4.3	2.99	1.38		A	350	550	450	600
B 11	21	911	6945/9102	7.4	20	3100	3500	4000	39	96.4	3.6	3.3	3.32	1.56		A	650	1200	900	1250
B 11	21	911	6945/9100	2.6	20	5200	6700	8200	12	92.4	7.6	5.7	1.41	0.81	1.01	E	1000	1100	850	1100
B 11	21	911	7044/9104	5.8	20	4100	5100	6700	19	91.5	8.5	6.5	1.37	0.91	0.98	E	800	900	800	950
B 11	21	911	7043/9400	8.0	20			6100	23	88.6	11.4	9.0	1.32	0.92	1.13	E	750	800	700	850
B 11	21	911	7143/9401	11.6	20			6700	20	88.9	11.1	8.8	1.30	1.07	1.25	D	800	850	900	1000
B 11	21	911	7143/9100	3.2	20	10200	11400	4900	44	81.1	18.9	14.0	1.15	0.64	0.82	G	550	550	450	550
B 11	21	911	7242/9201	7.3	20	5300	6500	900	19	80.4	19.6	13.0	1.43			C	150	150		150
B 11	24	910	7242/9120	3.2	20		6000	7600	12	86.1	13.9	11.9	1.04	1.20	1.06	E	850	850	1100	1100
B 11	24	910	7341/9110	18.5	20	4400	6000	8300	24	85.2	14.8	13.6	1.13	1.09	1.12	E	950	950	1100	1200
B 11	24	910	7340/9100	12.0	20	5700	6600	8900	18	84.3	15.7	14.0	1.11	1.07	1.12	E	1000	1000	1150	1250
B 11	22	910	7339/9130	13.2	20	6200	7600	9900	97	84.5	15.5	13.1	0.96	1.02	1.11	F	1050	1000	1150	1250
B 11	22	910	7439/9120	0.9	41		15600	19300	55	89.4	10.6	9.0	0.96	1.02	1.13	F	2000	1850	2000	2300
B 11	22	910	7439/9110	2.5	41	13600	16700	21200	175	89.0	11.0	8.8	0.96	1.01	1.12	F	2200	2000	2100	2500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
+B 11	22	910	7438/9310	10.1	20	12300	12900	14500	5	86.9	13.1	10.7	1.00	1.09	1.09	F	1550	1450	1750	1900
B 11	12	914	7537/9102	4.3	20	10500	9700	13000	16	87.7	12.3	10.3	1.15	1.09	1.22	E	1500	1450	1500	1800
B 11	12	914	7537/9103	1.5	20		114 00	13200	12	87.0	13.0	10.1	1.01	1.07	1.11	F	1450	1350	1500	1700
B 11	12	914	7537/9101	1.9	20		9000	11900	6	86.0	14.0	11.1	1.00	1.06	1.12	F	1300	1200	1400	1550
B 11	12	914	7537/9100	14.4	20	11500	10700	14200	6	87.0	13.0	9.1	0.98	1.05	1.12	F	1550	1400	1600	1800
B 11	12	914	7636/9100	8.4	20	14200	15200	8100	10	90.9	9.1	6.6	0.87	0.68	0.94	G	750	750	650	750
B 11	12	914	7736/9101	7.4	20	8200	10100	5100	38	89.2	10.8	8.1	1.07	1.05	1.21	E	600	550	650	700
+B 11	12	914	7735/9850	5.1	21		12200	12200	72	90.6	9.4	8.1	0.87	0.72	1.16	G	1100	1100	950	1100
+B 11	12	914	7935/9830	2.4	21		13100	13100	163	95.6	4.4	3.3	0.97	0.57	0.84	G	1250	1250	1100	1250
B 11	12	914	7934/9102	9.2	21	9300	10200	10600	125	96.6	3.4	2.4	1.05	0.64	0.93	G	1100	1100	1000	1100
B 11	15	916	8034/9127	7.4	20	6000	7300	7100	66	95.7	4.3	3.1	1.01	0.81	1.08	G	800	750	700	800
B 11	15	916	8034/9125	7.0	20	16000	13800	16700	5	94.5	5.5	3.9	0.89	0.68	1.06	G	1500	1500	1200	1500
B 11	15	916	8134/9124	6.5	20	5900	6300	7000	102	92.0	8.0	7.6	1.19	1.06	1.15	E	850	850	850	1000
B 11	15	916	8234/9123	10.0	20	2300	1600	1900	67	91.8	8.2	9.4	1.35	1.16		D	250	250	300	300
B 11	15	916	8234/9122	1.9	20	5900	5800	7500	24	95.2	4.8	4.6	1.94	2.19	1.06	A	1100	1300	2000	2150
B 11	15	916	8334/9121	8.3	20	5700	4700	5000	116	95.9	4.1	4.2	1.79	1.15	1.09	C	700	800	800	950
B 11	15	916	8433/9120	26.9	20	2900	3400	2600	53	96.4	3.6	4.7	4.20	1.58		A	350	850	550	850
B 12	72	915	8424/9104	2.6	20	11300	10800	13400	66	94.1	5.9	5.2	1.65	0.94	1.09	D	2000	2250	1750	2400
B 12	72	915	8324/9105	10.3	20	2100	2500	4200	37	88.8	11.2	8.2	1.61	1.39		B	550	650	800	850
B 12	72	915	8325/9106	5.5	20	1300	2900	2900	15	88.2	11.8	7.0	1.78	1.64		A	400	450	650	650
RB 12	72	915	8325/9107	2.2	20			7000	30	86.0	14.0	10.0	1.53	1.01	1.14	D	900	1000	900	1100
B 12	72	915	8326/9108	16.3	20	3300	4900	6600	33	90.0	10.0	8.3	1.76	1.25	1.13	B	900	1050	1050	1250
B 12	72	915	8227/9109	2.1	20	9000	10900	11800	165	92.4	7.6	5.7	1.47	0.97	1.06	D	1450	1650	1350	1750
B 12	72	915	8227/9113	2.0	20	14900	15000	10400	58	89.1	10.9	8.3	0.92	0.56	1.04	G	1000	1000	700	1000
B 12	72	915	8128/9114	12.9	20	6600	4900	4300	37	88.5	11.5	7.7	1.22	0.95		E	500	550	550	600
B 12	72	915	8129/9116	17.2	20	5800	4500	3300	28	91.4	8.6	5.8	1.03	1.01		F	400	350	450	450
B 12	72	915	8030/9219	10.9	20	5600	5900	8700	0	91.3	8.7	8.0	1.10	1.17	1.11	D	950	950	1200	1250
B 12	72	915	7930/9380	3.0	20	5600	5900	7700	0	91.3	8.7	8.0	1.10	1.17	1.11	D	850	850	1100	1150
B 12	15	914	7930/9130	7.8	20	11600	12500	15100	5	88.1	11.9	10.5	0.91	1.16	1.14	F	1550	1400	1850	1950
B 12	15	914	7931/9131	1.1	20	10100	9900	5200	157	94.1	5.9	3.9		0.78	1.04	G	600		550	600
B 12	15	914	7931/9133	0.7	20	14700	16300	6500	25	94.5	5.5	4.0			1.01	E	750			950
B 12	15	914	7931/9134	14.3	20	10700	10900	14000	4	90.1	9.9	8.1	1.16	1.13	1.14	E	1600	1600	1750	2000
B 12	15	914	7932/9135	5.1	20	13400	15800	18800	15	91.3	8.7	7.4	1.30	1.15	1.13	D	2200	2250	2300	2850
B 12	12	914	7932/9100	2.9	20		18300	18300	4	90.8	9.2	7.1	1.27	1.15	1.13	D	2100	2150	2250	2700
B 12	12	914	7933/9100	4.5	21	11300	13500	18000	56	91.3	8.7	6.9	1.27	1.11	1.13	E	2050	2150	2100	2600
B 12	12	914	7933/9105	4.4	21			19700	51	92.4	7.6	6.2	1.12	1.06	1.11	E	2150	2100	2100	2600
B 12	12	914	7933/9101	2.1	40	13900	22700	27200	0	93.6	6.4	4.6	1.12	0.89	1.07	G	2850	2850	2350	3050
B 12	12	914	7834/9103	7.5	40		20000	24300	0	92.3	7.7	4.7	1.01	0.86	1.08	G	2450	2350	2100	2550
XB 12	12	914	7834/9222	4.0	60		46400	37700	0	93.2	6.8	4.0	0.99	0.74	1.07	G	3400	3400	2350	3400
B 12	12	914	7834/9104	10.0	60			49200	0	94.0	6.0	4.4	0.89	0.65	0.97	G	4000	4000	2700	4000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 12	12	914	7834/9106	2.1	60			58000	0	93.4	6.6	4.6	0.88	0.66	1.00	G	4650	4650	3000	4650
B 12	12	912	7835/9100	1.7	80			52500	0	93.0	7.0	5.1	1.00	0.77	1.08	G	4900	4900	3250	4900
B 12	12	914	7836/9100	4.4	40	255 00	33 700	46500	0	94.1	5.9	5.0	0.77	0.61	0.96	G	3550	3550	2800	3550
B 12	12	914	7836/9111	2.5	40			36800	0	92.2	7.8	6.2	0.84	0.59	1.02	G	2900	2900	2150	2900
B 12	12	914	7836/9112	3.5	40		10700	27900	0	92.9	7.1	5.7	0.94	0.73	1.03	G	2450	2450	2100	2450
+B 12	12	914	7836/9840	7.5	20	13500	13100	20200	28	88.7	11.3	9.3	0.90	0.91	1.07	G	2000	1850	1850	2150
B 12	12	914	7837/9102	5.0	20			14500	12	89.4	10.6	9.4	0.99	1.02	1.10	F	1550	1450	1600	1800
B 12	12	914	7837/9100	7.0	20	7000	8900	11100	13	87.6	12.4	12.0	1.05	1.16	1.14	E	1200	1200	1450	1550
B 12	13	917	7838/9200	16.0	20	8000	8000	10100	4	85.2	14.8	12.8	1.04	1.16	1.13	E	1100	1100	1350	1450
B 12	13	917	7839/9200	11.0	20	7500	8100	10500	7	87.5	12.5	9.6	1.10	1.21	1.13	D	1150	1150	1450	1550
B 12	13	917	7739/9200	10.1	20	6700	6200	8200	3	85.5	14.5	11.1	1.13	1.26	1.15	D	950	950	1250	1300
B 12	13	917	7740/9200	4.8	20	6300	6900	9200	3	87.9	12.1	10.8	1.03	1.12	1.11	E	1000	1000	1200	1250
B 12	13	917	7741/9200	3.6	20	9400	9200	11500	5	90.0	10.0	8.1	0.97	1.02	1.10	F	1200	1150	1350	1400
B 12	14	917	7741/9101	12.1	20	7100	10600	14400	25	89.1	10.9	9.3	1.05	1.00	1.11	F	1550	1500	1550	1800
B 12	14	917	7742/9102	11.6	20	5400	4800	5100	3	86.7	13.3	10.6	1.17	1.30		D	600	600	850	850
B 12	14	917	7743/9103	6.8	20	7400	8100	10900	53	86.4	13.6	12.0	1.40	1.15	1.11	D	1300	1450	1500	1750
B 12	24	910	7743/9130	10.5	20	5800	6700	8600	20	88.8	11.2	10.5	1.27	1.38	1.35	C	1100	1050	1300	1500
B 12	24	910	7744/9132	13.8	20	5400	6200	7300	80	91.0	9.0	8.0	1.26	1.37	1.22	C	900	900	1150	1250
XB 12	23	911	7546/9871	23.1	20	4500	4800	6400	6	89.2	10.8	9.1	1.11	0.92	1.06	F	700	750	750	800
XB 12	23	911	7546/9872	12.2	20	4600	7800	7200	6	84.5	15.5	13.5	1.25		1.10	D	900	950		1100
B 12	23	911	7446/9130	1.4	20	11100	9500	12000	15	89.4	10.6	8.2	1.05		1.06	E	1350	1350		1700
B 12	23	911	7346/9120	8.2	20		7100	6500	4	90.5	9.5	7.2	1.09		1.25	E	800	750		950
B 12	23	911	7446/9220	2.4	30			9000	19	90.7	9.3	7.9	1.02	0.81	1.09	G	950	950	850	1000
B 12	23	911	7347/9110	7.5	20	2200	3500	6400	10	86.2	13.8	11.5	1.21			D	800	850		1000
B 12	23	911	7247/9120	12.1	20	1800	2000	2200	5	90.1	9.9	8.6	1.49			C	300	350		400
B 12	23	911	7147/9110	4.2	20	6800	3300	3200	5	91.5	8.5	8.2	1.44			C	400	450		550
B 12	23	911	7147/9160	17.6	20	900	2000	2100	11	87.8	12.2	9.4	1.52	0.87		D	300	350	250	350
B 12	72	915	8129/9186	12.0	20			6400	0	90.1	9.9	8.5	1.12	1.28	1.15	D	750	750	1000	1000
B 12	72	915	8129/9292	6.3	20			6400	0	89.8	10.2	9.0	1.33	1.25	1.13	C	800	850	1000	1100
B 13	63	902	6225/9106	0.3	20	5600	7800	8000	50	96.9	3.1	4.3	0.90	0.74	1.19	G	800	800	700	800
B 13	63	902	6225/9107	5.8	20	10900	11800	14400	40	92.8	7.2	6.2			1.05	E	1650			2000
B 13	63	902	6226/9105	3.9	20	6600	8100	10000	50	88.4	11.6	9.7		1.00	1.14	F	1100		1150	1250
B 13	63	902	6326/9102	5.3	20		7300	9000	23	87.0	13.0	12.4	1.03	0.92	1.12	F	1000	950	1000	1100
B 13	63	902	6326/9100	5.6	20	5000	4200	4900	8	84.9	15.1	13.4	1.10	1.16		D	550	550	750	750
B 13	51	905	6326/9200	12.0	20	3900	3800	4400	8	85.5	14.5	10.6	1.31	1.33		C	550	550	750	750
B 13	51	905	6427/9230	5.9	20		3500	4000	16	83.9	16.1	11.2	0.99	1.09		E	450	450	550	550
B 13	51	905	6427/9201	7.8	20	1600	2100	2500	4	79.7	20.3	15.5	1.14	1.30		D	300	300	450	450
B 13	51	905	6528/9231	8.8	20			4600	40	81.9	18.1	12.7	1.08	1.15		E	550	500	700	700
B 13	51	905	6528/9202	9.1	20	2800	3100	4100	4	84.7	15.3	12.5	1.03	1.15		E	450	450	600	600
B 13	51	905	6629/9203	6.9	21	6700	6900	8900	5	89.1	10.9	9.6	0.97	1.06	1.18	F	950	900	1100	1150

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 13	51	905	6729/9215	4.0	20	6300	6600	8900	27	88.4	11.6	8.7	0.87	1.07	1.15	F	950	850	1050	1100
XB 13	51	905	6730/4849	11.3	20	4100	4800	3800	19	82.9	17.1	14.3	1.23	1.22		D	450	450	600	600
B 13	51	905	6830/9217	10.1	20	3900	4400	6100	25	86.7	13.3	10.9	1.06	1.09	1.11	E	700	650	850	850
B 13	51	905	6930/9221	3.7	20	3600	4300	6200	21	88.7	11.3	8.3	1.07	1.19		D	700	700	900	900
B 13	51	905	6931/9222	12.8	20	1500	2400	3700	14	88.3	11.7	9.6	1.06	1.22		D	450	400	550	550
B 13	51	905	7032/9225	7.1	20	2800	2600	3000	9	87.6	12.4	9.8	1.11	1.20		D	350	350	450	450
B 13	11	909	7032/9100	10.1	20	2400	2400	2900	16	85.2	14.8	12.2	1.13	1.24		D	350	350	450	450
B 13	11	909	7032/9101	4.0	20	4300	4000	4300	22	89.0	11.0	8.5	1.11	1.09		E	500	500	650	650
B 13	11	909	7133/9102	3.5	20	5200	5700	7200	25	89.2	10.8	9.3	0.99	0.88	1.05	G	750	750	800	850
B 13	11	909	7133/9101	8.6	20		4000	4700	20	86.9	13.1	11.1	1.05	1.03		E	500	550	650	650
B 13	11	909	7133/9100	4.4	20	4100	4100	6100	304	85.4	14.6	10.6	0.99	0.92		F	650	650	700	750
B 13	11	909	7234/9102	1.9	20	8300	8900	10300	57	84.3	15.7	12.8	1.07	0.86	1.18	F	1150	1150	1050	1200
B 13	11	909	7234/9101	3.1	20	9400	9900	11300	74	88.6	11.4	9.2	0.86	0.74	1.12	G	1050	1050	950	1050
B 13	11	909	7234/9100	0.4	20	9400	12900	13000	126	92.6	7.4	6.0	0.98	0.70	1.08	G	1250	1250	1050	1250
B 13	11	909	7234/9114	6.2	20	4600	4900	8000	66	90.7	9.3	7.8			1.02	E	950			1150
B 13	11	909	7334/9103	3.1	20		5500	6800	252	89.5	10.5	7.2	0.93	0.83	1.17	G	750	700	700	750
B 13	11	909	7334/9100	5.6	20	2100	2500	5800	10	79.6	20.4	17.1	1.00	1.05	1.13	F	650	650	750	800
B 13	11	909	7435/9102	9.8	20	1600	2300	2700	10	90.2	9.8	7.3	1.21	1.14		D	350	350	450	450
B 13	11	909	7435/9100	11.8	20	3700	5700	6000	38	92.2	7.8	5.8	0.99		1.11	E	700	650		850
B 13	12	914	7535/9200	8.7	20	1500	2700	2500	31	89.3	10.7	7.8	1.36	1.22		C	300	350	400	450
B 13	12	914	7635/9100	5.8	20	4500	4700	5000	38	91.4	8.6	6.3	0.94	0.98	1.27	F	550	500	600	600
B 13	12	914	7735/9107	7.5	20		5800	6600	47	89.1	10.9	8.5	0.85	0.80	1.15	G	700	600	650	700
B 13	12	914	7735/9106	2.9	20	8500	10800	11000	41	83.6	16.4	14.3	0.77	0.43	0.84	G	950	950	650	950
XB 13	12	914	7735/9820	1.0	42		20400	21900	215	87.5	12.5	10.4	0.85	0.48	0.94	G	1850	1850	1200	1850
*B 13N	1	914	7935/9110	3.9	40															
B 13	12	914	7935/9100	6.6	21	6100	9400	6900	31	95.5	4.5	3.5	0.83	0.85	0.93	G	700	650	750	750
B 13	13	916	8036/9200	10.7	20	3500	6300	6000	79	94.5	5.5	3.5	1.16	1.36	1.48	C	750	650	900	1000
B 13	13	916	8136/9202	16.4	20	2300	3000	3900	62	94.1	5.9	3.7	1.27	1.49		C	450	500	750	750
B 13	15	916	8235/9143	8.1	20			4300	53	93.7	6.3	4.7	1.52	1.39		B	550	650	850	850
XB 13	15	916	8235/4790	1.9	20	6500	8400	6900	51	92.4	7.6	5.9	1.28	0.75	1.05	F	800	850	650	850
B 13	15	916	8235/9141	7.9	20	6200	9000	9700	213	94.5	5.5	4.2	1.32	0.90	1.04	E	1150	1250	1050	1300
B 13	15	916	8335/9142	12.3	20	2200	2600	2300	49	94.8	5.2	5.2	3.33	2.13		A	350	700	700	800
B 14	33	908	6341/9100	3.6	20	1100	1200	3600	16	70.7	29.3	28.5	2.24	0.90		C	550	700	450	700
B 14	33	908	6340/9102	7.6	20	2300	2400	3100	29	83.7	16.3	12.5	1.19	1.00		E	350	400	450	450
B 14	33	908	6340/9101	4.8	20		2500	4300	14	83.7	16.3	15.4	1.11	0.84		F	500	500	500	550
B 14	33	908	6340/9100	6.6	20		1700	2600	31	82.3	17.7	14.6	1.28	1.13		D	300	350	400	400
B 14	31	908	6439/9101	10.5	20		1400	2500	0	79.4	20.6	17.5	1.22	1.17		D	300	350	400	400
B 14	31	907	6437/9102	17.2	20	3600	4000	6200	303	81.7	18.3	16.6	1.05	0.68		G	650	650	500	650
B 14	31	907	6437/9101	16.8	20	1900	3200	2900	47	82.5	17.5	15.7	0.91	1.10		E	350	300	400	400
B 14	31	907	6436/9102	0.3	20	5200	5300	6300	68	90.5	9.5	7.5	0.97	1.01	1.16	F	700	650	750	800

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZÄHLT
 † = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 14	31	907	6435/9101	18.6	20	6400	2600	2800	14	84.6	15.4	13.7	1.18	1.18		D	350	350	400	450
B 14	52	906	6434/9151	4.0	20	10200	7800	9200	5	92.1	7.9	6.3	1.14	1.34	1.19	D	1050	1050	1450	1500
B 14	52	906	6434/9150	3.0	20		6700	7800	2	89.3	10.7	8.2	0.94	1.21	1.08	E	850	800	1100	1100
B 14	52	906	6434/9149	7.2	20	12500	11900	13600	71	91.4	8.6	6.5		1.08	1.06	F	1500		1650	1800
B 14	52	906	6433/9148	1.7	21	14300	15700	16900	50	93.3	6.7	4.6		0.97	1.10	F	1800		1750	2050
B 14	52	906	6433/9145	7.5	21	10000	11000	11900	86	94.5	5.5	3.4		0.93	1.02	F	1300		1300	1400
B 14	52	906	6533/9144	2.2	21	12900	14600	18300	122	95.5	4.5	2.8			1.09	E	2050			2500
B 14	52	906	6532/9142	7.1	20	8900	9200	11700	80	91.2	8.8	6.6	1.39		1.12	D	1450	1600		1850
B 14	52	906	6631/9141	5.8	20		5800	6800	7	87.1	12.9	9.5	0.90		1.28	E	750	700		900
B 14	51	905	6630/9117	6.5	20	7100	5900	6800	7	88.6	11.4	8.7	0.95	1.02	1.06	F	750	700	850	850
B 14	51	905	6630/9116	11.6	20	7000	6100	6700	44	88.0	12.0	6.7	0.94	0.90	1.00	G	700	700	750	800
B 14	51	905	6729/9105	9.5	20	8400	6400	6200	20	92.2	7.8	6.2	0.84	0.82	1.09	G	650	600	650	650
XB 14	51	905	6827/9565	14.1	20	4200	4300	2700	17	85.8	14.2	11.0	1.03	0.87	1.00	F	300	300	300	350
XB 14	51	905	6827/9562	4.2	20	3300	3600	2400	14	87.8	12.2	8.6	1.08	0.86		F	300	300	300	300
B 14	51	905	6827/9100	5.7	20	2300	2600	1200	0	84.0	16.0	11.2	1.19	1.06		E	150	150	200	200
B 15	43	904	5637/9102	6.5	20	7200	7100	7600	20	87.1	12.9	9.4	0.77	0.79	0.96	G	750	650	750	750
B 15	43	904	5737/9102	1.4	40	7200	8700	12700	0	88.4	11.6	8.1	0.88	0.61	0.95	G	1150	1150	950	1150
B 15	43	904	5737/9103	0.9	40	6100	8600	13600	0	89.8	10.2	7.3	0.87	0.59	0.95	G	1200	1200	1000	1200
B 15	43	904	5737/9104	4.6	20	4400	5800	7500	0	88.7	11.3	8.5	0.89	0.68	1.00	G	700	700	650	700
B 15	43	904	5738/9256	8.6	20			3900	0	86.5	13.5	10.2	0.78	0.77	0.98	G	400	350	400	400
B 15	43	904	5738/9251	3.4	20	4800	5700	3100	20	91.7	8.3	4.9	0.78	0.61	1.10	G	300	300	250	300
B 15	42	904	5738/9116	3.9	20	6600	4600	5800	14	86.3	13.7	9.5	0.88	0.75	0.99	G	600	600	550	600
B 15	42	904	5838/9115	2.9	20		5500	7200	32	90.3	9.7	7.8	0.87	0.72	1.04	G	700	700	650	700
B 15	42	904	5838/9159	2.4	20			3400	2	84.9	15.1	11.3	0.83	0.81	1.05	G	350	350	350	350
B 15	42	904	5838/9161	9.4	20			6100	17	87.9	12.1	8.4	0.93	0.84	1.10	G	650	600	650	700
B 15	42	904	5938/9114	1.9	20	4500	5300	5900	1	87.3	12.7	9.2	1.01		1.01	E	700	700		850
B 15	42	904	5938/9113	7.1	20	3600	4200	5100	8	86.5	13.5	8.9	0.91	1.00		F	550	500	650	650
B 15	42	904	5938/9112	1.2	20	4700	4100	5100	6	85.4	14.6	10.0	0.94	1.01		F	550	500	650	650
B 15	42	904	5938/9111	2.3	20	4000	4600	5300	18	83.5	16.5	13.0	0.99		1.12	E	600	600	750	750
B 15	33	908	6038/9251	9.4	20	3800	4900	5400	46	81.4	18.6	14.2	1.02	0.84		G	600	600	600	650
B 15	33	908	6039/9100	8.7	20	4100	4600	6000	24	87.3	12.7	10.0	0.99	0.92		F	650	650	700	700
B 15	33	908	6139/9101	9.4	20	3500	4400	5300	10	87.3	12.7	10.2	1.11	0.97		F	600	600	650	700
B 15	33	908	6139/9104	1.6	20			4400	8	82.4	17.6	13.0	1.01	0.91		F	500	500	500	550
B 15	33	908	6139/9100	8.1	20	3100	3500	1300	4	88.9	11.1	8.5	1.15	1.06		E	150	150	200	200
RB 15	33	908	6239/9101	2.4	20		4600	2900	19	91.6	8.4	6.2	1.14	0.99		E	350	350	400	400
B 15	33	908	6238/9104	1.5	20			13900	276	93.8	6.2	4.9	0.89	0.78	1.07	G	1350	1300	1200	1350
B 15	33	908	6238/9103	0.5	20		4500	4800	49	83.9	16.1	13.2	0.76	0.71		G	450	450	450	450
B 15	33	908	6238/9102	4.2	20		5100	6600	0	85.8	14.2	12.1	0.91	0.84	0.94	G	700	700	700	750
B 15	33	908	6338/9105	3.4	20		6000	7500	0	84.0	16.0	11.9	0.87	0.70	1.16	G	700	700	600	700
B 15	33	908	6338/9101	3.1	20		7400	9200	107	90.4	9.6	8.3	0.93	0.79	1.15	G	950	900	850	950

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 15 33	908	6338/9100	4.8	20	4300	5300	6700	32	88.8	11.2	8.9	1.05	0.96	1.16	F	750	750	800	850	
B 15 31	908	6438/9101	10.8	20		4200	5100	45	86.6	13.4	10.6	0.98	1.10		E	550	550	700	700	
B 15 31	908	6738/9102	15.7	20	5500	7300	5400	55	90.3	9.7	9.1	1.06	0.82	1.09	G	600	600	550	650	
B 15 31	908	6838/9101	7.0	20		3400	3400	38	88.0	12.0	11.7	0.74	0.67		G	300	300	300	300	
B 15 32	907	6838/9122	5.7	20	6100	6700	10000	11	85.9	14.1	11.9	1.03	0.93	1.10	F	1100	1050	1100	1200	
B 15 32	907	6938/9121	9.9	20	11700	13500	17400	94	87.8	12.2	11.9	0.84	0.77	1.03	G	1600	1550	1400	1600	
B 15 32	907	7038/9120	0.8	40	10400	19600	19400	278	91.5	8.5	6.8	0.88	0.59	1.04	G	1700	1700	1250	1700	
B 15 32	907	7038/9119	3.0	20	7600	9300	10400	49	90.6	9.4	6.5	0.96	0.78	1.07	G	1100	1050	950	1100	
XB 15 32	907	7039/4844	4.2	20	4600	6200	8100	10	87.9	12.1	9.7	0.94	0.79	1.08	G	850	800	750	850	
B 15 32	907	7039/9117	7.7	20	3700	4700	5800	12	84.5	15.5	11.8	1.10	0.89		F	650	650	650	750	
B 15 32	907	7139/9116	5.7	20	1900	2400	3800	5	82.0	18.0	14.6	1.29	1.29		C	450	500	650	650	
B 15 32	907	7139/9115	10.2	20		3300	3500	10	82.2	17.8	13.4	1.28	1.15		D	450	450	550	550	
B 15 21	911	7239/9100	2.9	20	4100	4700	5200	11	85.4	14.6	11.0	1.03	0.87	0.96	F	550	600	600	650	
B 15 22	910	7339/9160	14.3	20	3800	4500	6000	2	89.0	11.0	8.8	1.08	1.05	1.12	E	700	700	800	850	
B 15 22	910	7339/9150	5.3	20	5800	7100	9100	89	90.3	9.7	6.9	0.96	1.01	1.14	F	1000	900	1100	1150	
B 15 22	910	7438/9140	5.3	20	3600	4200	5100	24	91.1	8.9	6.8	1.31	1.22		D	600	650	800	850	
B 15 12	914	7638/9102	14.6	20	2400	2900	3200	30	90.1	9.9	6.7	1.43	1.28		C	400	450	500	600	
B 15 12	914	7638/9100	5.9	20	2700	3200	4000	22	89.3	10.7	8.7	1.31	1.28		C	500	550	650	700	
B 15 12	914	7738/9100	1.8	20	5700	5500	6200	22	90.0	10.0	6.7	1.22	1.09	1.16	D	750	750	800	950	
B 15 12	914	7738/9101	14.2	20	2800	4000	3300	25	84.1	15.9	14.2	2.15	1.04		B	500	650	450	650	
B 15 13	917	7839/9201	12.0	20	3600	4100	4400	24	90.2	9.8	7.8	1.33	1.24		C	550	600	750	750	
B 15 13	916	7939/9200	8.4	20	2600	3800	4800	37	86.9	13.1	11.1	1.18	1.12		D	550	600	700	750	
B 15 13	916	8038/9200	14.2	20	3100	4000	5100	31	89.0	11.0	9.0	0.97	0.88		G	550	550	550	600	
B 15 13	916	8138/9203	1.9	20	7800	8300	9700	255	92.3	7.7	5.8	1.08	0.68	0.99	G	1000	1000	800	1000	
B 15 13	916	8138/9201	2.7	20	12200	13600	18300	557	94.5	5.5	4.2	1.10	0.61	1.14	G	1850	1850	1200	1850	
B 15 13	916	8138/9204	1.3	20			21800	77	91.1	8.9	7.2	1.12	0.79	0.99	G	2300	2350	1800	2350	
B 15 13	916	8138/9200	3.3	20	5200	11200	12100	172	92.9	7.1	5.5	1.08	0.73	1.00	G	1250	1250	1050	1250	
B 15 13	916	8238/9200	2.5	20	4300	5100	6600	85	92.1	7.9	6.7	1.23	0.98	0.98	E	750	850	800	900	
B 16 32	908	6841/9130	1.2	20		3900	5200	7	89.5	10.5	8.9	1.03	0.68		G	550	550	450	550	
B 16 32	908	6840/9129	18.2	20	1100	1200	1500	13	86.9	13.1	10.6	1.33	1.02		D	200	200	250	250	
B 16 32	907	6939/9128	14.5	20	2100	2600	3400	12	91.7	8.3	6.5	1.07	0.79		G	400	400	350	400	
B 16 32	907	6939/9160	4.7	20		4400	4400	0	92.1	7.9	5.7	0.84	0.65		G	450	450	400	450	
B 16 32	907	6938/9127	6.7	20	5000	6000	2300	46	88.2	11.8	7.1	1.14	0.60	1.05	G	300	300	200	300	
B 16 32	907	6938/9159	2.2	20		7600	7600	0	89.7	10.3	7.2	0.89	0.57		G	750	750	550	750	
B 16 32	907	6938/9158	0.5	40			13100	1	87.8	12.2	9.5	0.85	0.70	0.87	G	1150	1150	1050	1150	
*B 16 32	907	6938/9126	1.2	42																
*B 16 32	907	7038/9125	5.5	40																
B 16 32	907	7038/9123	6.7	20	10600	11900	16000	13	88.4	11.6	9.8	0.90	0.93	1.14	G	1650	1500	1550	1750	
XB 16 22	907	7037/4845	9.9	20		9800	11000	15	86.5	13.5	11.4	1.08	1.03	1.16	E	1250	1200	1300	1450	
B 16 22	907	7137/9200	13.7	20	6600	7500	9300	0	83.8	16.2	14.3	1.08	1.20	1.21	D	1050	1000	1300	1400	

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
XB 16	22	907	7236/4846	4.4	20	2800	4000	4400	0	76.5	23.5	22.6	1.01	1.04		E	500	500	600	600
B 16	22	907	7236/9180	1.5	20		4400	4800	0	77.8	22.2	21.0	1.00	0.99	1.14	F	550	500	600	650
B 16	22	907	7236/9170	6.8	20	3100	4700	4800	0	81.3	18.7	18.1	0.98	1.02	1.12	F	550	500	600	650
B 16	11	909	7235/9101	6.7	20	2400	3100	3300	1	76.1	23.9	21.9	1.04	0.92		F	400	400	400	400
B 16	11	909	7235/9100	6.5	20	4400	4700	5400	17	84.1	15.9	14.4	0.99	0.86	1.05	G	600	600	600	650
B 16	11	909	7234/9105	3.3	20	4200	5900	11000	2	86.8	13.2	12.5			0.93	E	1300			1550
B 16	11	909	7234/9104	3.4	20	4100	5600	7800	7	88.3	11.7	10.7	0.95	0.69	1.01	G	750	750	650	750
B 16A	11	909	7235/9109	7.0	20	1000	2000	2300	72	88.1	11.9	9.7	0.98	0.83		G	250	250	250	250
B 16A	11	909	7235/9108	7.3	20	2600	3400	2900	16	92.0	8.0	6.5	0.88	0.86		G	300	300	350	350
B 16A	11	909	7234/9107	5.0	20		5500	7000	10	90.2	9.8	7.2			1.12	E	850			1000
B 16A	11	909	7234/9106	1.5	40	6800	8300	11300	3	81.6	18.4	13.7			1.15	E	1300			1550
B 16	11	909	7233/9103	6.1	20	4100	4700	5400	43	79.4	20.6	17.2	1.24	0.65		G	650	650	450	650
B 16	11	909	7233/9102	6.9	20	3600	2700	3400	25	78.5	21.5	17.2	1.01	0.73		G	350	350	350	350
B 16	11	909	7233/9101	1.0	20	6500	5500	7600	235	91.2	8.8	7.2	0.95		1.16	E	850	800		1050
B 16	11	909	7232/9101	8.6	20		4200	4700	23	85.4	14.6	10.6	0.97	0.88		G	500	500	550	550
B 16	11	909	7232/9100	9.2	20	2800	3300	3500	29	84.3	15.7	13.1	1.03			E	400	400		500
B 16	71	913	7331/9138	1.5	20		3800	4200	18	83.6	16.4	14.8				E	500			600
B 16	71	913	7231/9137	10.6	20	3400	4200	5000	44	81.2	18.8	15.6			1.10	E	600			700
B 16	71	913	7230/9135	2.6	20	13700	9800	11100	223	89.6	10.4	7.9		0.71	1.07	G	1100		900	1100
B 16	71	913	7230/9132	6.1	20	4800	6600	6700	33	86.5	13.5	12.7	0.88		1.12	E	750	650		900
B 16	73	913	7329/9125	13.0	20	3600	3900	4500	22	82.6	17.4	14.7	0.90	1.05		F	500	450	600	600
B 16	73	913	7429/9126	6.5	21	7400	7700	8900	173	87.6	12.4	9.7	0.90	0.90	1.19	G	950	850	900	1000
B 16	73	913	7428/9128	3.1	22	9300	10300	12600	259	90.3	9.7	7.6	0.86	0.90	1.16	G	1300	1150	1250	1350
B 16	73	913	7428/9130	3.7	20	7100	8100	9700	112	88.4	11.6	9.2	0.92	0.98	1.18	F	1050	950	1050	1150
B 16	73	913	7428/9132	10.0	20	4800	5600	5600	37	80.6	19.4	15.6	1.11	1.09	1.18	E	650	650	750	800
B 16	73	912	7527/9133	1.7	20	5900	8600	7400	104	83.7	16.3	13.8	1.04	0.84	1.09	G	800	800	750	850
B 16	73	912	7527/9135	1.3	20	6700	7400	8000	52	89.5	10.5	8.0	0.75	0.62	1.08	G	700	700	600	700
B 16	73	912	7527/9136	6.4	20	5600	5800	6500	55	88.4	11.6	9.3	0.70	0.65	1.08	G	600	550	550	600
B 16	73	912	7627/9137	0.6	20	4700	4500	4400	125	90.6	9.4	7.5	0.84	0.88		G	450	400	500	500
B 16	73	912	7728/9138	14.1	20	3000	3100	3300	25	90.2	9.8	7.5	1.08	0.84		F	400	400	350	400
B 16	73	912	7728/9140	2.4	21	2900	4200	4400	351	92.9	7.1	5.1	1.01	0.95		F	500	500	550	550
B 16	73	915	7828/9141	14.2	20	2400	2800	2200	14	90.5	9.5	6.7	1.09	1.24		D	250	250	350	350
B 16	73	915	7828/9142	9.4	20	3900	3700	4300	113	90.1	9.9	5.9	0.89	1.00	1.17	F	450	400	550	550
B 16	72	915	8029/9128	17.2	20	2000	2000	1600	19	84.2	15.8	8.3	1.39	1.04		D	200	250	250	250
B 16	72	915	8029/9127	5.6	20	5300	5000	7500	43	92.2	7.8	5.1	1.10	0.91		F	850	850	850	950
B 16	72	915	8129/9182	6.8	20			9200	172	92.1	7.9	5.3	1.11	0.82	0.97	F	1000	1050	900	1050
B 16	72	915	8129/9124	3.2	20	5600	7700	7300	33	90.0	10.0	6.4	1.04	0.82	0.96	G	800	800	700	850
B 16	72	915	8230/9122	17.4	20	2700	3000	4200	13	90.8	9.2	7.8	1.30	1.06		D	500	550	600	650
B 16	72	915	8330/9121	10.7	20	3200	4000	4100	25	93.8	6.2	5.4	2.02	1.21		B	600	700	700	850
B 17A	71	913	7731/9150	11.3	40			7400	0	93.2	6.8	5.0	0.88	0.66	1.03	G	700	700	600	700

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 17	71	913	7831/9140	11.2	22	10100	9900	11100	114	90.1	9.9	9.1	1.11	1.03	1.01	E	1200	1250	1350	1500
B 17	15	914	7931/9154	11.3	20	11200	11400	14100	128	91.9	8.1	7.1	0.95	0.91	1.03	G	1450	1400	1400	1600
B 17	15	914	7931/9152	1.0	20	8800	7200	7600	275	91.5	8.5	6.8	1.16		1.25	D	900	950		1150
B 17	15	914	7931/9150	9.3	20		6500	7900	36	89.9	10.1	8.3	1.37	1.04		D	950	1050	1000	1200
B 17	15	914	8031/9149	9.0	20	5800	5200	5800	8	89.5	10.5	8.2	1.52	1.30	1.14	C	750	850	950	1050
B 17	15	914	8131/9148	7.4	20		5400	6500	10	89.6	10.4	8.5	1.58	1.38	1.12	B	850	950	1200	1250
B 17	15	916	8131/9146	1.6	21	11200	14500	17900	166	92.9	7.1	6.1	1.25	1.06	1.20	E	2100	2100	1900	2500
B 17	15	916	8231/9144	11.1	20	3200	2900	3200	48	90.7	9.3	7.1	2.01	1.52		A	500	600	600	750
B 17	72	915	8330/9231	21.3	20	4200	4800	5200	65	93.8	6.2	5.5	2.72	1.40	1.17	A	800	1250	1000	1350
B 17	72	915	8430/9129	1.3	20	3500	5000	4900	144	95.3	4.7	5.7	4.04	1.66	1.39	A	800	1600	1000	1600
B 17	72	915	8430/9130	0.8	20	2400	10600	12600	287	96.3	3.7	3.6	1.91	0.87	1.11	D	1800	2100	1350	2100
B 18	15	914	7931/9157	0.7	20	4600	5500	4100	151	94.6	5.4	3.2	0.92			E	450	450		550
X B 18	72	915	7930/4841	9.2	20	6800	7500	7600	1	89.1	10.9	9.9	1.21	1.22	1.15	D	900	900	1100	1200
B 18	73	915	7929/9145	8.5	20	7000	7900	10100	60	87.9	12.1	10.0	1.00	1.09	1.15	E	1100	1050	1250	1350
B 18	73	915	7928/9147	18.1	20	6700	7200	8100	8	87.6	12.4	9.6	1.13	1.17	1.18	D	950	900	1150	1200
B 18	73	915	8027/9148	5.7	20	7300	7900	10000	1	88.6	11.4	10.4	1.07	1.08	1.20	E	1100	1050	1250	1350
B 18	73	915	8026/9150	7.1	20	7200	8500	K.A.												
B 18	72	915	8324/9132	3.1	20	4100	4200	4200	20	85.9	14.1	12.8	1.31	1.31		C	500	550	750	750
B 19	62	903	5527/9103	6.2	20	800	800	1000	36	87.4	12.6	2.9	1.15	1.07		E	150	150	150	150
B 19	62	903	5527/9100	4.8	20	3300	4100	4800	126	90.3	9.7	7.5	0.92	0.73	1.12	G	500	500	450	500
B 19	62	903	5627/9103	3.4	20		4200	4500	19	89.3	10.7	7.8	0.92	0.74		G	450	450	450	450
B 19	62	903	5627/9102	3.6	20	4700	6900	8000	17	85.8	14.2	11.7	1.06	1.02	1.08	F	900	850	1000	1050
B 19	62	903	5627/9100	1.3	20	6600	8800	9600	73	88.7	11.3	9.9	0.96	0.80	1.14	G	1000	950	900	1000
B 19	62	903	5727/9101	7.5	20	4000	4800	6400	7	89.1	10.9	8.5	0.99	0.91	1.10	F	700	700	700	750
B 19	62	903	5727/9100	4.6	20	5100	6000	7900	6	89.6	10.4	9.6	0.94	0.96	1.11	F	850	800	900	950
B 19	62	903	5826/9101	10.0	20	3600	3700	4600	1	84.0	16.0	14.4	1.06	1.05		E	550	500	650	650
B 19	62	903	5826/9100	4.2	20	8200	9200	10300	17	89.0	11.0	9.3	1.11	1.12	1.19	E	1150	1150	1350	1450
B 19	62	903	5926/9207	4.6	20		9800	9800	22	89.7	10.3	9.1	0.95	1.02	1.16	F	1050	1000	1150	1200
B 19	62	903	5926/9201	5.8	20	4900	5900	7400	21	90.2	9.8	8.2			1.20	E	850			1050
B 19	62	903	5926/9200	1.6	20	3200	3800	4700	13	87.1	12.9	10.5			1.13	E	550			700
B 19	62	903	6026/9201	2.6	20	3500	4000	4700	16	89.2	10.8	8.6	0.97		1.09	E	550	500		650
B 19	62	903	6026/9200	4.8	20	3200	3500	4700	6	89.5	10.5	7.4		1.13		E	550		650	650
B 19	63	902	6126/9100	12.8	20	3300	4000	5100	19	89.9	10.1	5.5				E	600			750
B 19	63	902	6125/9104	6.2	20	12600	16200	21200	25	93.0	7.0	5.8			1.13	E	2350			2800
B 19A	63	902	6225/9109	1.8	40	5800	8500	19600	1	92.0	8.0	6.3		0.71	1.02	G	1900		1500	1900
B 19A	63	902	6225/9110	1.7	20			7500	0	90.6	9.4	7.1	0.90	1.02	1.16	F	800	750	900	950
B 19	63	902	6225/9101	2.2	20	7700	8000	4900	65	91.8	8.2	8.0			1.12	E	600			700
B 19	63	902	6225/9100	10.3	20	4600	4400	6700	10	90.0	10.0	7.1				E	800			950
B 19	63	902	6325/9101	4.2	20	3900	3500	5500	5	90.1	9.9	7.9	1.04			E	650	600		800
B 19	63	902	6325/9100	2.0	20	3200	2900	4300	9	88.7	11.3	8.9	1.18	1.11		D	500	500	650	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 19	63	902	6425/9100	2.9	20		2000	2400	8	88.2	11.8	9.6	1.20	1.35		C	300	300	400	400
B 19	73	912	7626/9113	2.1	40	7200	15800	17200	791	93.6	6.4	4.0	0.89	0.69	1.12	G	1550	1550	1250	1550
B 19A	73	912	7625/9176	1.2	40		12400	24300	0	89.4	10.6	9.1	0.84	0.63	1.11	G	2000	2000	1500	2000
B 19A	73	912	7626/9178	3.6	40			10800	0	84.6	15.4	13.1	0.96	0.96	1.22	F	1150	1100	1150	1300
B 19	73	912	7626/9179	1.6	21			11600	327	93.9	6.1	6.1	0.96	0.73	1.12	G	1150	1150	950	1150
B 19A	73	912	7626/9175	6.0	40		10600	18400	0	88.8	11.2	9.8	0.84	0.75	1.20	G	1650	1600	1400	1650
B 19	73	912	7626/9173	2.1	21		8900	8700	280	93.2	6.8	6.1	0.90	0.71	1.15	G	850	850	700	850
B 19	73	912	7626/9114	1.7	21	12500	14800	12100	434	92.0	8.0	7.4	0.89	0.73	1.19	G	1150	1150	1000	1150
B 19	73	912	7626/9172	1.5	21		15700	10200	327	92.7	7.3	6.8	0.82	0.72	1.19	G	950	900	800	950
B 19	73	912	7726/9171	3.8	21		11400	7900	217	91.8	8.2	6.4	0.65	0.73	1.18	G	750	650	700	750
*B 19	73	912	7726/9400	5.2	21	9400	12500	7500	397	91.2	8.8	5.5	0.80	0.87	1.08	G	750	650	800	800
B 19	73	912	7826/9118	7.8	20	6300	9300	2900	105	91.6	8.4	7.0	0.95	0.90		F	350	300	350	350
B 19	73	915	7926/9119	13.7	20	5900	2500	2300	32	91.0	9.0	6.1	0.93	0.73		G	250	250	250	250
B 19	73	915	7926/9120	3.6	20	8700	4300	6200	110	91.2	8.8	6.8	0.91	0.72		G	600	600	550	600
B 19	73	915	7927/9121	2.2	22	13400	9800	10700	384	89.8	10.2	8.2	0.81	0.71	1.05	G	950	950	900	950
B 19	73	915	8027/9168	0.6	20		7800	9400	135	87.8	12.2	9.7	0.89	0.69	1.03	G	900	900	800	900
B 19	72	915	8227/9138	3.6	20	10500	13000	14700	136	92.0	8.0	5.3	1.34	0.61	1.04	F	1700	1700	1100	1700
B 19	72	915	8327/9137	11.4	20	9300	9700	12600	36	89.6	10.4	8.4	1.45	0.96	1.02	E	1500	1700	1450	1850
B 19	72	915	8427/9136	6.9	40	12100	11100	14600	0	92.9	7.1	5.7	1.68	0.94	1.01	D	1850	2200	1700	2300
B 19	72	915	8527/9135	12.9	20	7600	10800	13800	33	95.1	4.9	3.9	2.23	0.96	1.05	C	2000	2600	1750	2600
B 19	72	915	8527/9134	5.5	20	5200	6500	6400	30	94.8	5.2	3.7	3.63	1.49	1.33	A	1050	2000	1250	2000
B 20	32	908	6643/9135	3.7	20	1000	1600	1400	30	75.3	24.7	22.8	2.16	0.85		C	200	250	200	250
B 20	32	908	6742/9133	16.7	20	5500	6800	8700	43	85.9	14.1	10.9	0.82	0.66	1.15	G	800	800	650	800
B 20	32	908	6742/9157	1.7	20			5600	1	81.9	18.1	15.6	1.26	0.90		E	650	700	650	750
B 20	32	908	6742/9161	2.5	20			5700	1	83.4	16.6	15.3	1.35	0.90	1.11	E	700	750	650	800
B 20	32	908	6841/9154	11.4	20		4700	3600	17	83.7	16.3	13.3	1.59	1.00		D	450	550	500	600
B 20	21	911	6941/9100	24.7	20	1400	2400	3400	15	82.1	17.9	16.0	1.21	0.96		E	400	450	450	500
B 20	21	911	7041/9101	6.7	20	2700	4900	4500	17	84.6	15.4	12.8	1.25	1.12	1.15	D	550	550	650	700
B 20	21	911	7141/9107	12.6	20			7700	0	88.3	11.7	10.0	1.12	0.80	1.09	G	850	900	750	900
B 20	24	910	7241/9140	15.3	20	2300	3300	4400	23	83.3	16.7	13.0	1.48	1.02		D	550	650	600	700
B 20	24	910	7242/9141	3.8	20	3900	4900	6100	35	86.6	13.4	10.8	1.25	0.95	1.14	E	750	750	700	850
B 20	24	910	7342/9143	3.0	20	2900	5700	6200	16	86.5	13.5	11.8	1.23	0.92	1.07	E	700	750	700	850
B 20	24	910	7342/9144	6.1	20	3700	4700	4800	9	84.7	15.3	13.2	1.37	1.09		D	600	650	700	750
B 20	24	910	7442/9145	4.7	20	2100	3400	4200	1	82.4	17.6	14.6	1.28	1.04		D	500	550	600	650
B 20	24	910	7542/9146	20.2	20	2200	2500	4500	17	87.5	12.5	11.6	1.21	1.10		D	550	550	600	700
B 20	24	910	7642/9148	1.6	20	5500	6000	8800	79	89.8	10.2	9.1	1.12	1.05	1.17	E	1000	1000	1050	1200
B 20	24	910	7643/9149	20.0	20	2000	1800	2300	13	85.7	14.3	12.4	1.29	1.31		C	300	300	400	400
B 20	24	910	7743/9150	1.6	20	2700	2900	3700	31	85.7	14.3	13.1	1.27			D	450	500		600
B 20	14	917	7842/9171	0.8	20		10800	15800	166	92.1	7.9	6.4	1.06	0.82	1.12	G	1700	1700	1400	1750
B 20	14	917	7842/9118	7.2	20	5800	6300	6700	17	91.2	8.8	7.7	0.91	0.88	1.11	G	700	650	700	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 20	14	917	7842/9115	8.8	20	2700	3300	3400	50	94.2	5.8	5.7	1.26	1.01		E	400	450	450	500
B 20	14	917	7942/9114	9.3	20	4000	3500	4900	50	90.7	9.3	8.1	1.90	1.25		B	700	800	850	1000
B 20	14	917	7942/9113	19.8	20	2400	2600	3800	155	90.4	9.6	8.4	1.45	1.02		D	500	550	550	600
B 20	14	917	8143/9112	12.4	20	2900	4500	5300	25	89.4	10.6	9.2	1.26	0.92		E	600	650	650	700
B 20	14	917	8143/9110	2.0	20	7800	5700	10900	23	87.7	12.3	9.6	1.24	0.83	1.10	F	1250	1350	1050	1350
B 20	14	917	8143/9109	8.9	20	6300	9500	12000	320	90.1	9.9	8.4	1.12	0.72	1.07	G	1300	1300	1000	1300
B 20	14	917	8243/9108	2.9	20	11500	16400	17000	52	88.6	11.4	10.2	1.12	0.84	1.15	G	1900	1850	1450	1950
B 20	14	917	8243/9107	2.7	20	8100	9600	12600	100	95.6	4.4	4.2	1.83	0.95	1.12	C	1700	2100	1350	2100
B 20	14	917	8343/9106	11.3	20	6300	8100	10300	41	93.5	6.5	6.2	1.97	0.90	1.33	C	1500	1800	1050	1800
B 20	14	917	8343/9105	4.4	20	5700	6900	7500	75	97.0	3.0	3.7	1.37	0.86	1.14	E	950	1000	750	1050
B 20	14	917	8343/9104	4.0	20	6200	7500	8000	82	96.9	3.1	4.4	2.63	1.12	1.22	A	1250	1850	1050	1850
B 21	14	917	8243/9124	4.4	20	2800	7800	13700	241	92.6	7.4	5.0	1.69	1.21	1.22	C	1800	2100	1800	2450
B 21	14	917	8243/9123	0.9	20	14600	21000	30800	256	92.3	7.7	7.7	2.09	1.17	1.28	B	4400	5400	3350	5900
B 21	14	917	8243/9122	3.5	20	6500	13700	13300	38	88.2	11.8	12.1	1.65	1.01	1.09	D	1750	2000	1450	2150
B 21	14	917	8343/9121	7.3	20	2000	5200	8200	11	78.9	21.1	21.2	2.40	1.33	1.66	A	1350	1700	1150	1900
B 21	14	917	8342/9120	2.0	20	3100	6700	9800	20	82.7	17.3	18.1	3.24	1.55	1.76	A	1800	2800	1650	2950
B 21	14	917	8342/9119	5.2	20	2100	5600	9900	5	83.3	16.7	17.8	2.80	1.53	1.88	A	1800	2350	1550	2700
B 22	63	902	6226/9104	13.2	20	2800	2900	4100	4	90.3	9.7	6.1	0.95			E	500	450		600
B 22	63	902	6127/9100	7.9	20	2200	2200	2800	45	85.4	14.6	9.6				E	350			400
B 22	63	902	6128/9100	3.5	20	1600	2100	2600	7	88.5	11.5	8.8		1.17		E	300		400	400
B 22	63	902	6128/9101	9.9	20	1500	1500	2100	8	89.3	10.7	8.4	1.27	1.31		C	250	300	400	400
B 22	41	904	6129/9100	19.2	20	1500	1700	2300	31	92.4	7.6	5.8	1.18	1.42		C	300	300	400	400
B 22	41	904	6130/9100	3.2	20	2700	3200	4300	32	89.9	10.1	7.3	1.00	1.06		E	500	450	600	600
B 22	41	904	6130/9101	8.6	20	2400	2700	3300	8	93.7	6.3	5.4	1.06	1.04		E	400	400	450	450
B 22	41	904	6131/9101	2.0	20	6600	7700	10300	77	92.5	7.5	5.7	0.78	0.76	1.09	G	950	900	900	950
B 22	41	904	6031/9102	0.5	21		11600	12400	480	96.5	3.5	3.0	0.94	0.84	1.13	G	1300	1200	1150	1300
B 22	41	904	6032/9101	6.0	20		1500	1800	34	91.9	8.1	5.5	1.32	1.85		A	250	250	400	400
B 22	41	904	6033/9300	16.7	20	1300	800	1100	15	87.8	12.2	9.2	2.10	2.17		A	200	200	350	350
B 22	42	904	6034/9117	7.7	20	1700	1500	2200	58	87.1	12.9	10.0	0.97	0.81		G	250	250	250	250
B 22	42	904	6034/9118	9.1	20	1700	1800	1800	19	83.7	16.3	6.8	0.92	0.94		F	200	200	250	250
B 22	42	904	6035/9119	4.7	20	4600	5700	7200	60	93.7	6.3	3.2	0.84	0.68	1.08	G	650	650	600	650
B 22	42	904	6035/9120	1.0	20	7900	8900	10100	64	93.4	6.6	5.3	0.93	0.68	1.13	G	950	950	800	950
B 22	42	904	6035/9165	7.0	20			4200	5	87.0	13.0	8.0	1.14	0.82		F	500	500	450	500
B 22	42	904	6136/9122	6.3	20	2600	3000	3500	3	88.2	11.8	8.9	1.09	0.86		F	400	400	400	450
B 22	42	904	6137/9123	8.0	20	2600	2900	3600	3	86.1	13.9	11.6	1.18	0.98		E	400	450	450	500
B 22	33	908	6137/9251	13.0	20	1600	2500	2900	13	90.1	9.9	9.3	1.20	0.80		F	350	350	300	350
B 22	33	908	6138/9103	2.4	20			1300	1	85.7	14.3	11.2	1.26	1.14		D	150	200	200	200
B 22	33	908	6138/9100	14.9	20	2400	2600	3100	4	88.6	11.4	8.0	1.31	1.06		D	400	400	450	500
B 22	33	908	6238/9101	2.5	20			4100	103	87.9	12.1	8.2	1.57	0.98		D	500	600	550	650
B 22	33	908	6238/9100	2.5	21	13800	11700	13400	199	94.2	5.8	3.9	0.97	0.83	1.03	G	1400	1350	1250	1450

ERLÄUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 22	33	908	6339/9101	2.4	20		7300	8200	258	93.1	6.9	4.9	1.02	0.93	0.97	F	850	900	950	1000
B 22	33	908	6339/9100	15.4	20		4500	5400	16	92.9	7.1	5.8	1.30	1.11		D	650	700	800	850
B 22	33	908	6439/9251	8.3	20	2500	2500	2900	2	89.3	10.7	7.6	1.46	1.13		D	350	400	450	500
B 22	31	908	6540/9101	11.4	20	3100	3800	4200	20	83.5	16.5	12.4	1.05	0.97		F	500	450	500	550
B 22	32	908	6641/9139	17.5	20	1700	1700	1900	2	82.6	17.4	13.4	1.64	1.16		C	250	300	350	350
B 22	32	908	6641/9138	4.9	20	2400	2100	2600	12	83.7	16.3	9.2	1.51	1.11		C	350	400	400	450
B 22	32	908	6641/9137	13.1	20	2200	2000	2300	5	86.7	13.3	9.4	1.58	1.14		C	300	350	350	400
B 22	32	908	6742/9136	4.5	20	4000	4600	4800	18	87.2	12.8	10.2	1.40	0.91		E	600	650	550	700
B 23	15	916	8231/9167	8.1	20	3100	4000	5300	38	89.2	10.8	9.2	1.54	1.44		B	700	800	900	1050
B 23	15	916	8231/9166	2.6	20	4300	4200	4800	31	92.9	7.1	6.6	2.17	1.73		A	750	950	1000	1250
B 23	15	916	8332/9165	7.2	20	7200	5700	6600	38	94.2	5.8	5.9	2.54	1.87		A	1050	1500	1450	1900
B 23	15	916	8332/9164	9.0	20	5700	7000	8200	43	95.5	4.5	5.4	2.08	1.60	1.34	A	1250	1500	1500	1950
B 23	15	916	8432/9163	2.6	20	6400	6300	7600	17	95.4	4.6	7.1	2.01	1.53		A	1150	1350	1350	1750
XB 23	15	916	8432/9352	6.9	20		6500	7700	23	95.8	4.2	6.9	2.86	1.68	1.26	A	1250	2050	1500	2250
B 23	15	916	8432/9161	2.3	20	5600	8900	10900	133	95.5	4.5	4.2	1.82			C	1550	1750		2000
B 24	15	916	8532/9175	9.9	20	2200	3000	4000	116	98.2	1.8	3.0	3.43	2.01		A	550	1250	1250	1400
B 24	15	916	8532/9176	1.5	20	8100	9100	10700	157	94.8	5.2	3.6	2.66			A	1700	2500		2500
B 25	51	905	6427/9313	14.4	20	2700	2500	2900	18	88.9	11.1	8.6	1.23	1.10		D	350	350	450	450
B 25	51	905	6527/9312	6.1	20	3600	3700	4200	12	85.8	14.2	13.0	1.10	1.08		E	450	500	600	600
B 25	51	905	6627/9305	7.3	20	2300	2300	3200	7	89.3	10.7	9.6	1.36	1.28		C	400	450	550	550
B 25	51	905	6727/9315	8.3	20			2600	9	86.4	13.6	13.4	1.74	1.36		B	350	450	500	550
B 25	51	905	6727/9314	6.9	20			3200	4	87.1	12.9	12.7	1.50	1.29		C	400	450	550	600
XB 25	51	905	6827/9564	6.9	20	1800	1900	4000	5	83.6	16.4	14.9	1.38	1.20		C	500	550	650	700
B 25	51	905	6827/9302	10.2	20	3600	4000	5500	11	86.9	13.1	11.1	1.06	1.04		E	600	600	700	750
B 25	51	905	6928/9300	6.1	20	2900	3200	3900	19	82.1	17.9	16.6	1.24	1.11		D	450	500	600	600
B 25	71	913	7028/9157	8.1	20	2200	3000	3600	19	76.8	23.2	21.0	1.45	1.17		C	450	500	550	600
B 25	71	913	7028/9156	9.6	20	2700	3100	3900	23	80.2	19.8	17.8	1.35	1.20		D	500	500	600	650
B 25	71	913	7128/9155	14.3	20	5100	6400	7100	99	86.1	13.9	12.0			1.28	E	850			1000
B 25	71	913	7129/9150	8.0	20	4500	5800	7000	21	85.9	14.1	12.2	1.13	1.09	1.19	E	800	800	950	1000
B 25	71	913	7129/9149	4.5	20	3900	5100	6100	34	83.4	16.6	13.4	1.17	1.18	1.16	D	700	700	900	950
B 25	71	913	7230/9148	12.1	20	5000	5800	7500	34	82.2	17.8	15.6	1.06	1.03	1.14	E	850	800	950	1000
B 26	61	901	6020/9202	2.1	20		7600	8300	10	82.8	17.2	13.6	0.95		1.17	E	950	900		1150
B 26	61	901	6020/9203	2.0	20	4500	6100	8700	27	83.3	16.7	12.7		0.67	1.23	G	900		700	900
B 26	61	901	6020/9204	3.8	20	10300	13600	16800	87	88.9	11.1	7.5	0.93	0.72	1.15	G	1550	1550	1250	1550
B 26	61	901	6020/9205	0.8	20	11900	19200	23300	404	91.5	8.5	5.8	0.85	0.57	0.95	G	1950	1950	1450	1950
B 26	61	901	6021/9206	1.3	40	14800	17800	15400	31	90.6	9.4	6.4	0.80	0.75	1.07	G	1350	1300	1250	1350
B 26	61	901	5921/9203	0.5	20		6000	7900	52	91.1	8.9	9.4		1.04	1.11	F	900		1000	1050
B 26	61	901	5921/9204	5.1	20	7300	7300	8700	47	89.9	10.1	7.3	0.87	1.27	1.23	E	950	800	1250	1250
B 26	61	901	5921/9205	7.5	20	2600	3200	4000	51	87.9	12.1	11.7		1.23		D	450		600	600
B 26	61	901	6022/9201	4.0	20		2600	2700	1	83.9	16.1	14.1	0.92	1.52		C	300	300	450	450

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 P = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 26 63 902 6023/9100 9.2 20 4800 4600 5200 8 82.6 17.4 14.3 1.29 1.21 D 600 800 800																				
B 26 63 902 6023/9101 1.0 20 4800 4600 5200 41 85.6 14.4 12.5 E 1050 1250																				
B 26 63 902 5923/9101 12.1 20 3900 4200 4500 19 90.8 9.2 7.9 1.04 1.25 D 500 500 700 700																				
B 26 63 902 5924/9103 1.0 20 4900 7800 7600 37 86.1 13.9 9.6 D 850 1100 1100																				
B 26 63 902 5924/9104 3.4 20 3900 4300 59 86.0 14.0 11.2 0.95 1.23 1.13 E 500 450 600																				
B 26 63 902 6024/9105 9.7 20 2600 4900 4500 24 86.4 13.6 10.7 E 550 650																				
B 26 63 902 6024/9103 7.2 20 1300 1900 2200 7 86.8 13.2 13.0 E 300 350																				
B 26 63 902 6025/9100 11.0 20 1600 2000 2200 34 80.1 19.9 18.0 1.08 E 250 300 300																				
B 26 63 902 6026/9100 6.9 20 1700 1700 2200 13 83.3 16.7 13.8 E 300 350																				
B 26 62 903 6026/9202 4.4 20 2400 2400 4300 116 89.8 10.2 9.1 E 500 650																				
B 26 62 903 6026/9203 6.0 20 2900 3100 4200 35 91.6 8.4 5.7 1.00 0.96 F 450 450 550 550																				
B 26 62 903 5927/9100 1.9 20 11800 10800 15500 510 94.1 5.9 5.3 0.85 1.21 F 1650 1400 1950																				
B 26 62 903 5927/9101 3.8 20 10200 8600 10400 12 91.7 8.3 5.8 E 1200 1450																				
B 26 62 903 5927/9102 3.4 20 5200 5200 48 89.4 10.6 8.6 0.78 0.97 1.09 G 550 450 600 600																				
B 26 62 903 5926/9202 1.6 20 900 1000 0 96.2 3.8 3.8 0.93 0.60 G 100 100 100 100																				
B 26 62 903 5926/9203 3.0 20 4700 6500 9200 0 85.6 14.4 13.2 1.08 E 1100 1300																				
B 26 62 903 5927/9103 6.2 20 4400 6300 8900 0 84.9 15.1 13.2 1.17 E 1050 1250																				
B 26 62 903 5927/9104 3.3 20 3900 6300 0 80.6 19.4 17.6 1.18 E 750 900																				
B 26 62 903 5927/9105 6.4 20 3700 5700 0 84.3 15.7 13.2 1.08 1.28 E 700 650 850																				
B 26 62 903 5928/9100 7.8 20 4600 6200 4600 11 89.8 10.2 8.6 1.07 E 550 650																				
B 26 62 903 5928/9101 5.2 20 6200 7200 7 83.7 16.3 13.1 1.18 1.33 E 800 1000 1050																				
B 26 62 903 5929/9101 5.2 20 4500 5900 7000 6 84.1 15.9 12.8 1.36 E 850 1000																				
B 26 62 903 6029/9100 7.2 20 4200 6300 29 86.6 13.4 11.9 1.05 1.14 E 750 700 900																				
B 26 62 903 6030/9200 1.2 20 7100 8800 8100 152 88.6 11.4 9.9 1.16 E 950 1150																				
B 26 62 903 6030/9201 3.6 20 4900 5900 21 84.1 15.9 13.1 1.10 E 700 850																				
B 26 41 904 6030/9100 11.4 20 4600 7400 9500 78 86.7 13.3 10.7 1.01 0.99 1.24 F 1050 1000 1000 1200																				
B 26 41 904 6031/9105 3.0 20 6700 11900 12800 0 86.9 13.1 10.4 0.97 0.70 1.19 G 1250 1250 1000 1250																				
B 26 41 904 6031/9104 3.0 20 4300 5400 8000 0 81.3 18.7 16.6 1.01 0.87 1.14 G 850 850 850 950																				
B 27 62 903 5624/9102 14.0 20 900 1200 1500 9 85.3 14.7 11.3 1.30 1.18 D 200 200 250 250																				
B 27 62 903 5624/9101 4.1 20 1700 2000 2500 12 91.2 8.8 5.8 1.26 1.13 D 300 350 400 400																				
B 27 62 903 5724/9200 5.1 20 2300 2600 3200 7 91.4 8.6 5.2 1.15 D 400 400 500																				
B 27 62 903 5825/9103 15.8 20 800 1400 1300 9 86.7 13.3 8.1 1.04 1.09 E 150 150 200 200																				
B 27 62 903 5825/9102 3.2 20 2900 3100 3700 18 91.2 8.8 5.8 E 450 550																				
B 27 62 903 5825/9100 6.6 20 3500 4000 4600 56 90.6 9.4 7.1 0.99 1.20 E 500 500 700 700																				
B 27 63 902 5924/9101 5.9 20 3400 3500 4200 33 88.7 11.3 10.9 1.13 E 500 600 600																				
B 27 63 902 5924/9100 5.0 20 1400 1600 1700 10 89.3 10.7 7.1 0.98 1.01 F 200 200 250 250																				
B 27 63 902 6024/9102 7.3 20 2500 2500 3100 0 88.7 11.3 7.5 E 350 450																				
B 27 63 902 6024/9100 8.7 20 3900 5300 7500 13 86.7 13.3 11.4 E 900 1050																				
B 27 63 902 6125/9103 7.0 20 5700 7400 8500 18 89.0 11.0 9.2 0.83 1.07 F 950 800 1100																				
B 27 63 902 6125/9101 3.7 40 12700 17600 20800 4 92.2 7.8 7.5 1.06 E 2300 2800																				

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
																					7
B 27	63	902	6125/9100	2.5	21	17100	21000	27500	108	90.8	9.2	7.6		0.58	0.98	G	2500		1700	2500	
B 27	63	902	6225/9112	3.2	20			K.A.													
B 27	63	902	6225/9103	2.1	20	6800	9800	10300	35	92.3	7.7	5.2		0.88	0.81	G	1050	950	950	1050	
B 27	63	902	6225/9102	4.8	20	5500	3900	4100	14	89.9	10.1	8.7		0.98		E	500	450		600	
B 29	71	913	7128/9160	2.1	20		4800	4800	17	84.3	15.7	12.8			1.20	1.24	E	550		700	700
B 31	72	915	8423/9142	6.0	20	13300	15100	19000	192	89.1	10.9	8.8		2.47	1.09	1.11	B	2800	3950	2600	4000
B 32	72	915	8325/9150	3.5	20	3600		5600	23	92.2	7.8	6.2		1.37	1.21	1.19	D	700	750	850	950
B 32	72	915	8324/9149	2.0	20	3400	3600	6000	59	91.6	8.4	7.0		1.43	1.41		C	750	800	1100	1100
B 32	72	915	8325/9148	9.3	20	2800	2700	4400	107	89.9	10.1	8.4		1.30	0.82	1.04	F	550	600	500	600
B 47	61	901	6321/9201	11.3	20	1900	1700	1800	5	89.8	10.2	8.0		1.72	1.78		A	250	300	450	450
B 47	61	901	6321/9203	1.3	20			7800	38	90.4	9.6	7.7		1.19	1.11	1.13	D	900	950	1050	1150
B 47	61	901	6321/9202	4.1	20	3200	3700	4500	106	87.6	12.4	8.4			0.97		F	500		550	600
B 85	43	904	5534/9100	11.8	20	1600	1700	2000	8	91.2	8.8	8.2		1.17	1.14		D	250	250	300	300
B 85	43	904	5633/9101	12.4	20	2700	4900	5600	60	86.2	13.8	10.5		0.99	0.95		F	600	600	600	700
B 85	43	904	5633/9100	7.5	20	3900	4300	5500	215	84.3	15.7	12.0		0.92	1.01	1.17	F	600	550	650	700
B 85	43	904	5733/9205	5.0	20	5300	5900	7100	68	83.0	17.0	13.1		0.86	0.79	1.17	G	700	650	650	700
B 85	43	904	5733/9207	0.3	20		11300	14300	79	85.4	14.6	10.4		0.92	0.72	1.12	G	1350	1350	1100	1350
B 85	43	904	5734/9252	7.5	20	3500	2800	4400	49	86.7	13.3	9.4		1.01	0.91		F	500	500	500	550
B 85	42	904	5834/9131	10.3	20	3200	3500	5200	46	87.4	12.6	9.2		0.83		1.03	E	600	500		700
B 85	42	904	5934/9162	3.9	20			9400	23	88.7	11.3	9.2		0.92	0.77	1.02	G	950	950	850	950
B 85	42	904	5934/9127	3.7	20	6200	6600	8400	16	86.1	13.9	10.1		1.02		1.03	E	950	950		1200
B 85	42	904	5934/9126	4.8	20	3000	3400	4600	12	88.9	11.1	8.1		1.05			E	550	550		700
B 85	42	904	6035/9125	4.4	20	4100	5100	7700	36	93.6	6.4	5.7		1.03		0.97	E	850	900		1100
B 85	42	904	6035/9124	2.6	20	5000	6000	8800	85	91.9	8.1	5.5		1.01	0.72	1.01	G	900	900	750	900
B 85	31	907	6235/9110	11.1	20	5500	5200	6900	23	87.3	12.7	10.4		1.10	1.32	1.18	D	800	800	1050	1100
B 85	31	907	6335/9101	13.0	20	2400	2400	2600	10	81.8	18.2	13.7		1.20	1.24		D	300	350	400	450
B 85	31	907	6436/9101	11.9	20	2500	2900	3200	3	86.2	13.8	11.5		1.07	1.29		D	400	350	500	500
XB 85	31	907	6537/9591	12.6	20			8400	37	92.1	7.9	6.7		1.03	0.76		G	900	900	750	900
B 85	31	907	6537/9102	7.4	20	7800	6600	6300	7	85.3	14.7	12.4		1.00	0.83	1.10	G	700	650	650	700
B 85	31	907	6537/9103	13.5	20	5800	5500	6700	7	85.4	14.6	12.5		1.13	1.09	1.20	E	800	750	850	950
B 85	31	908	6638/9107	6.3	20			3400	0	83.0	17.0	15.2		1.19	1.22	1.47	D	450	400	500	550
B 85	31	908	6739/9101	14.6	20	3600	4300	5400	10	87.4	12.6	12.2		1.22	1.10	1.27	D	650	650	700	800
B 85	31	908	6740/9101	10.4	20	4000	3700	4000	3	81.0	19.0	18.6		1.14	1.25		D	500	500	600	650
B 85	32	908	6740/9140	6.1	20	7000	3900	4200	7	79.4	20.6	17.1		1.28	1.00		E	500	550	550	600
B 85	32	908	6741/9141	3.1	20			5500	10	81.5	18.5	16.7		1.46	0.90		E	700	800	650	800
B 85	32	908	6741/9142	12.1	20		5000	6900	2	85.2	14.8	12.9		1.13	0.82	1.08	F	800	800	700	850
B 85	32	908	6742/9143	5.4	20	5300	6500	7200	37	85.9	14.1	11.5		0.93	0.65	1.01	G	700	700	600	700
B 85	32	908	6842/9144	7.3	20	4900	3600	4800	14	80.9	19.1	14.8		1.22	0.59		G	550	550	400	550
B 85	21	911	6943/9101	14.6	20		5400	7200	13	89.5	10.5	8.6		1.60	0.82	1.02	E	950	1050	800	1050
B 85	21	911	6943/9100	9.3	20	4800	6500	6200	6	91.3	8.7	7.5		1.61	1.00	1.05	D	800	950	850	1000

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 85	21	911	6944/9100	11.1	20			4700	7	87.1	12.9	10.8	1.40	0.88		E	600	650	550	650
B 85	21	911	7044/9102	1.1	20	6200	8100	9700	17	89.9	10.1	7.8	1.50	1.01	1.03	D	1200	1350	1200	1500
B 85	21	911	7044/9100	8.2	20	3300	3900	5500	12	89.3	10.7	7.9	1.33	0.76		F	650	700	550	700
B 85	21	911	7045/9100	15.4	20		2900	3900	6	89.9	10.1	8.6	1.76	1.03		C	550	650	550	700
B 85	23	911	7146/9110	18.7	20	2300	4300	4700	4	89.9	10.1	8.8	1.74		0.99	C	650	800		850
B 85	23	911	7346/9105	21.4	20	3600	4900	8100	43	92.3	7.7	6.7	1.08		1.06	E	950	950		1200
B 85	23	911	7446/9210	2.4	40		9000		35	91.1	8.9	7.2	1.10	0.79	1.04	G	1000	1000	850	1000
B 89	43	904	5733/9206	3.3	20	1600	1800	2800	92	87.3	12.7	9.6	0.83	0.90		G	300	300	300	350
B 173	43	904	5637/9100	5.5	20	6400	7100	8000	14	90.5	9.5	7.3	0.86	0.79	1.04	G	800	750	750	800
B 173	43	904	5637/9101	5.4	20	2800	3400	4100	32	93.2	6.8	4.6	0.73	0.72		G	400	350	350	400
B 173	43	904	5636/9104	3.2	20	4400	3700	5000	2	88.8	11.2	9.0	1.07	1.11		E	550	600	650	700
B 173	43	904	5636/9103	3.0	20	4200	4300	7400	10	87.0	13.0	9.0	0.97	1.00	1.01	F	800	750	850	950
B 173	43	904	5636/9102	3.5	20	6700	6300	8200	36	88.9	11.1	9.7	0.91	0.89	1.06	G	850	800	900	900
B 173	43	904	5636/9100	7.5	20	4000	3500	4600	16	87.2	12.8	8.7	1.10	0.98		E	500	550	550	600
B 173	43	904	5735/9251	6.0	20	2300	1700	1900	20	80.2	19.8	16.3	1.30	1.29		C	250	250	350	350
B 173	43	904	5734/9255	4.8	20	2700	3500	4000	14	85.0	15.0	11.9	1.08	1.10		E	450	450	550	600
RB 173	43	904	5734/9254	4.2	20			K.A.												
B 173	43	904	5734/9253	6.8	20	5800	6400	9600	116	88.3	11.7	9.5	0.90	1.00	1.15	F	1050	900	1050	1150
B 173	43	904	5733/9202	2.6	20	8400	8800	11100	52	86.0	14.0	10.5	0.94	0.79	1.16	G	1150	1100	1000	1150
XB 173	43	904	5833/9572	8.4	20			7100	183	84.4	15.6	12.5	0.96	0.88	1.10	G	750	700	750	800
XB 173	41	904	5833/9571	8.3	20	8300	9300	8300	21	84.5	15.5	13.0	0.99	0.91	1.06	F	900	850	900	1000
B 173	41	904	5832/9102	1.5	20		6100	8600	11	83.1	16.9	14.1	0.93	0.87	1.05	G	900	850	900	950
B 173	41	904	5832/9101	2.0	20		5400	7500	11	84.0	16.0	14.0	1.00	0.96	1.07	F	800	800	850	900
B 173	41	904	5832/9100	4.2	20	7700	9400	10800	45	84.4	15.6	12.7	0.94	0.92	1.09	G	1150	1050	1150	1250
B 173	41	904	5931/9102	4.3	20		6900	8500	20	85.0	15.0	13.0	1.05	1.03	1.13	F	950	900	1050	1100
B 173	41	904	5931/9101	11.7	20	6200	6900	8000	44	83.6	16.4	13.4	1.14	1.02	1.12	E	900	950	1000	1100
B 173	41	904	6031/9113	2.1	40		9900		0	82.9	17.1	15.3	1.05	0.99	1.11	F	1100	1050	1150	1250
B 173	41	904	6031/9108	3.1	20	8600	8700	9200	57	90.7	9.3	6.7	0.93	0.76	1.10	G	950	900	800	950
B 173	41	904	6031/9106	1.3	21	14300	15100	15000	127	93.1	6.9	5.4	0.89	0.68	1.15	G	1350	1350	1100	1350
B 173	41	904	6131/9102	2.0	20		13400	15900	105	89.3	10.7	7.5	0.90	0.78	1.05	G	1550	1500	1350	1550
B 276	63	902	5922/9250	3.4	20	1600	2100	2200	20	92.1	7.9	6.3	1.12	1.16		D	250	250	350	350
B 276	63	902	5923/9100	11.2	20	3200	4000	5200	7	92.4	7.6	7.3			1.20	E	600			750
B 278	62	903	5525/9100	4.2	20	700	1000	1200	1	95.5	4.5	4.2	3.58	2.13		A	200	350	350	450
B 279	62	903	5525/9101	1.4	20		4100		9	89.4	10.6	9.6	1.53	1.48		B	550	600	800	800
B 279	62	903	5525/9102	4.3	20		2800	3800	10	89.6	10.4	9.8	2.14	1.12		B	550	700	650	800
B 279	62	903	5526/9100	6.3	20		2000	2600	1	84.6	15.4	12.5	1.40	1.13		D	350	350	400	450
B 279	62	903	5626/9100	5.8	20	2900	3500	4500	13	88.0	12.0	11.5	1.12	0.80		F	500	500	450	550
B 279	62	903	5627/9104	7.1	20		4500	4300	21	87.9	12.1	11.4	1.33	0.94		E	500	550	550	600
B 279	62	903	5627/9105	7.7	20	1700	3000	3100	21	82.3	17.7	13.8	1.05	0.94		F	350	350	400	400
B 279	62	903	5628/9100	7.6	20		3100	4000	32	84.6	15.4	12.4	1.02	0.97		F	450	450	500	500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 279	62	903	5628/9101	3.6	20	2300	2500	3500	30	85.3	14.7	11.1	1.08	1.04		E	400	400	500	500
B 279	62	903	5728/9100	7.7	20	2400	3000	3500	7	87.9	12.1	10.7	0.99	1.04		F	400	400	500	500
B 279	62	903	5729/9100	9.7	20		1800	2500	7	83.8	16.2	13.0	1.21	1.14		D	300	300	400	400
B 279	62	903	5729/9101	8.0	20	2100	3000	3400	9	80.7	19.3	15.4	1.38	1.07		D	450	450	500	550
B 279	62	903	5830/9200	5.4	20	1800	2400	2300	16	83.3	16.7	11.7				E	300			350
B 279	62	903	5830/9201	6.4	20		2700	3300	7	89.4	10.6	8.2	1.15	0.97		E	400	400	450	450
B 279	62	903	5930/9200	3.8	20	3700	3800	4900	26	88.8	11.2	8.1	0.87	0.98	1.15	F	550	500	600	600
B 279	41	904	6031/9110	10.1	20		3700	5100	76	82.9	17.1	12.4	1.20	0.87		F	600	650	550	650
B 279	41	904	6031/9109	3.3	20		4400	5800	59	84.7	15.3	11.8	1.12	0.83		F	650	700	600	700
B 285	62	903	5427/9100	8.4	20	1800	2000	2100	24	90.1	9.9	6.5	1.10	1.00		E	250	250	300	300
B 285	62	903	5527/9104	7.0	20		2800	3500	14	92.3	7.7	6.2	1.07	1.04	1.25	E	400	400	450	500
B 285	62	903	5527/9105	4.7	20	3100	3600	4500	34	91.3	8.7	7.3	1.09	0.94	1.22	F	550	500	550	600
B 286	62	903	5624/9104	2.5	20	3500	4100	5100	12	91.6	8.4	6.7		1.11		E	600		700	700
B 286	62	903	5625/9100	2.8	20	2900	3100	3800	4	88.2	11.8	10.4	1.20	1.09		D	450	450	550	550
B 286	62	903	5725/9100	12.7	20	1100	1200	1600	16	90.2	9.8	8.0	1.14	1.14		D	200	200	250	250
B 286	62	903	5725/9101	4.2	20	2400	3000	3000	7	91.9	8.1	6.0	1.01	0.58		G	350	350	250	350
B 286	62	903	5726/9100	2.1	20	4300	2500	2900	8	92.0	8.0	6.5	1.13	0.98		E	350	350	400	400
B 286	62	903	5826/9102	3.9	20		8800	9800	45	92.6	7.4	5.2			1.08	E	1150			1400
B 286	62	903	5826/9104	4.9	20		5200	8300	35	90.8	9.2	7.9			0.99	E	950			1200
B 286	62	903	5826/9105	3.7	20	4600	4700	5700	9	89.6	10.4	8.8		0.97	1.07	F	650		700	750
B 286	62	903	5927/9106	7.8	20	2300	2100	3000	6	94.0	6.0	5.0				E	350			450
B 286	62	903	5927/9110	1.0	40	10400	16600	17300	256	92.3	7.7	7.3	0.96	0.45	1.11	G	1600	1600	950	1600
B 286	62	903	5927/9111	1.0	40		9100	13800	0	91.2	8.8	8.7			1.16	E	1600			1900
B 286	62	903	5927/9112	3.5	20	6400	6800	9300	0	91.7	8.3	7.2	0.95		1.18	E	1050	950		1250
B 286	62	903	6027/9100	5.0	20		5100	6900	0	88.7	11.3	9.6	0.73	0.77	1.04	G	650	600	650	650
B 286	62	903	6027/9101	5.0	20	3000	4100	5200	0	85.7	14.3	11.3			1.17	E	650			750
B 286	62	903	6028/9101	3.4	20		4100	5200	0	87.2	12.8	10.4	1.01	0.91	1.17	F	600	550	600	650
B 286	62	903	6028/9102	0.8	20		3800	5700	0	85.3	14.7	13.0	1.06	0.97	1.18	F	650	650	700	750
B 286	62	903	6128/9300	6.6	20	3400	4200	6100	0	84.7	15.3	13.8	0.98	1.07	1.23	E	700	650	800	800
B 286	63	902	6128/9102	8.9	20	2800	3200	3900	0	82.1	17.9	14.4	0.99	1.12		E	450	400	550	550
B 286	63	902	6228/9100	8.5	20	900	800	1400	12	85.5	14.5	11.7		1.00		F	150		200	200
B 286	51	905	6328/9250	3.2	20	700	600	1000	8	82.4	17.6	13.6	1.19	1.21		D	150	150	150	150
RB 287	62	903	5825/9105	2.5	20	5800		K.A.												
B 287	62	903	5825/9106	2.6	20	4100	5500	6100	52	90.1	9.9	8.2			1.27	E	700			900
B 287	62	903	5825/9107	5.3	20	4200	3900	5000	15	92.4	7.6	6.1	1.00	1.15		E	550	550	700	700
B 287	62	903	5826/9106	7.3	20	3400	4000	5600	25	92.1	7.9	6.2		0.85	0.99	G	600		650	650
B 287	62	903	5726/9101	6.0	20	3000	4800	7700	31	93.4	6.6	5.6			1.08	E	900			1100
B 289	43	904	5831/9201	3.0	20		5000	5400	90	87.0	13.0	9.1	0.86	0.80		G	550	550	550	550
B 289	41	904	5832/9106	6.4	20	3000	3900	3900	8	85.3	14.7	10.9	0.95	1.01		F	450	400	500	500
B 289	41	904	5832/9104	0.5	20		7500	4900	183	88.3	11.7	7.6	1.00	0.76	1.07	G	550	550	500	550

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+B 289	41	904	5833/9573	5.2	20	5800	5600	6900	38	86.7	13.3	11.1	0.93	0.86	1.08	G	750	700	700	750
B 289	41	904	5833/9100	6.7	20	3800	5000	5200	31	86.0	14.0	10.3	0.99	0.89		F	550	550	600	600
B 289	42	904	5834/9132	8.1	20	7000	7600	10200	220	87.8	12.2	8.9	0.90	0.67	1.10	G	950	950	800	950
B 289	42	904	5834/9163	1.3	40			12700	18	90.1	9.9	7.7		0.56	1.07	G	1250		850	1250
B 289	42	904	5834/9164	2.7	20			4700	2	84.3	15.7	12.9		0.64	1.01	G	500		400	500
B 289	42	904	5834/9135	2.3	20	7200	8100	8900	57	89.7	10.3	7.8	0.89	0.76	1.09	G	900	850	800	900
B 289	42	904	5835/9136	2.2	20	6200	7100	6400	48	87.9	12.1	10.2	0.89	0.85	1.06	G	650	600	650	700
B 289	42	904	5835/9137	8.7	20	2400	2400	2300	27	89.5	10.5	7.2	0.90	0.73		G	250	250	250	250
B 289	43	904	5836/9253	11.0	20	1300	2000	1300	6	88.1	11.9	7.7	0.94	0.94		F	150	150	200	200
B 289	43	904	5836/9256	3.5	20	2600	2700	3400	25	90.2	9.8	6.4	1.04	0.90		F	400	400	400	450
B 289	43	904	5737/9106	8.0	20	1700	1900	2000	8	86.0	14.0	7.7	0.98	0.86		F	250	250	250	250
B 289	43	904	5738/9254	6.9	20	2000	2400	2800	42	88.2	11.8	7.9	0.87	0.72		G	300	300	250	300
B 299	33	908	5939/9252	3.8	20	700	1300	1000	63	90.8	9.2	4.4	1.42	0.89		E	150	150	150	150
B 299	33	908	6039/9104	5.6	20	3500	3600	4600	10	88.4	11.6	8.1	1.24	0.92		E	550	600	550	650
RB 299	33	908	6039/9103	0.9	20		4200	5900	39	87.3	12.7	8.0	1.41	0.97		D	700	800	750	900
B 299	33	908	6039/9102	5.1	20	2000	2500	3000	15	90.5	9.5	7.7	0.98	0.91		F	350	350	350	400
B 299	33	908	6139/9103	2.1	20	800	1000	1100	114	87.9	12.1	3.9	1.39	0.96		D	150	150	150	200
B 299	33	908	6139/9102	4.0	20	1300	2000	2300	37	90.4	9.6	5.6	1.02	0.82		G	250	250	250	300
B 299	33	908	6138/9102	13.5	20	1400	1600	1800	53	90.1	9.9	7.1	1.06	0.75		G	200	200	200	200
B 299	33	908	6137/9252	12.6	20	800	1200	900	3	86.3	13.7	11.6	1.47	1.28		C	150	150	200	200
B 299	33	908	6237/9102	4.5	20	1800	1900	2100	32	92.3	7.7	8.0	1.06	0.76		G	250	250	250	250
B 299	33	908	6237/9100	8.7	20	3000	3600	4200	129	89.4	10.6	6.9	1.03	0.73		G	450	450	400	450
B 299	31	907	6337/9101	6.1	20	1600	2100	2100	32	79.2	20.8	14.4	0.95	0.74		G	250	250	200	250
B 299	31	907	6437/9104	10.6	20	1200	1500	1600	10	79.7	20.3	15.9	0.99	0.79		G	200	200	200	200
B 299	31	907	6437/9103	6.0	20	1500	1700	2100	21	86.4	13.6	10.0	1.14	0.86		F	250	250	250	300
B 299	31	907	6537/9105	1.6	20	3400	4600	6100	41	88.9	11.1	8.5	1.05	0.74		G	650	650	550	650
XB 299	31	907	6537/9592	6.9	20	3900	6500	5800	0	84.7	15.3	14.4	1.03	0.98	1.17	F	650	650	650	750
B 299	31	907	6636/9101	7.6	20		1400	1600	7	86.6	13.4	10.9	1.01	1.23		D	200	200	250	250
B 299	31	907	6635/9101	7.2	20		1600	1900	8	83.1	16.9	14.0	1.16	1.18		D	250	250	300	300
B 299	32	907	6634/9152	1.6	20		3100	3700	6	83.1	16.9	14.0	0.75	0.73		G	350	350	350	350
B 299	32	907	6635/9151	11.8	20		3600	4200	47	88.1	11.9	10.6	0.92	0.94		F	450	450	500	500
B 299	32	907	6734/9150	2.1	20		6800	8700	32	86.6	13.4	10.6	0.98	0.75	1.03	G	900	900	800	900
B 299	32	907	6734/9147	2.1	20		7600	9100	492	89.3	10.7	9.0	0.84	0.80	1.07	G	900	850	850	900
B 299	32	907	6734/9146	13.1	20	4800	4800	6400	26	84.5	15.5	12.3	1.05	0.88	1.13	F	700	700	700	750
XB 299	32	907	6934/4795	8.4	20	2900	3300	2900	37	77.9	22.1	17.3	1.35	0.96		E	350	400	400	450
B 299	11	909	6934/9102	2.6	20			3800	25	83.9	16.1	14.5	1.24	1.17		D	450	500	600	600
B 299	11	909	6934/9100	3.9	20	2100		3100	10	85.1	14.9	13.5	1.04	1.14		E	350	350	450	450
B 299	11	909	7035/9100	14.4	20	1000	1000	1300	3	78.7	21.3	18.1	1.39	1.13		D	150	200	200	200
B 299	11	909	7135/9100	14.5	20	1100	1000	1300	14	84.5	15.5	11.8	1.10	1.31		D	150	150	250	250
B 299	22	907	7136/9220	4.3	20	1400	1600	2200	69	89.9	10.1	7.1	1.32	1.34		C	300	300	400	400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
B 299	22	907	7236/9230	3.5	20	2000	2300	3100	76	91.0	9.0	7.7	1.13	1.33		D	350	350	500	500
B 299	22	907	7236/9240	4.9	20	2200	2300	3200	42	83.1	16.9	13.8	1.28	1.10		D	400	400	500	500
B 299	22	907	7237/9250	4.8	20	1300	2000	2000	21	83.0	17.0	13.1	1.26	1.16		D	250	250	350	350
B 299	22	910	7337/9260	11.1	20	1300	1400	1700	7	81.2	18.8	16.6	1.29	1.12		D	200	250	250	300
B 299	22	910	7337/9270	13.5	20	1400	1900	2200	72	84.4	15.6	12.8	1.13	1.10		E	250	250	350	350
B 299	22	910	7438/9280	4.5	20	4700	5700	6700	41	87.0	13.0	11.4	0.95	0.92	1.03	F	700	700	800	800
B 299	22	910	7438/9290	3.3	20	4900	6600	8200	173	89.4	10.6	9.9	0.95	0.86	1.09	G	850	850	850	900
B 299	22	910	7439/9296	0.9	22			13600	279	88.9	11.1	8.2	1.01	0.57	0.98	G	1350	1350	950	1350
B 299	22	910	7439/9298	3.0	30			4700	12	85.7	14.3	11.0	1.14	0.95		E	550	550	600	650
B 299	22	910	7539/9300	15.8	20	5100	5200	7700	21	89.5	10.5	8.3	0.95	0.93	1.03	F	800	800	900	900
B 299	22	910	7540/9320	4.2	20	3000	3600	4600	15	85.8	14.2	11.5	1.15	1.05		E	550	550	650	650
B 299	13	917	7640/9200	10.2	20	1900	2200	2800	36	86.7	13.3	10.9	1.11	1.05		E	350	350	400	400
B 299	13	917	7641/9200	9.6	20	2700	2900	3600	35	87.1	12.9	8.6	1.12	1.01		E	400	450	500	500
B 299	14	917	7741/9132	11.1	20	4100	5600	8100	68	91.0	9.0	5.2	1.12	0.98	1.10	E	900	950	1000	1050
B 299	14	917	7742/9130	1.1	20	4300	6500	7800	19	87.7	12.3	8.5	1.06	0.90	1.15	F	850	850	850	950
B 299	14	917	7841/9129	9.7	20	4200	6100	6400	287	89.4	10.6	7.6	1.10	0.82	1.11	F	750	750	650	750
B 299	14	917	7841/9128	4.1	20	4900	7900	8100	315	92.2	7.8	6.5	1.15	0.84	1.06	F	900	950	850	1000
B 299	14	917	7941/9127	12.0	20	5100	5500	6100	187	91.1	8.9	7.7	1.18	0.81	1.13	F	700	750	600	750
B 299	14	917	7941/9125	2.5	20	8200	9200	10400	54	93.1	6.9	5.5	1.25	0.89	1.04	F	1200	1300	1100	1350
B 300	11	909	7334/9104	2.9	20			4500	1	75.7	24.3	21.4	1.07	1.05	1.13	E	500	500	600	600
B 300	11	909	7335/9101	9.9	20	1300	1700	1600	18	82.5	17.5	14.7				E	200			250
B 300	11	909	7335/9100	7.2	20	1300	1900	2000	17	78.8	21.2	18.5	1.41	1.34		C	250	300	400	400
B 300	11	909	7434/9101	8.4	20	3900	4500	3700	15	67.2	32.8	27.5	0.92			E	450	400		500
B 300	11	909	7433/9101	7.7	20	4600	4900	5800	48	79.8	20.2	18.7	0.96	1.09	1.12	E	650	600	800	800
+B 300	11	909	7433/4847	7.3	20	5600	5900	5500	11	79.4	20.6	17.7	1.00	1.12	1.14	E	600	600	750	750
B 300	71	913	7532/9174	3.3	20	6500	7100	7700	24	81.5	18.5	16.6			1.11	E	900			1100
B 300	71	913	7532/9171	4.8	20			6300	0	81.7	18.3	16.1	0.87	1.05	1.08	F	650	600	800	800
B 300	71	913	7532/9170	8.6	20	8300	8800	9800	1	81.2	18.8	15.3			1.03	E	1150			1350
B 300	71	913	7632/9168	6.8	20	7600	9000	8700	4	87.2	12.8	10.4			1.05	E	1000			1200
B 300	71	913	7631/9164	1.3	22	17000	18800	18600	241	92.5	7.5	6.4		0.78	1.04	G	1900		1550	1900
B 300	71	913	7630/9163	7.0	20	8800	10800	11100	81	92.2	7.8	4.6			1.20	E	1250			1550
B 300	71	913	7629/9161	14.4	20	3800	3100	4300	99	90.3	9.7	7.9		1.01		F	500		550	550
B 300	73	912	7728/9151	17.4	21	3500	4000	4700	154	91.7	8.3	6.6	0.80	0.89		G	500	450	500	500
B 300	73	912	7728/9153	15.2	20	2000	2200	2200	26	85.5	14.5	9.2	1.03	0.94		F	250	250	300	300
B 300	73	915	7827/9154	15.2	20	1600	1900	2100	45	90.3	9.7	6.8	0.98	0.88		F	250	250	250	250
B 301	22	907	7237/9370	4.3	20	5600	6800	7900	16	87.7	12.3	9.7	0.97	1.22	1.16	E	850	800	1150	1150
B 301	22	907	7236/9360	6.4	20	5000	5500	7800	22	87.8	12.2	10.1	1.09	1.30	1.20	D	900	850	1200	1250
B 301	22	907	7336/9350	7.7	20	1600	2200	2700	16	89.6	10.4	9.2	1.02	1.04		E	300	300	350	350
B 301	22	907	7336/9330	0.7	20		3800	4900	105	90.1	9.9	8.0	1.26	0.83		F	550	600	550	650
B 301	12	914	7436/9101	10.6	20	1900	2600	3000	49	86.7	13.3	8.6	1.03	0.97		F	350	350	400	400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 301	12	914	7436/9100	12.6	20	1800	2100	3500	29	84.9	15.1	10.6	0.92	0.80		G	400	350	350	400
B 301	12	914	7536/9101	5.4	20	3500	4600	5800	40	90.6	9.4	8.5	0.90	0.78		G	600	600	550	600
B 303	62	903	5926/9206	7.0	20	1900	2300	2600	12	90.8	9.2	6.9	1.03	0.82		G	300	300	300	300
B 303	62	903	5926/9205	1.7	20	3900	4400	5600	22	93.4	6.6	5.0			1.20	E	650			800
B 303	62	903	5926/9204	2.1	20		8500	10600	32	90.3	9.7	8.2			1.14	E	1250			1500
B 303	62	903	5927/9113	1.5	20	15800	18600	21600	478	94.2	5.8	5.4	0.82	0.64	1.08	G	1750	1750	1400	1750
B 303	62	903	5830/9202	5.7	20	1700	2100	3200	2	86.3	13.7	11.9	1.12	1.20		D	350	350	500	500
B 303	62	903	5829/9100	9.5	20			2000	17	87.7	12.3	8.0	1.28	1.17		D	250	250	350	350
B 303	43	904	5730/9100	4.2	20		2100	3000	1	84.6	15.4	11.8	1.05	1.22		D	350	350	450	450
B 303	43	904	5731/9100	4.3	20	2800	3600	4700	42	88.6	11.4	9.1	1.01	1.59		C	550	500	850	850
B 303	43	904	5731/9101	7.9	20	3400	4200	5800	35	91.2	8.8	5.9	0.96	1.06		F	650	600	750	750
B 303	43	904	5732/9200	11.9	20	6700	7000	9000	24	88.8	11.2	8.2	0.68	0.81	1.03	G	900	700	900	900
B 303	43	904	5733/9200	6.1	20	3000	3000	3700	18	87.1	12.9	8.7	0.94	0.92		F	400	400	400	450
B 303	43	904	5733/9201	9.6	20	3300	4100	4500	11	92.1	7.9	5.3	0.97	0.97		F	500	500	500	550
B 303	43	904	5734/9251	5.3	20	1800	2900	2500	52	82.0	18.0	12.8	1.04	0.97		F	300	300	300	350
B 303	42	904	5834/9138	7.2	20	2100	3500	2300	37	88.0	12.0	8.7	1.04	0.89		F	250	250	300	300
B 303	42	904	5835/9139	5.3	20	3300	3900	3600	13	88.7	11.3	9.3	1.01	1.00		F	400	400	450	500
B 303	42	904	5835/9140	1.6	20	6300	6600	7500	97	86.5	13.5	9.8	0.92	0.82	0.99	G	800	750	750	800
B 303	42	904	5835/9141	4.8	20	3600	4100	4100	11	84.9	15.1	11.9	0.96	1.03		F	450	450	550	550
B 303	42	904	5935/9142	5.5	20	3400	3600	3900	11	83.8	16.2	14.0	1.00	1.05		E	450	400	550	550
B 303	42	904	5935/9143	4.6	20	4200	4900	5700	19	86.2	13.8	12.5	1.29	1.22	1.08	D	700	750	900	950
B 303	42	904	5936/9144	3.0	20	4200	4000	4700	10	88.7	11.3	9.3	1.26	1.28		C	550	600	800	800
B 303	42	904	5936/9145	17.7	20	4800	4900	4700	10	88.7	11.3	10.8	1.53	1.43		B	600	650	900	900
B 303	42	904	5937/9146	6.5	20	3400	4500	5500	5	87.6	12.4	10.6	1.46	1.10	1.08	D	700	800	800	900
B 303	42	904	5937/9147	5.3	20	6900	7400	8400	41	87.2	12.8	11.1	1.07	0.96	1.14	F	950	950	950	1050
B 303	42	904	5938/9148	4.3	20	6500	8400	10400	9	92.1	7.9	6.6	0.99	0.95	1.04	F	1100	1050	1200	1250
B 303	42	904	5938/9149	2.1	20	3700	5200	6500	6	86.9	13.1	9.8	1.09	0.90	1.00	F	700	750	750	800
B 303	42	904	5938/9154	7.8	20	3100	2700	3800	6	91.2	8.8	6.3	0.99	0.93		F	450	400	450	450
B 303	42	904	5939/9152	3.0	20	2400	2300	2800	46	92.4	7.6	5.8	1.06	0.79		G	300	350	300	350
B 303	42	904	5939/9153	1.9	20	1000	800	1000	33	78.8	21.2	21.7	1.35			D	150	150		200
B 304	12	914	7734/9104	0.9	40			13100	298	95.6	4.4	2.7	0.84	0.63	1.02	G	1150	1150	950	1150
B 304	12	914	7836/9109	0.5	20			19400	283	95.5	4.5	2.4		0.71	1.05	G	1850		1700	1850
XB 304	12	914	7734/9810	1.5	40			18900	0	95.8	4.2	3.1	1.21	0.66	1.16	G	2000	2000	1300	2000
*B 304	12	914	7936/9320	6.0	21	13300	12400	14800	113	92.1	7.9	5.7	0.92	0.78	1.03	G	1450	1450	1300	1450
B 304	12	914	7937/9102	7.7	20	9100	11700	14900	37	91.7	8.3	6.0	0.97	0.84	1.02	G	1550	1500	1400	1600
B 304	12	914	7937/9100	2.7	20	6400	7900	9700	36	91.5	8.5	6.5	1.00	0.80	0.98	G	1050	1050	900	1050
B 304	12	914	7938/9300	19.3	20	4700	5400	7000	25	90.2	9.8	8.0	1.20	1.19	1.11	D	800	850	1050	1100
B 304	13	916	7939/9201	1.9	20	8800	10800	13700	89	93.4	6.6	5.0	1.14	0.96	1.04	F	1500	1550	1500	1750
B 304	13	916	7939/9203	13.4	20	2100	2900	3100	12	88.5	11.5	8.7	1.53	1.45		B	400	450	650	650
B 304	14	917	7940/9133	4.4	20	2600	2600	3400	22	89.5	10.5	7.1	1.52	1.60		B	450	550	700	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1) :

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 304	14	917	7941/9134	9.9	20	4600	4700	5600	194	90.4	9.6	8.2	1.15	0.98		E	650	700	700	750
B 304	14	917	8041/9135	2.6	20	7900	9600	12000	213	92.2	7.8	6.2	1.44	1.10	1.18	D	1500	1650	1450	1900
B 304	14	917	8041/9136	7.2	20	6900	8800	10300	208	90.0	10.0	8.3	1.12	0.78	1.09	G	1150	1150	900	1150
B 304	14	917	8041/9137	6.6	20	6200	9300	10500	57	91.3	8.7	7.0	1.01	0.72	1.00	G	1050	1050	850	1050
B 304	14	917	8141/9141	0.8	20			14300	192	94.9	5.1	3.7	1.33	0.80	1.14	F	1700	1800	1250	1800
B 304	14	917	8142/9142	10.8	20	4100	3600	4200	39	95.1	4.9	3.8	1.35	0.85		E	500	550	500	600
B 304	14	917	8143/9143	14.6	20	1800	5800	7100	381	93.9	6.1	3.8	1.07	0.66	1.04	G	750	750	600	750
B 304	14	917	8143/9144	1.0	20	3300	11200	16800	276	93.5	6.5	6.6	1.37	0.88	1.47	E	2100	2050	1550	2250
B 305	14	917	8240/9145	10.6	20	4100	5100	6300	66	94.6	5.4	4.2	1.85	1.31	1.21	B	900	1050	950	1300
B 305	14	917	8240/9146	2.9	20	5100	5600	6200	76	96.3	3.7	4.6	1.81	1.20	1.11	C	850	1050	900	1200
B 305	14	917	8240/9147	15.1	20	2400	3500	3500	62	95.3	4.7	4.7	1.98	1.30		B	500	700	600	750
B 305	14	917	8241/9148	20.4	20	1900	3400	3300	40	97.5	2.5	3.8	3.40	1.41		A	500	1000	600	1000
B 305	14	917	8242/9149	8.8	20	2200	4300	3100	16	97.0	3.0	4.8	2.30	1.24		A	450	700	500	700
B 305	14	917	8242/9150	6.5	20	4500	5200	5900	36	96.0	4.0	5.3	3.31	1.92	1.38	A	1000	1800	1300	2000
B 305	14	917	8242/9151	2.1	20	2600	3600	4100	21	97.3	2.7	4.8	2.44	1.54		A	550	950	800	1050
B 305	14	917	8343/9152	19.4	20	4500	5100	5500	47	95.3	4.7	5.0	3.06	1.40	1.33	A	900	1550	900	1550
B 305	14	917	8343/9153	2.2	20	11400	10300	10600	94	95.2	4.8	5.3	2.61	1.05	1.17	A	1650	2350	1300	2350
B 305	14	917	8344/9154	2.6	20	3000	7700	9300	183	95.3	4.7	5.8	2.30	1.11	1.32	B	1400	1900	1150	1950
B 305	14	917	8344/9155	2.1	20	5700	9400	7800	87	96.4	3.6	4.7	2.34	1.24	1.19	A	1200	1650	1150	1750
B 305	14	917	8344/9156	7.8	20	3000	4600	4600	58	97.4	2.6	5.1	3.13	2.14	1.55	A	800	1300	1150	1600
B 306	14	917	8141/9159	4.7	20	5600	11500	12200	338	91.5	8.5	4.9	1.01	0.59	1.07	G	1200	1200	850	1200
B 306	14	917	8141/9160	2.4	20	4300	5200	9200	464	94.5	5.5	4.4	1.31	0.76	1.11	F	1100	1150	800	1150
B 306	14	917	8141/9162	1.0	20	7000	13200	12600	119	95.0	5.0	4.8	1.77	1.12	1.21	C	1700	2000	1550	2250
B 306	14	917	8242/9161	12.0	20	5100	6500	8800	35	95.6	4.4	4.4	2.15	1.29	1.21	B	1300	1700	1300	1900
B 307	15	916	8435/9180	5.4	20	800	1800	2000	28	96.4	3.6	3.9	6.77	2.26		A	250	750	400	750
B 307	15	916	8435/9181	7.3	20	1300	1800	2300	26	97.3	2.7	2.8	6.48	3.66		A	300	950	900	1150
B 307	13	916	8335/9200	12.7	20	2400	2300	2700	19	94.3	5.7	7.4	3.24	1.94		A	400	900	700	950
B 307	13	916	8336/9200	5.3	20	4900	4800	6500	201	95.7	4.3	3.7	2.51	1.54	1.50	A	1050	1450	1100	1700
B 307	13	916	8236/9200	7.7	20	8900	10900	13100	86	95.7	4.3	3.8	1.49	1.13	1.12	D	1650	1850	1600	2100
B 307	13	916	8236/9201	3.8	20	8200	10700	13200	255	94.2	5.8	4.7	1.13	1.04	1.08	E	1500	1500	1500	1800
B 307	13	916	8237/9201	1.0	20		11200	12100	113	95.6	4.4	3.6	1.58	1.09	1.17	D	1550	1800	1450	2000
B 307	13	916	8237/9203	4.2	20	7900	7700	9600	115	95.7	4.3	3.3	1.26	1.04	0.89	E	1100	1250	1200	1400
B 307	13	916	8337/9200	10.0	20	4300	4000	3800	65	95.8	4.2	3.4	2.52	1.19		A	550	900	550	900
B 307	13	916	8338/9200	11.6	20	1300	1300	1500	22	98.8	1.2	2.4	3.50	1.88		A	250	550	400	550
B 307	14	917	8240/9163	12.2	20	1500	2700	2800	133	93.9	6.1	4.2	1.59	1.04		D	350	450	400	500
B 308	72	915	8424/9151	5.1	20	5200	4500	5400	39	94.5	5.5	3.5	1.66	0.91	1.04	D	700	850	700	850
B 308	72	915	8425/9152	7.7	20	3600	3400	3700	23	95.4	4.6	3.5	2.40	1.38		A	550	800	750	900
B 308	72	915	8325/9153	7.7	20	4800	4500	6600	58	90.7	9.3	5.8	1.57	1.01		D	850	1000	900	1050
B 308	72	915	8425/9154	5.6	20	4600	4500	5000	10	94.1	5.9	5.7	2.51	1.18	1.05	A	750	1100	850	1150
B 308	72	915	8426/9155	9.2	20	4200	3900	4500	5	95.1	4.9	5.3	2.90	1.67		A	700	1150	1050	1300

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 ‡ = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	f _{er}	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 308	72	915	8426/9156	14.3	20	5100	6700	7800	35	94.4	5.6	4.9	2.35	1.23	1.07	A	1150	1600	1300	1750
B 308	72	915	8427/9160	2.0	20	5100	8100	10700	88	93.6	6.4	5.5	1.68	0.86	1.01	D	1400	1650	1200	1650
B 308	72	915	8427/9161	2.5	20	11200	10400	12400	67	93.6	6.4	4.7	1.31	0.68	0.99	G	1450	1450	1050	1450
B 308	72	915	8428/9162	6.2	20	4400	5400	7300	83	93.7	6.3	5.0	2.15	0.96	1.03	C	1050	1350	950	1400
B 308	72	915	8428/9163	7.0	20	1800	2800	2600	36	95.8	4.2	4.6	4.84	1.46		A	350	800	450	800
B 308	72	915	8428/9188	3.4	20			1800	9	98.3	1.7	4.1	7.36	2.29		A	200	700	400	700
B 309	72	915	8228/9169	8.2	20	8600	10000	7800	377	93.6	6.4	4.7	1.10	0.66	1.02	G	850	850	650	850
B 309	72	915	8328/9168	8.0	20	5300	6600	8800	22	93.3	6.7	6.1	2.43	1.40	1.08	A	1300	1900	1650	2150
B 309	72	915	8328/9167	4.4	20	6900	8000	7400	26	94.1	5.9	5.6	3.00	1.45	1.15	A	1150	2000	1450	2050
B 309	72	915	8329/9166	6.4	20	5700	6800	6200	29	93.3	6.7	6.3	5.51	1.82	1.23	A	800	2100	1050	2100
B 309	72	915	8429/9164	1.9	20	1700	2000	3700	26	97.0	3.0	4.7	5.16	2.06		A	500	1350	850	1350
B 310	72	915	8428/9183	4.2	20			1400	14	95.6	4.4	2.8	4.99	1.73		A	200	450	300	450
B 310	72	915	8428/9171	3.0	20	800	1500	1900	20	95.5	4.5	2.7	4.10	1.56		A	300	600	400	600
B 310	72	915	8429/9172	11.4	20	3800	6000	6700	39	95.2	4.8	4.5	2.51	1.10	1.12	A	1050	1500	1000	1500
B 318	13	916	8136/9204	3.8	20	9100	7300	11200	5	92.2	7.8	7.0	1.26	1.31	1.12	D	1350	1400	1600	1850
B 318	13	916	8136/9203	9.3	20	8200	9300	10400	22	91.8	8.2	6.7	1.31	1.44	1.20	C	1250	1300	1700	1850
B 318	13	916	8236/9204	3.4	20	11300	11200	13200	166	94.4	5.6	4.7	1.39	1.29	1.22	C	1650	1700	1800	2250
B 318	13	916	8236/9203	5.6	20	8700	9500	10900	60	95.9	4.1	3.6	1.47	1.20	1.23	C	1400	1500	1450	1850
B 318	13	916	8236/9202	4.4	20	8600	9500	9800	142	96.4	3.6	2.8	1.55	1.23	1.25	C	1300	1400	1350	1750
B 319	14	917	8344/9166	1.9	20	2600	3100	3300	13	97.5	2.5	5.8	2.09	1.32		B	450	650	600	700
B 319	14	917	8344/9170	9.1	20		1800	500	4	98.8	1.2	5.5	2.39	1.05		B	100	100	100	100
B 319	14	917	8344/9165	3.8	20	1100	2700	1200	15	98.1	1.9	7.1	1.85	0.86		C	200	200	150	200
B 319	14	917	8344/9169	7.8	20		500	400	6	99.0	1.0	5.6	2.42	1.53		A	100	100	100	150
B 319	14	917	8344/9164	7.9	20	900	1000	1100	6	98.4	1.6	4.2	2.14	1.93		A	150	250	300	300
B 388	12	914	7736/9102	2.2	20	6200	8000	10600	146	87.8	12.2	8.9	0.84	0.65	1.13	G	950	950	950	950
B 388	12	914	7736/9100	17.6	20	4700	6100	7100	67	88.4	11.6	7.2	0.84	0.82	1.16	G	750	650	700	750
B 388	12	914	7737/9100	1.4	20		5200	7300	48	87.4	12.6	8.2	0.94	0.98	1.19	F	800	700	850	900
B 388	12	914	7638/9104	17.8	20	2100	3100	4400	6	86.1	13.9	11.6	0.83	1.13		F	500	400	600	600
B 388	12	914	7638/9103	9.1	20	1800	2300	3500	55	87.8	12.2	11.0	0.92	1.34		D	400	350	550	550
B 388	22	910	7639/9382	2.1	20			2700	4	84.1	15.9	12.1	1.59	1.42		B	350	400	550	550
B 388	22	910	7540/9390	11.7	20	1400	1800	2800	15	87.0	13.0	9.8	1.16	1.32		D	350	350	500	500
B 388	22	910	7540/9399	13.2	20	1500	1700	2300	46	80.2	19.8	14.5	1.04	1.14		E	250	250	350	350
B 388	24	910	7541/9160	6.4	20	2000	2200	3200	15	84.2	15.8	13.8	0.99	1.09		E	350	350	450	450
B 388	24	910	7642/9161	9.2	20	3800	3800	5600	48	87.0	13.0	9.7	0.84	0.95	1.13	G	600	500	650	650
B 388	24	910	7543/9163	13.1	20	3500	4600	6200	11	89.4	10.6	8.2	0.91		1.02	E	700	650		850
B 388	24	910	7543/9165	6.2	20	3000	3700	5900	79	91.0	9.0	6.7	1.07		1.11	E	700	700		850
B 388	24	910	7544/9166	4.6	20	2600	3200	5800	97	89.1	10.9	8.0	1.00	0.99		F	650	600	700	750
B 388	24	910	7544/9168	7.0	20		3300	5100	103	88.6	11.4	8.2	0.97	0.97		F	550	550	600	650
B 388	23	911	7545/9110	8.9	20	2900	3100	3700	36	86.3	13.7	8.8	1.15	0.79		F	450	450	400	450
B 388	23	911	7545/9120	2.2	20	3300	3500	3000	29	88.7	11.3	10.6	0.73			F	350	300		400

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 388	23	911	7546/9120	2.1	20			3700	63	86.9	13.1	10.5	0.69			F	450	350		500
B 388	23	911	7447/9110	3.7	20	6600	6400	8300	31	91.4	8.6	8.6	0.94	0.83	1.09	G	900	850	850	900
B 388	23	911	7447/9120	16.9	20	3200	3500	5000	88	90.7	9.3	6.7	1.08			E	600	600		750
B 388	23	911	7448/9110	13.2	20	1600	2000	2600	27	88.7	11.3	10.3	1.11			D	300	350		400
B 425	14	917	8343/9167	3.9	20	4600	5700	6700	65	92.5	7.5	6.6	2.00	1.02	1.11	C	950	1250	800	1250
B 425	14	917	8344/9168	3.7	20	2200	2100	2600	30	97.5	2.5	3.4	1.69	1.00		C	350	450	350	450
B 426	61	901	6120/9203	2.0	20		3300	3800	58	88.4	11.6	9.2	1.07	1.29		D	450	450	600	600
B 426	61	901	6120/9204	5.2	20		5700	8800	110	90.5	9.5	8.0	0.94		1.11	E	1000	900		1200
B 466	52	906	6632/9163	3.7	20	6300	5200	6100	54	93.4	6.6	4.5	0.84	1.02	1.14	F	650	550	750	750
B 466	52	906	6731/9162	9.2	20	4000	4100	4500	27	89.2	10.8	8.4	1.04	1.13		E	500	500	650	650
B 466	52	906	6731/9161	3.1	20	3000	3300	3600	55	85.5	14.5	11.7	1.05	1.14		E	400	400	550	550
B 466	51	905	6830/9106	11.3	20	2500	2800	3200	36	85.5	14.5	11.2	1.00	1.15		E	350	350	450	450
B 466	51	905	6830/9105	3.7	20	3500	4100	4900	68	88.3	11.7	8.5	0.99	1.13		E	550	500	700	700
B 466	51	905	6830/9102	1.7	20	6500	7400	8000	181	88.3	11.7	9.5	0.97	1.01		F	850	800	1000	1000
B 466	51	905	6930/9101	10.4	20	1500	2600	2900	26	80.8	19.2	15.5	0.95	1.12		E	350	300	400	400
B 466	51	905	6930/9100	9.3	20	1300	1700	1900	8	77.0	23.0	19.4	0.99	1.10		E	200	200	250	250
B 466	71	913	7029/9186	1.1	20	3600	4500	5000	112	83.9	16.1	12.3	1.26	1.06	1.23	D	600	600	650	750
B 466	71	913	7029/9185	8.4	20	2700	3600	4200	57	85.0	15.0	11.7				E	500			600
B 466	71	913	7129/9184	6.5	20	5100	4800	5700	42	82.8	17.2	13.0	1.03		1.11	E	650	650		800
B 466	71	913	7128/9181	1.3	20	6000	4400	6300	134	88.3	11.7	8.9	1.20	1.24		D	750	750	1000	1000
B 466	71	913	7128/9180	4.3	20		1800	1900	4	80.3	19.7	14.4		1.69		C	250		350	350
B 468	63	902	6224/9102	1.3	20	3800	5200	5700	0	83.8	16.2	14.7			1.06	E	700			800
B 469	61	901	5920/9409	2.2	20		6800	6800	41	86.6	13.4	8.9	0.85	0.86		G	700	650	700	750
B 469	61	901	6020/9211	0.7	20			12600	11	83.3	16.7	12.7	0.84	0.95	1.06	G	1250	1150	1350	1400
B 469	61	901	6020/9206	4.3	40	7800	9400	15100	0	81.6	18.4	14.2		0.87	1.04	G	1600		1500	1700
XB 469	61	901	6020/4892	4.8	40	6400	6000	8900	0	85.2	14.8	10.7	0.82	1.09	1.16	F	900	800	1100	1100
B 469	61	901	6020/9208	4.2	40	8500	8400	11800	0	87.9	12.1	8.5	0.85	0.99	1.18	G	1200	1050	1300	1350
B 469	61	901	6020/9209	3.7	40	8800	8000	13300	0	87.2	12.8	7.9		1.03	1.22	F	1450		1500	1700
B 469	61	901	6120/9206	2.4	40			12200	0	88.0	12.0	8.1		1.09	1.23	E	1350		1500	1600
B 469	61	901	6120/9205	2.4	20			7700	48	88.9	11.1	8.8	0.78	0.81	1.10	G	750	700	750	750
B 469	61	901	6120/9201	1.3	20	10000	10800	9000	314	88.6	11.4	8.0	0.85	0.81	1.11	G	900	850	850	900
B 469	61	901	6120/9207	2.7	40			6900	0	88.4	11.6	9.1	0.92	1.31	1.25	D	750	700	1050	1050
B 469	61	901	6120/9208	1.3	20			6600	0	87.3	12.7	9.4	0.83	1.31	1.26	E	700	600	950	950
B 469	61	901	6120/9202	5.0	20		7000	10100	62	86.5	13.5	10.1	0.88	1.23	1.33	E	1100	950	1400	1400
B 469	61	901	6221/9202	5.0	20	5900	6500	9000	40	91.0	9.0	8.0	1.03	1.16	1.20	E	1000	950	1250	1250
B 469	61	901	6221/9203	2.2	20			7500	2	88.5	11.5	9.1	1.05	1.22	1.21	D	850	800	1100	1100
B 469	61	901	6221/9204	4.3	20			7900	6	89.8	10.2	8.8	1.06	1.21	1.18	D	900	850	1150	1200
B 469	61	901	6221/9201	6.9	20	6200	6800	9900	80	90.2	9.8	7.2		1.02	1.18	F	1100		1150	1250
B 469	61	901	6321/9204	3.9	20			2200	100	93.1	6.9	3.7	0.96	0.62		G	250	250	200	250
B 470	51	905	6527/9100	12.9	20	1600		2500	49	87.2	12.8	9.7	1.10	1.17		D	300	300	400	400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- restrei- fen Radwe- ge	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 470	51	905	6528/9102	8.0	20	4400	4800	5600	72	89.8	10.2	8.6	1.04	0.96		F	600	600	700	700
XB 470	51	905	6528/4796	7.3	20	3200	3500	3100	114	78.3	21.7	14.6	0.93	0.87		G	350	350	350	350
B 470	51	905	6429/9105	7.0	20	4400	5600	7000	126	89.8	10.2	6.9	0.86	0.66	1.14	G	650	650	550	650
B 470	51	905	6429/9107	3.3	20	5400	7000	9000	242	91.9	8.1	6.3	0.85	0.69	1.07	G	850	850	750	850
B 470	51	905	6329/9108	6.5	20	2100	2700	3100	4	87.6	12.4	8.6	0.98	0.97		F	350	350	400	400
B 470	51	905	6330/9109	11.8	20	1900	2200	2700	64	83.1	16.9	11.2	1.01	0.90		F	300	300	350	350
B 470	52	906	6330/9172	2.3	20	3200	4800	6900	29	90.9	9.1	7.3			1.00	E	800			1000
B 470	52	906	6231/9173	5.4	20	3400	4500	6300	105	87.1	12.9	11.8			1.04	E	750			900
B 470	52	906	6231/9174	4.2	20	2400	3400	4300	7	88.8	11.2	10.3				E	500			600
B 470	41	904	6232/9102	9.2	20	2000	2600	3000	28	89.9	10.1	8.2	1.04	1.08		E	350	350	400	400
B 470	41	904	6232/9106	8.6	20	4700	5700	8100	40	92.0	8.0	7.1	1.16	1.40	1.07	C	900	950	1350	1350
B 470	41	904	6233/9100	4.1	20	5300	5700	7800	76	92.6	7.4	6.7	1.31	1.75	1.20	B	950	1000	1650	1650
B 470	41	904	6233/9101	12.1	20	2700	2200	2800	24	93.2	6.8	7.5	2.32	2.78		A	450	550	1000	1000
B 470	42	904	6234/9155	6.7	20	2300	2400	2800	69	91.9	8.1	8.0	2.08	1.73		A	350	550	700	700
B 470	42	904	6234/9156	8.1	20	2500	2100	2600	23	91.0	9.0	7.8	1.68	1.54		B	350	450	550	550
B 470	31	907	6235/9150	6.5	20	3100	3200	3200	2	81.9	18.1	14.6	1.29	1.29		C	400	450	500	550
B 470	33	908	6236/9100	6.1	20	2800	3200	3300	5	83.0	17.0	16.4	1.13	1.07		E	400	400	450	500
B 470	33	908	6236/9101	6.6	20	3700	4400	4700	21	76.0	24.0	18.5	1.34	1.00		D	550	650	650	700
B 470	33	908	6237/9103	7.6	20	2700	2600	3100	8	88.0	12.0	10.5	1.03	1.00		F	350	350	400	400
RB 470	33	908	6237/9104	0.9	20		4400	5300	40	89.8	10.2	9.4	1.05	0.91		F	600	600	650	650
B 470	33	908	6237/9105	6.8	20	3100	3300	4000	9	86.9	13.1	11.1	1.02	0.88		F	450	450	450	500
B 470	33	908	6338/9106	11.8	20	3400	4100	5500	15	86.3	13.7	11.5	0.97	0.81	1.07	G	600	600	550	600
B 471	12	914	7832/9100	6.3	20			5600	38	93.3	6.7	5.2	1.64	1.28	1.12	C	700	850	1050	1050
B 471	12	914	7833/9102	7.5	20	5600	7000	8200	43	94.2	5.8	4.2	1.31	1.24	1.12	D	950	1050	1250	1350
B 471	12	914	7833/9104	2.5	20		12200	14100	67	89.3	10.7	5.0	0.98	0.84	1.08	G	1450	1400	1350	1500
B 471	12	914	7733/9100	5.0	20	8200	9700	12000	2	88.0	12.0	6.2	1.01	0.78	1.02	G	1250	1200	1200	1250
XB 471	12	914	7734/9988	1.9	20			21700	16	86.5	13.5	12.1	1.12	0.87	1.10	G	2300	2250	2050	2450
B 471	12	914	7734/9103	4.0	20		8200	18200	0	84.5	15.5	14.5	1.13	0.80	1.12	G	2000	2000	1500	2000
B 471	12	914	7734/9110	2.9	20			20600	0	86.0	14.0	13.0	1.13	0.89	1.13	F	2200	2150	2050	2400
B 471	12	914	7734/9112	4.0	20			15400	0	80.9	19.1	14.6	1.24	0.92	1.09	F	1750	1850	1550	2000
B 471	12	914	7735/9101	3.6	21	12100	13100	25000	239	84.8	15.2	12.8	1.12	0.87	1.10	G	2700	2650	2050	2800
B 471	12	914	7735/9108	0.3	21			9400	55	86.1	13.9	11.2	1.18	0.96	1.01	E	1050	1150	1050	1250
B 471	12	914	7735/9103	6.7	20	8200	10200	10900	16	82.4	17.6	15.7	1.01	0.64	0.97	G	1100	1100	800	1100
B 471	12	914	7736/9103	2.5	22	5600	17400	11700	251	88.0	12.0	7.6	0.88	0.58	1.03	G	1050	1050	1000	1050
B 471	12	914	7836/9104	7.2	20	4800	3600	6000	10	88.7	11.3	8.5	0.94	0.57	0.89	G	600	600	550	600
B 471	12	914	7836/9105	2.8	20	4200	4500	6700	229	86.1	13.9	10.3	1.14	0.59		G	750	750	600	750
B 471	12	914	7836/9106	3.2	20	6800	5600	7900	199	93.2	6.8	4.2	0.92	0.55	0.96	G	750	750	700	750
B 471	12	914	7936/9100	3.1	20	6700	7100	8200	124	93.0	7.0	5.9	0.96	0.62	0.93	G	800	800	750	800
B 471	12	914	7936/9101	3.8	20			4000	238	90.3	9.7	6.5	0.56	0.42		G	400	300	300	400
B 471	12	914	7935/9102	3.8	40	4200	20000	17100	59	97.1	2.9	3.3	0.86	0.31	0.86	G	1500	1500	900	1500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
B 472	72	915	8228/9185	0.8	4J			11900	0	88.5	11.5	8.7	1.39	0.94	1.08	E	1450	1600	1300	1700
B 472	72	915	8228/9175	11.5	20		6000	10800	0	88.5	11.5	9.3	1.32	1.10	1.12	D	1300	1350	1400	1650
B 472	72	915	8229/9176	7.0	20	3300	4700	11000	0	87.9	12.1	10.6	1.32	1.13	1.10	D	1300	1400	1450	1700
B 472	72	915	8229/9188	3.8	20			5100	31	90.8	9.2	7.0	1.27	0.96	1.07	E	600	650	600	700
RB 472	72	915	8229/9177	1.1	20	4500	9600	9400	220	91.6	8.4	6.8	0.93	0.71	1.10	G	900	900	750	900
B 472	72	915	8230/9279	17.1	20	2300	4300	4700	47	85.6	14.4	10.4	1.43	1.21		C	600	650	750	800
B 472	15	916	8131/9185	5.1	20	4100	4000	5200	51	89.1	10.9	8.1	0.74	1.11		F	550	450	650	650
B 472	15	916	8131/9188	9.4	20	4400	4500	5900	41	89.3	10.7	9.2	1.07	1.07	1.17	E	700	650	750	800
B 472	15	916	8132/9190	3.0	20	3300	2800	3600	45	89.5	10.5	8.5	1.13	1.03		E	400	450	500	500
B 472	15	916	8232/9191	7.1	20		3900	4400	182	85.8	14.2	9.3	1.22	1.00		E	500	550	600	650
B 472	15	916	8233/9192	7.6	20	3600	3500	4400	139	90.7	9.3	6.0	1.37	1.24		C	500	600	700	750
B 472	15	916	8233/9193	5.6	20	1600	2000	2800	54	91.3	8.7	6.4	1.45	1.33		C	350	400	550	550
B 472	15	916	8234/9194	5.7	20	2200	2000	2900	65	90.9	9.1	7.6	1.90	1.34		B	400	550	600	600
B 472	15	916	8234/9195	9.1	20	5800	7100	8900	31	95.7	4.3	4.6	1.73	1.14	1.06	C	1200	1400	1300	1600
B 472	15	916	8235/9197	1.2	20	10100	14600	16000	93	94.9	5.1	4.6	1.38	1.01	1.07	E	1900	2050	1800	2300
B 472	15	916	8235/9198	7.4	20	6700	7400	9100	29	93.4	6.6	5.4	1.51	1.11	1.03	D	1150	1300	1250	1500
B 472	13	916	8236/9205	3.8	20	4500	4900	5500	7	88.4	11.6	10.5	1.48	1.23	1.13	C	700	800	800	1000
B 472	13	916	8236/9206	8.1	20	4300	4000	5600	17	91.5	8.5	7.5	1.54	1.25		C	700	850	850	1000
B 472M	13	916	8236/9207	1.4	20			5500	30	90.8	9.2	6.6	1.42	1.35	1.16	C	700	750	900	1000
B 472	13	916	8137/9200	4.6	20	3900	4400	5100	36	87.7	12.3	11.1	1.15	0.97		E	600	600	600	700
B 472	13	916	8137/9201	2.9	20	3900	4400	5300	24	84.7	15.3	11.4	1.27	1.12		D	600	700	750	800
B 505	42	904	5934/9158	7.8	20	2000	3700	5100	0	80.8	19.2	17.3	1.12	1.14	1.11	D	600	600	750	750
B 505	42	904	5934/9157	14.1	20	1800	3500	4300	0	79.0	21.0	16.9	1.18	1.28		D	500	500	700	700
B 505	41	904	6033/9301	6.4	20		4200	5000	0	82.9	17.1	15.5	1.06	1.10	1.11	E	550	550	700	700
B 505	41	904	6032/9102	5.8	30		5300	6100	0	84.3	15.7	14.2	1.17	1.11	1.10	E	700	750	850	900
B 505	41	904	6031/9112	11.4	20			5500	0	82.3	17.7	15.0	1.09	1.02	1.13	E	750	750	850	900
B 505	41	904	6031/9111	1.3	20	9300	12200	13700	0	82.1	17.9	16.3	1.00	0.94	1.10	F	1450	1400	1450	1600
B 505	41	904	6131/9104	6.5	20	7200	8000	10300	0	78.8	21.2	18.3	1.00	1.03	1.14	F	1100	1050	1250	1300
B 505	41	904	6131/9103	7.6	20	7200	8100	8600	0	79.2	20.8	18.1	0.93	0.94	1.15	F	900	850	950	1000
B 505	41	904	6231/9200	11.9	20		7600	7800	0	78.6	21.4	19.1	0.95	0.94	1.12	F	850	800	850	900
XB 505	52	906	6230/9853	1.5	20		7500	7800	0	81.0	19.0	18.4		1.08	1.15	E	850		1000	1050
XB 512M	23	911	7546/9870	0.9	20			2700	2	76.6	23.4	23.4	1.43			C	400	400		450

ERLAUTERUNGEN ZUR ZÄHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZÄHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZÄHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZÄHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZÄHLT
 + = SONDERZÄHLSTELLE

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahrr- streifen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 1	1	1052	6307/0172	2.7	40			8300	0	81.7	18.3	16.0	1.24	1.29	1.42	E	1050	1000	1150	1200
A 1	1	1052	6307/0173	2.6	40			8100	0	82.9	17.1	14.6	1.09	1.27	1.41	E	1050	850	1050	1100
A 1	1	1052	6407/0174	2.2	40			8000	0	83.5	16.5	14.1	0.96	1.09	1.40	F	1050	800	900	1050
XA 1	1	1052	6407/0175	8.1	40			7700	0	85.2	14.8	12.8	1.00	1.20	1.34	F	1000	800	950	1000
A 1	1	1051	6407/0176	3.2	40		3000	9100	0	85.1	14.9	13.3	1.01	1.15	1.29	F	1100	950	1100	1200
A 1	1	1051	6507/0177	3.9	50		3900	9900	0	86.3	13.7	11.6	1.07	1.15	1.29	F	1200	1100	1200	1300
A 1	1	1051	6507/0353	6.1	50		5000	10800	0	87.5	12.5	10.1	1.02	1.02	1.23	F	1300	1150	1200	1350
A 1	1	1051	6508/0354	4.9	40	3500	7800	14000	0	87.7	12.3	9.8	0.84	0.90	1.15	F	1650	1350	1350	1650
A 1	1	1051	6608/0180	3.8	40		9800	17400	0	87.8	12.2	9.5	0.92	0.89	1.17	F	2050	1750	1650	2050
A 1	1	1051	6608/0181	1.9	40		6500	10600	0	91.0	9.0	7.0	0.96	0.70	1.04	F	1250	1150	900	1250
A 1	1	1051	6608/0182	3.2	40		7200	10600	0	89.7	10.3	7.7	0.91	0.69	1.09	F	1250	1100	850	1250
A 1	1	1051	6607/0183	3.3	40	4400	8000	12500	0	90.6	9.4	7.0	0.91	0.68	1.06	F	1450	1300	1000	1450
A 1	1	1051	6707/0823	1.3	40	3200	5800	8800	0	91.7	8.3	6.6	0.85	0.68	1.13	F	1050	900	700	1050
A 1	1	1051	6707/0185	1.1	40			21300	0	93.6	6.4	5.9	0.82	0.62	0.98	G	2350	2050	1550	2350
A 1	1	1051	6707/0304	1.8	40	15800	17800	21700	0	93.9	6.1	5.5	0.82	0.63	1.05	G	2400	2100	1600	2400
A 6	1	1051	6707/0106	1.2	40	1700	4600	9700	0	83.1	16.9	16.4	1.72	1.14	1.36	D	1250	1350	1250	1550
A 6	1	1051	6707/0108	0.5	40	1700	2700	5800	0	89.1	10.9	8.8	1.38	0.76	1.35	E	800	800	500	850
A 6	1	1051	6707/0107	5.2	40	1800	3100	6500	0	80.5	19.5	19.1	1.54	1.19	1.43	D	900	850	850	1050
XA 6	1	1051	6708/0101	8.2	40	19300	23600	27600	0	84.0	16.0	13.4	0.85	0.61	1.02	G	2950	2700	1900	2950
A 6	1	1051	6708/0109	3.1	40			25800	0	83.9	16.1	13.3	0.97	0.63	1.03	G	2850	2750	1850	2850
A 6	1	1051	6708/0102	3.2	40	18200	23300	25700	0	84.0	16.0	13.8	1.01	0.64	1.04	G	2850	2800	1850	2900
A 6	1	1051	6709/0103	6.8	40	17400	21000	25900	0	82.5	17.5	15.6	1.01	0.67	1.07	G	2950	2800	1950	2950
A 6	1	1051	6609/0105	5.0	40	15500	20000	25400	0	80.7	19.3	17.0	1.07	0.78	1.18	F	3000	2750	2150	3000
A 6	1	1051	6609/0104	5.9	40	13600	15400	20100	0	80.0	20.0	18.5	1.07	0.82	1.24	F	2450	2250	1800	2450
A 8	1	1051	6505/0154	2.0	40			8500	0	85.8	14.2	12.2	1.16	0.99	1.02	E	950	1000	1000	1150
A 8	1	1051	6607/0145	6.5	40				0											
A 8	1	1051	6608/0144	2.9	50		4600	10800	0	83.9	16.1	13.4	0.72	0.69	1.06	F	1250	1000	900	1250
A 8	1	1051	6608/0143	2.1	40		5600	13000	0	86.7	13.3	9.9	0.77	0.67	1.09	F	1500	1250	1000	1500
A 8	1	1051	6608/0142	1.1	40		9600	17100	0	89.3	10.7	8.4	0.81	0.65	1.09	G	1950	1650	1250	1950
A 8	1	1051	6608/0141	3.1	60		15000	22400	0	88.9	11.1	8.4	0.94	0.61	1.01	G	2500	2350	1550	2500
A 8	1	1051	6608/0140	1.4	60		13400	19900	0	87.2	12.8	9.6	0.84	0.59	0.96	G	2200	2000	1400	2200
A 8	1	1051	6608/0139	1.6	60		9800	13600	0	87.2	12.8	9.6	0.83	0.65	1.04	G	1550	1350	1050	1550
A 8	1	1051	6609/0138	2.8	40	4000	9100	13100	0	86.1	13.9	10.3	0.87	0.69	1.07	F	1500	1300	1050	1500
A 8	1	1051	6609/0137	3.6	40	5700	10400	13300	0	85.4	14.6	11.6	0.83	0.72	1.06	F	1550	1300	1100	1550
A 8	1	1051	6609/0136	0.3	40	8200	11500	17300	0	86.9	13.1	10.0	0.87	0.66	1.06	G	1950	1750	1300	1950
A 8	1	1051	6609/0135	1.5	40	8200	12400	18700	0	85.7	14.3	11.6	0.76	0.68	1.00	G	2100	1750	1450	2100
A 8	1	1051	6609/0134	1.1	40	11900	14300	19100	0	87.2	12.8	10.1	0.82	0.70	0.99	G	2150	1850	1500	2150
XA 8	1	1051	6709/4827	6.3	40	8500	11400	12900	0	86.4	13.6	11.6	0.97	0.81	1.11	F	1550	1350	1150	1550
A 8	1	1051	6709/0131	1.5	40	10700	14300	18900	0	86.7	13.3	11.2	0.95	0.84	1.12	F	2200	1900	1700	2200
A 62	1	1052	6409/0191	2.6	40		2900	4800	0	86.7	13.3	11.5	1.03	1.14	1.35	E	650	500	600	650

ERLAEUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 620	1	1051	6706/0124	4.7	40		17500	20300	0	85.9	14.1	11.2	0.93	0.60	0.95	6	2200	2100	1400	2250
A 620	1	1051	6707/0123	1.9	40		19300	23500	0	87.9	12.1	9.4	0.94	0.55	0.84	6	2400	2500	1550	2600
A 620	1	1051	6707/0122	1.5	40	14700	24900	28700	0	87.6	12.4	10.4	0.90	0.62	1.03	6	3050	2900	2000	3050
XA 620	1	1051	6707/0121	3.9	40	18000	27000	34300	0	88.1	11.9	9.5	0.84	0.50	0.90	6	3400	3350	2050	3500
A 620	1	1051	6707/0120	2.4	40	21700	31000	39600	0	87.7	12.3	10.3	0.80	0.51	0.95	6	3950	3750	2350	3950
A 620	1	1051	6707/0119	1.5	40		44200	46200	0	89.6	10.4	8.2	0.80	0.50	0.95	6	4450	4300	2650	4450
A 620	1	1051	6708/0114	1.4	40		41400	50400	0	90.4	9.6	7.6	0.90	0.56	0.98	6	4750	4750	3000	4750
A 620	1	1051	6708/0113	1.1	40	32600	33300	45800	0	88.8	11.2	8.1	0.92	0.55	0.97	6	4450	4450	2750	4450
A 620	1	1051	6708/0112	0.2	40		39200	39700	0	88.8	11.2	8.2	0.83	0.53	1.07	6	4000	3650	2350	4000
A 620	1	1051	6708/0111	1.3	40		19500	25300	0	84.8	15.2	12.2	0.89	0.61	1.02	6	2750	2500	1750	2750
A 623	1	1051	6608/0248	1.1	40	10200	14200	17400	0	91.9	8.1	6.0	0.81	0.47	0.90	6	1950	1700	1000	1950
A 623	1	1051	6608/0544	1.6	40		15700	18200	0	92.2	7.8	5.8	0.79	0.47	1.02	6	2050	1750	1050	2050
A 623	1	1051	6608/0532	0.9	40		16000	18100	0	92.7	7.3	5.5	0.75	0.45	0.95	6	2000	1700	1000	2000
XA 623	1	1051	6708/0246	1.6	40	12900	16300	22000	0	92.7	7.3	5.3	0.82	0.49	1.01	6	2450	2200	1300	2450
A 623	1	1051	6708/0521	1.4	40		15900	17700	0	92.3	7.7	6.3	0.80	0.43	0.99	6	2000	1750	950	2000
A 623	1	1051	6708/0245	3.5	40	13100	16700	18900	0	92.1	7.9	6.5	0.81	0.43	0.99	6	2100	1900	1000	2100
A 623	1	1051	6707/0523	0.5	40			9400	0	90.8	9.2	7.5	0.78	0.34	0.83	F	1100	1000	450	1100
A 623	1	1051	6708/0244	1.4	40	8300	12200	12300	0	92.3	7.7	6.1	0.71	0.39	0.93	6	1400	1200	650	1400

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 10	1	1001	6606/0200	1.4	40	4200	9300	12700	0	86.2	13.8	11.5	0.85	0.48	1.03	G	1150	1150	750	1150
B 10	1	1001	6606/0214	1.3	40		2300	3600	0	85.3	14.7	11.8	0.77	0.48	1.11	G	350	350	250	350
B 10	1	1001	6606/0324	2.7	40		5600	8100	0	85.6	14.4	11.1	0.79	0.51	1.11	G	750	750	550	750
B 10	1	1001	6507/0201	2.6	20	5800	7800	9600	70	90.7	9.3	6.4	0.91	0.80	1.09	G	1000	950	900	1000
B 10	1	1001	6507/0223	1.9	20		6300	8400	29	89.7	10.3	8.0	0.95	0.87	1.09	G	900	850	850	950
*B 40	1	1001	6708/0225	1.6	40		14000													
B 40	1	1001	6708/0226	1.0	20	11200	13600	15000	75	93.0	7.0	4.7	0.83	0.55	1.04	G	1300	1300	950	1300
B 40	1	1001	6708/0227	1.6	20		7700	7400	81	92.5	7.5	5.1	0.94	0.69	1.05	G	750	750	600	750
B 40	1	1001	6708/0228	2.3	20	8800	8900	10000	129	93.6	6.4	5.0	0.82	0.57	1.00	G	900	900	700	900
B 40	1	1001	6708/0230	1.8	20	8600	11100	13100	148	92.7	7.3	5.7	1.01	0.76	1.10	G	1350	1350	1100	1350
B 40	1	1001	6709/0233	2.9	20	6100	6700	8100	40	92.0	8.0	6.8	0.79	0.79	0.92	G	800	750	800	800
B 40	1	1001	6709/0461	0.6	20		6000	6600	91	89.4	10.6	8.3	0.87	0.83	1.00	G	700	650	700	700
B 40	1	1001	6709/0234	4.2	20	4400	5100	6100	44	89.3	10.7	9.0	0.78	0.82	1.03	G	600	550	600	600
B 40	1	1001	6609/0235	1.1	20	7400	7800	8300	52	92.0	8.0	6.8	0.84	0.62	0.93	G	750	750	650	750
B 40	1	1001	6609/0484	0.3	20		10800	12500	154	92.1	7.9	5.6	0.73	0.66	0.96	G	1100	1100	1000	1100
B 40	1	1001	6609/0486	0.9	22		8000	9100	114	93.0	7.0	5.1	0.79	0.58	0.92	G	800	800	700	800
B 40	1	1001	6609/0236	2.4	22	7700	9000	9700	167	92.7	7.3	5.6	0.80	0.57	0.96	G	850	850	700	850
B 40	1	1001	6610/0240	0.5	20		5300	9900	174	92.3	7.7	5.7	0.83	0.65	1.07	G	900	900	750	900
B 40	1	1001	6610/0238	4.7	21		5900	7000	41	93.8	6.2	5.4	0.83	0.77	1.14	G	700	650	600	700
B 40	1	1001	6610/0239	1.6	20	3300	2900	5000	53	83.4	16.6	12.9	0.86	0.75		G	500	500	450	500
B 41	1	1001	6408/0350	1.1	20	4200	4800	5800	14	82.2	17.8	16.0	1.10	1.09	1.20	E	700	650	700	850
B 41	1	1001	6408/0444	0.7	20		2700	2700	18	89.4	10.6	8.0	0.68	1.11		F	300	250	350	350
B 41	1	1001	6408/0263	3.2	20	3200	5200	5200	12	89.0	11.0	9.5	0.68	1.11	1.23	F	600	450	650	650
B 41	1	1001	6409/0442	0.8	20		6200	6000	25	89.5	10.5	9.6	0.68	1.07	1.23	F	650	500	700	750
B 41	1	1001	6409/0262	1.0	20	3700	6200	6200	10	90.2	9.8	9.3	0.62	1.04	1.21	F	700	500	750	750
B 41	1	1001	6409/0261	2.8	20	3500	3800	3900	8	88.8	11.2	7.8	0.91	1.00		F	450	400	500	500
B 41	1	1001	6408/0430	1.3	20	3600	4600	5000	12	93.9	6.1	5.2	0.93	0.92		F	550	500	550	600
B 41	1	1001	6408/0260	1.6	20	3900	5300	5800	13	92.3	7.7	6.2	0.87	0.94	1.15	G	600	550	600	700
B 41	1	1001	6508/0264	3.7	20		3500	4400	0	92.7	7.3	5.2	0.81	0.76		G	450	400	400	450
B 41	1	1001	6508/0443	1.7	20		4800	6100	0	92.4	7.6	5.3	0.95	0.78	1.22	G	650	650	550	650
B 41	1	1001	6508/0584	1.0	20		4200	5400	0	92.5	7.5	6.2	0.94	0.85	1.09	G	600	550	550	600
B 41	1	1001	6508/0265	1.7	20		6500	8600	1	91.9	8.1	5.9	0.91	0.73	1.03	G	850	850	750	850
B 41	1	1001	6508/0252	3.4	20			8300	0	92.2	7.8	5.5	0.90	0.72	1.02	G	800	800	700	800
B 41	1	1001	6508/0256	2.3	20	5900	7600	9400	18	92.0	8.0	5.7	0.86	0.73	1.03	G	900	900	800	900
B 41	1	1001	6508/0255	0.6	20		14200	11300	85	94.2	5.8	4.5	0.88	0.71	1.03	G	1050	1050	900	1050
B 41	1	1001	6608/0254	4.1	20	4000	6100	8000	5	91.8	8.2	5.2	1.04	0.53	0.92	G	800	800	600	800
B 41	1	1001	6608/0579	2.7	40		6500	8100	7	92.9	7.1	5.8	0.88	0.57	1.09	G	750	750	600	750
B 41	1	1001	6608/0855	1.8	20		7900	10200	10	87.8	12.2	9.4	0.96	0.44	0.94	G	1000	1000	600	1000
B 41	1	1001	6608/0556	0.8	20		7800	9300	15	89.4	10.6	9.1	0.85	0.43	0.95	G	850	850	550	850
B 41	1	1001	6608/0856	0.6	20		6600	7700	13	89.4	10.6	7.8	0.92	0.45	0.92	G	750	750	500	750

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 41	1	1001	6707/0242	1.4	20		10700	10500	23	96.5	3.5	4.9	1.21	0.75	1.15	G	1200	1200	950	1200
B 41	1	1001	6707/0243	1.3	20	3500	4900	11600	17	96.0	4.0	4.2	1.26	0.93	1.47	E	1450	1350	1150	1550
B 51	1	1001	6405/0294	1.5	20	2300	2700	3200	39	90.0	10.0	7.8	1.11	1.01		E	350	400	400	450
B 51	1	1001	6405/0293	2.7	20	1800	2400	2600	5	88.3	11.7	8.8	1.04	0.92		F	300	300	300	350
B 51	1	1001	6405/0292	3.2	30	3900	5600	6400	6	92.2	7.8	5.9	1.04	1.16	1.13	E	700	700	850	900
B 51	1	1001	6505/0280	2.8	30	6100	8100	9100	16	92.7	7.3	6.5	1.03	0.87	1.05	G	1000	1000	950	1050
XB 51	1	1001	6505/0291	4.9	21	8200	10800	10700	126	93.2	6.8	5.6	1.00	0.87	1.10	G	1150	1150	1050	1200
B 51	1	1001	6505/0005	2.0	20			6900	40	88.7	11.3	9.1	0.95	0.74	1.12	G	700	700	600	700
B 51	1	1001	6505/0289	4.7	21	6600	9300	6800	23	88.6	11.4	8.1	0.88	0.79	1.03	G	700	650	650	700
B 51	1	1001	6606/0288	1.1	20	7000	9300	8100	51	91.0	9.0	6.7	0.91	0.81	1.05	G	850	800	750	850
B 51	1	1001	6606/0296	3.0	20	5900	7100	7500	34	89.8	10.2	8.4	0.91	0.76	1.03	G	750	750	700	750
B 51	1	1001	6606/0285	1.5	22	14300	15400	19700	54	94.6	5.4	4.6	1.02	0.57	1.00	G	1850	1850	1300	1850
B 51	1	1001	6606/0303	0.2	22		13900	15400	108	95.0	5.0	4.4	0.95	0.63	1.07	G	1450	1450	1100	1450
B 51	1	1001	6606/0283	2.2	20		8900	9700	112	90.4	9.6	7.9	0.88	0.60	1.11	G	900	900	700	900
B 51	1	1001	6706/0281	2.9	22	10300	10100	11100	104	92.2	7.8	5.6	1.09	0.57	1.10	G	1150	1150	800	1150
B 51	1	1001	6706/0278	4.8	21	10300	7900	9500	53	92.3	7.7	5.7	0.89	0.61	1.11	G	900	900	700	900
*B 51	1	1001	6708/0273	2.9	20	11900	12900													
B 51	1	1001	6708/0439	1.7	20		12300	15100	3	89.8	10.2	8.5	0.87	0.52	0.99	G	1350	1350	1000	1350
B 51	1	1001	6808/0493	3.7	20		9300	10000	5	91.2	8.8	6.7	0.93	0.68	1.11	G	950	950	800	950
B 51	1	1001	6808/0269	2.5	20	5600	7900	8800	47	89.5	10.5	8.1	1.14	0.62	1.14	G	950	950	700	950
B 51	1	1001	6808/0268	3.6	20	4100	5300	5800	23	85.7	14.3	11.1	1.12	0.64		G	650	650	500	650
B 51	1	1001	6808/0267	0.8	20	2800	4000	6200	14	91.3	8.7	7.7	1.04	0.61		G	650	650	500	650
B 52	1	1001	6307/0362	2.4	20	3700	5800	3900	15	91.8	8.2	6.1	1.17	0.96		E	450	500	500	550
B 52	1	1001	6307/0361	0.8	20	4500	7400	3900	23	92.5	7.5	6.3	1.09	0.95		F	450	450	500	500
XB 52	1	1001	6307/0297	1.3	20	2400	4400	2800	36	92.9	7.1	6.5	1.05	0.94		F	300	350	350	350
B 52	1	1001	6307/0218	0.5	20			6200	21	87.5	12.5	11.2	1.11	1.00	1.20	E	700	700	700	850
B 52	1	1001	6308/0298	2.6	20	1800	3300	4200	15	84.1	15.9	14.6	1.03	1.04		E	450	450	550	550
B 52	1	1001	6308/0301	1.3	20	2200	3400	4300	19	86.6	13.4	12.1	1.05	1.08		E	500	500	600	600
B 52	1	1001	6308/0299	2.8	20	1900	4000	5000	18	78.1	21.9	20.9	1.17	1.00		E	600	600	650	700
B 52	1	1001	6408/0300	3.6	20	1600	3400	4600	9	75.2	24.8	22.1	1.12	0.92		F	550	550	550	600
B 52	1	1001	6408/0348	2.1	20	3100	5100	6400	8	83.9	16.1	15.5	1.05	1.12	1.21	E	750	700	800	900
B 52	1	1001	6408/0302	0.6	20		3000	3200	26	89.6	10.4	9.5	0.72	1.13		F	350	300	450	450
B 268	1	1001	6406/0322	1.8	20	2900	3300	3400	4	84.9	15.1	12.9	1.03	0.99		F	400	400	450	450
B 268	1	1001	6406/0321	1.1	20	2500	3300	3700	8	86.7	13.3	12.2	0.98	0.95		F	400	400	450	450
B 268	1	1001	6406/0323	1.6	20	2600	3400	3600	11	89.2	10.8	10.1	1.06	1.01		E	400	400	450	500
B 268	1	1001	6406/0320	1.7	20	2900	3800	3800	18	87.6	12.4	10.3	0.91	1.01		F	400	400	450	500
B 268	1	1001	6406/0071	1.2	20			3800	8	89.3	10.7	8.9	1.22	1.40		C	450	500	650	650
B 268	1	1001	6406/0072	1.2	20			3600	35	88.9	11.1	9.1	1.11	1.29		D	400	450	550	600
B 268	1	1001	6406/0073	3.2	20			3300	20	86.1	13.9	10.2	1.08	1.21		D	400	400	500	500
B 268	1	1001	6506/0318	3.9	20	3800	5000	5300	33	83.2	16.8	12.4	1.12	0.81		F	600	600	550	650

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 † = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						7	8	9		11	12	13	14	15	16		18	19	20	21
B 268	1	1001	6507/0317	1.7	20	3500	7800	7100	25	86.4	13.6	10.4	1.02	1.16	1.15	E	800	800	950	1000
B 268	1	1001	6507/0316	2.6	30	6500	8000	7300	29	85.9	14.1	11.0	0.96	1.12	1.12	E	800	750	950	1000
B 268	1	1001	6507/0315	2.6	20	7000	7900	8500	49	87.0	13.0	10.0	1.01	1.03	1.12	F	950	900	1000	1100
B 268	1	1001	6507/0313	3.2	20	5600	7100	8000	21	90.8	9.2	7.0	0.96	0.82	1.14	G	850	850	750	900
B 268	1	1001	6507/0634	1.5	20			3600	10	90.6	9.4	6.6	1.07	0.65		G	400	400	300	400
B 268	1	1001	6507/0074	0.5	20			5900	49	89.5	10.5	8.3	0.74	0.57		G	550	550	450	550
B 268	1	1001	6607/0310	4.0	21	8300	7500	7400	22	90.8	9.2	7.6	1.02	0.77	1.04	G	800	800	700	800
B 268	1	1001	6607/0076	1.0	30			5900	8	89.5	10.5	6.9	0.90	0.63	0.99	G	550	550	500	550
B 268	1	1001	6607/0077	0.9	30			6400	9	90.3	9.7	6.5	1.15	0.73	0.99	G	700	700	600	700
B 268	1	1001	6607/0309	1.0	21	9000	9000	10200	56	90.9	9.1	6.3	1.00	0.77	0.98	G	1050	1050	950	1050
B 268	1	1001	6607/0307	2.6	20	9300	11200	11800	49	93.4	6.6	5.3	0.92	0.59	1.02	G	1100	1100	850	1100
B 268	1	1001	6707/0305	1.6	20	13600	11600	12500	0	93.8	6.2	6.2	0.73	0.52	1.02	G	1100	1100	850	1100
B 268	1	1001	6707/0079	0.9	41			14100	0	94.8	5.2	5.6	1.00	0.75	1.12	G	1450	1450	1150	1450
B 269	1	1001	6408/0349	0.9	20	3300	2200	2800	11	72.5	27.5	24.6	1.61	0.79		E	400	400	350	400
B 269	1	1001	6408/0352	0.5	20		3500	4400	82	91.5	8.5	7.5	0.85	1.11		F	500	450	600	600
B 269	1	1001	6408/0347	5.0	21	2600	3500	3700	18	87.8	12.2	9.4	1.02	1.32		D	450	400	600	600
B 269	1	1001	6408/0403	0.3	20			4900	64	91.3	8.7	6.8	1.10	1.53		C	600	600	850	900
B 269	1	1001	6408/0346	1.9	20	2100	3600	4100	38	89.4	10.6	8.6	1.08	1.07		E	450	500	600	600
B 269	1	1001	6408/0402	0.6	20		4100	4400	20	90.9	9.1	7.8	1.08	1.50		C	550	500	750	800
B 269	1	1001	6408/0345	4.1	20	2100	4000	2400	12	88.8	11.2	9.5	1.12	1.48		C	300	300	450	450
B 269	1	1001	6508/0344	1.9	20	5600	5500	5300	19	91.2	8.8	8.7	1.04	1.18		E	600	600	750	750
B 269	1	1001	6508/0343	3.6	30	3100	4200	4400	22	89.7	10.3	8.1	0.95	0.79		G	500	450	450	500
B 269	1	1001	6507/0342	1.5	20	3700	4800	4700	16	88.6	11.4	9.0	0.98	0.96	1.21	F	550	500	500	600
B 269	1	1001	6507/0365	1.8	20		4400	6400	23	87.2	12.8	10.7	0.97	1.02	1.12	F	700	700	750	850
B 269	1	1001	6507/0341	4.5	21	5300	6500	7500	30	89.5	10.5	9.7	0.91	0.98	1.19	F	800	750	800	900
B 269	1	1001	6507/0340	1.0	21	7100	11400	4600	30	93.3	6.7	6.6	0.93	0.92	1.14	F	500	500	500	550
B 269	1	1001	6507/0080	0.9	20			10300	58	87.8	12.2	9.0	1.06	0.82	1.23	G	1150	1150	900	1150
B 269	1	1001	6507/0216	0.9	20		6000	11300	58	88.2	11.8	8.9	0.98	0.72	1.06	G	1100	1100	950	1100
B 269	1	1001	6507/0047	1.3	20			4300	10	87.2	12.8	9.0	0.96	0.69		G	450	450	400	450
B 269	1	1001	6507/0337	4.3	20	3900	5000	5900	45	87.4	12.6	10.0	0.88	0.72	0.99	G	600	600	550	600
B 269	1	1001	6606/0336	4.0	20	7200	7400	7600	44	82.8	17.2	15.1	1.02	0.86	1.09	G	850	800	750	900
B 269	1	1001	6606/0351	0.8	20	7000	8800	9200	90	87.1	12.9	12.0	1.05	0.79	1.05	G	1000	1000	850	1000
B 269	1	1001	6606/0325	4.0	20	3100	5000	5700	7	81.2	18.8	15.7	0.74	0.43	1.16	G	500	500	350	500
B 269	1	1001	6706/0328	3.3	20	2700	4600	6000	25	93.2	6.8	4.9	0.93	0.86	1.12	G	650	600	600	700
B 269	1	1001	6706/0215	2.2	20		2700	3400	11	91.5	8.5	7.0	0.94	0.96		F	400	350	400	400
B 269	1	1001	6706/0327	1.5	20	500	500	600	15	96.7	3.3	1.6	0.91	1.06		F	100	100	100	100
B 269	1	1001	6705/0326	1.3	20	400	500	500	1	97.7	2.3	1.4	1.49	1.05		D	100	100	100	100
B 327	1	1001	6307/0364	0.7	20			3200	0	82.8	17.2	15.8	1.13	0.98		E	350	400	400	450
B 405	1	1001	6606/0333	2.1	20	6900	7500	8400	62	91.7	8.3	7.2	0.86	0.68	1.09	G	800	800	700	800
B 405	1	1001	6606/0331	1.9	20		12300	5100	65	90.0	10.0	7.2	0.85	0.56	0.98	G	500	500	400	500

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B 405	1	1001	6706/0368	1.2	20	1300	1900	2900	8	91.2	8.8	7.1	0.99	0.93		F	350	300	350	350
B 405	1	1001	6706/0397	0.8	20		1600	2300	12	90.4	9.6	8.1	0.97	0.86		E	250	250	250	300
B 405	1	1001	6705/0367	0.7	20		2300	2500	27	92.0	8.0	7.3	0.90	1.06		F	300	250	350	350
B 405	1	1001	6705/0396	1.1	20		1000	1400	12	88.6	11.4	11.1	1.10	1.04		E	150	200	200	200
B 405	1	1001	6705/0366	0.3	20	600	1000	1000	2	83.0	17.0	16.5	1.88	1.19		B	150	200	200	200
B 406	1	1001	6404/0394	0.5	20	2900	4600	6100	67	86.2	13.8	13.7	1.36	1.13		D	750	800	900	950
XB 406	1	1001	6404/0393	4.0	20	2600	3400	3800	5	84.4	15.6	15.2	1.33	1.40	1.29	C	500	500	600	700
B 406	1	1001	6404/0392	3.2	30	2400	3200	5100	4	81.9	18.1	17.5	1.23	1.08		D	600	650	700	750
B 406	1	1001	6404/0391	2.8	20	2100	2700	3500	3	78.3	21.7	20.8	1.16	1.04		E	400	450	500	500
B 406	1	1001	6504/0390	5.9	20	2300	3400	4100	11	77.8	22.2	19.5	1.14	1.05		E	500	500	550	600
B 406	1	1001	6505/0395	3.1	20	3000	3600	4500	12	79.4	20.6	19.7	1.12	0.97		E	500	550	550	600
B 406	1	1001	6505/0389	8.1	20	2500	3000	4500	17	78.0	22.0	20.1	1.14	0.96		E	500	550	550	600
B 406	1	1001	6505/0388	4.0	20	4600	5900	7100	70	84.4	15.6	14.0	1.23	1.01	1.17	E	850	900	850	1000
B 406	1	1001	6605/0385	6.8	21	6600	8500	11300	17	82.7	17.3	14.8		0.88	1.08	G	1250		1150	1300
B 406	1	1001	6606/0384	1.4	21	8900	12800	13900	92	85.0	15.0	12.8	0.98	0.73	1.04	G	1350	1350	1150	1350
B 406	1	1001	6606/0383	3.0	20	11100	14800	18200	55	86.0	14.0	12.1	0.96	0.76	1.03	G	1750	1750	1450	1750
B 406	1	1001	6606/0407	1.8	40		18300	21600	0	85.2	14.8	12.9	0.93	0.67	0.99	G	1900	1900	1500	1900
B 406	1	1001	6606/0381	1.6	40	14500	22000	28300	0	85.6	14.4	12.2	0.89	0.60	1.00	G	2350	2350	1700	2350
B 406	1	1001	6606/0380	2.0	40	12400	19500	23700	0	83.2	16.8	13.7	0.89	0.65	1.00	G	2000	2000	1550	2000
B 406	1	1001	6706/0378	5.0	40	15700	22800	25600	6	86.6	13.4	11.0	0.87	0.64	0.97	G	2100	2100	1650	2100
B 406	1	1001	6707/0373	2.5	40	31000	44100	51400	0	90.5	9.5	7.9	0.93	0.53	0.96	G	4300	4300	2250	4300
B 406	1	1001	6707/0372	1.0	40	34700	29600	50700	0	90.3	9.7	7.1	0.91	0.62	0.93	G	4150	4150	2600	4150
B 406	1	1001	6708/0432	2.3	20	5500	7000	11700	48	94.3	5.7	4.7	0.99	0.58	1.03	G	1150	1150	850	1150
B 406	1	1001	6808/0370	0.3	20	2100	2700	4800	18	91.1	8.9	8.6	1.10	0.85		F	550	550	550	600
B 407	1	1001	6504/0429	0.3	20	900	1400	3200	30	97.3	2.7	2.5	1.27	1.55		B	400	400	600	600
B 407	1	1001	6504/0398	1.2	20	1700	1800	2100	15	91.3	8.7	7.7	1.17	1.03		E	250	250	300	300
B 407	1	1001	6504/0399	4.6	20	1500	1700	2200	7	88.9	11.1	9.9	0.95	1.11		E	250	250	300	300
B 407	1	1001	6404/0400	1.6	20	600	700	800	1	89.6	10.4	6.3	1.15	1.25		D	100	100	150	150
B 407	1	1001	6404/0401	1.9	20	700	800	800	3	88.4	11.6	8.3	1.21	1.15		D	100	100	150	150
XB 419	1	1001	6404/0406	1.3	20	1500	1800	2100	9	82.9	17.1	15.4	1.31	1.16		D	250	300	350	350
B 419	1	1001	6504/0405	7.7	20	1300	2200	2000	4	82.4	17.6	18.1	1.27	0.94		E	250	250	250	300
B 419	1	1001	6504/0404	0.7	20	1100	1700	3900	24	87.5	12.5	12.8	1.45	1.15		C	500	550	600	650
B 420	1	1001	6509/0414	2.4	20	1000	1300	1400	5	90.4	9.6	8.3	0.95	0.85		G	150	150	200	200
B 420	1	1001	6509/0413	1.5	20	2500	3900	3400	26	91.7	8.3	7.9	0.89	0.74		G	350	350	350	350
B 420	1	1001	6509/0412	2.9	20	2300	2800	3200	10	89.2	10.8	9.6	0.91	0.72		G	350	350	300	350
B 420	1	1001	6509/0411	2.1	20	3400	4300	4400	20	92.4	7.6	6.3	0.96	0.75		G	450	450	450	450
B 420	1	1001	6509/0410	3.5	20	1900	2700	2800	17	94.0	6.0	4.5	0.95	0.74		G	300	300	300	300
B 420	1	1001	6509/0409	3.3	20	2700	3500	3900	16	94.4	5.6	4.8	0.92	0.67		G	400	400	350	400
B 423	1	1001	6609/0516	1.3	20	5100	6300	5100	48	96.4	3.6	4.6	1.02	0.86	1.27	F	600	550	550	600
B 423	1	1001	6609/0771	3.7	21	2100	3300	2900	66	91.3	8.7	6.4	1.10	0.80		F	350	350	300	350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B 423	1	1001	6609/0416	0.5	20			9000	31	93.6	6.4	5.1	0.90	0.72	1.08	G	850	850	750	850
B 423	1	1001	6609/0417	0.6	20			3100	65	92.0	8.0	6.4	0.78	0.84	1.06	G	350	300	350	350
B 423	1	1001	6609/0503	0.7	20	7500	9600	10600	69	92.2	7.8	6.1	0.78	0.60	1.01	G	950	950	800	950
B 423	1	1001	6609/0502	3.5	40	8800	11100	13700	68	92.4	7.6	6.8	0.77	0.54	1.06	G	1150	1150	900	1150
B 423	1	1001	6709/0427	3.6	21	9100	11900	14100	173	94.8	5.2	4.9	0.84	0.56	1.11	G	1250	1250	900	1250
B 423	1	1001	6709/0219	0.6	20		10100	10800	18	92.9	7.1	5.5	0.82	0.56	1.18	G	950	950	700	950
B 423	1	1001	6709/0426	0.8	20	4700	5600	7800	50	93.1	6.9	5.3	1.06	0.62	1.20	G	800	800	600	800
B 423	1	1001	6709/0425	4.4	20	4000	5300	7500	44	92.6	7.4	5.0	1.10	0.64	1.18	G	800	800	600	800
B 423	1	1001	6709/0424	0.8	20	5200	7400	10900	154	93.5	6.5	4.1	1.11	0.54	1.02	G	1150	1150	800	1150
B 423	1	1001	6709/0423	5.3	20	2100	2700	3800	21	91.5	8.5	5.9	1.12	0.81		F	450	450	450	450
B 423	1	1001	6709/0422	1.1	21	3300	4300	4900	38	93.9	6.1	4.6	0.91	0.78		G	500	500	500	500
B 423	1	1001	6709/0421	1.3	20	2700	3600	3700	23	93.4	6.6	5.9	0.96	0.85		G	400	400	400	450
B 423	1	1001	6709/0420	0.6	20	3000	3800	4600	26	94.1	5.9	5.2	0.93	0.80		G	500	500	500	500
B 423	1	1001	6808/0419	8.8	20	1500	2300	2500	24	92.0	8.0	6.4	0.91	0.79		G	250	250	250	300
B 423	1	1001	6808/0418	0.3	20	800	1200	1600	12	95.7	4.3	4.0	1.31	0.96		E	200	250	250	250

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 * = NICHT GEZAEHLT
 † = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
																					7
+A	0	1151	3546/2004	3.0	60	19400	22500	32100	0	92.5	7.5	4.5	0.67	0.52	0.88	G	3300	3000	2000	3300	
A	0	1151	3445/0033	1.4	40			38500	0	92.2	7.8	4.1	0.91	0.76	0.98	G	3650	3900	3100	3900	
A	0	1151	3445/0034	1.0	60			64800	0	92.2	7.8	5.3	0.90	0.70	0.96	G	5500	5750	4500	5750	
A	0	1151	3445/0035	1.1	60			70900	0	94.2	5.8	4.5	0.87	0.78	0.96	G	6000	6350	5200	6350	
A	0	1151	3545/0036	2.4	40			23100	0	86.0	14.0	10.8	1.15	0.42	0.85	F	2300	2800	1350	2800	
A	10	0	1151	3445/0030	2.5	60		45000	0	90.9	9.1	5.2	0.79	0.61	0.95	G	4250	4350	3000	4350	
XA	10	0	1151	3445/2005	3.7	60	50900	77600	83200	0	92.0	8.0	5.0	0.89	0.75	0.92	G	6800	7400	5900	7400
XA	10	0	1151	3545/2003	0.5	80	76200	5900	22000	0	92.9	7.1	4.1	0.84	0.69	0.92	G	200	750	8000	750
A	10	0	1151	3545/0005	3.3	60	63100	85500	97500	0	93.0	7.0	3.8	0.85	0.67	0.91	G	8150	8600	6250	8600
A	10	0	1151	3546/0038	0.3	40			26200	0	92.6	7.4	4.4	0.71	0.52	0.89	G	2750	2550	1600	2800
A	10	0	1151	3546/0039	1.0	60			60500	0	92.0	8.0	3.6	0.71	0.69	0.99	G	5400	5350	4150	5400
A	10	0	1151	3545/0009	3.3	60	28200	37900	70400	0	93.3	6.7	3.7	0.73	0.65	0.91	G	6150	6200	4550	6200
A	11	0	1151	3445/0032	1.6	40			25300	0	93.2	6.8	3.1	0.97	0.74	0.95	G	2500	2800	2150	2800
A	13	0	1151	3546/0037	0.5	40			44400	0	92.3	7.7	4.3	0.86	0.72	0.93	G	4000	4300	3350	4300
A	13	0	1151	3546/0031	0.5	60			9700	0	93.3	6.7	3.3	0.87	0.74	0.89	F	1000	1050	850	1150
XA	15	0	1151	3545/2002	4.6	60	23400	33900	38000	0	91.2	8.8	7.2	0.89	0.97	1.07	G	3700	3700	3600	3950
A	15	0	1151	3545/0003	5.1	40	20200	24400	26900	0	91.1	8.9	8.4	0.94	0.94	1.16	G	2950	2800	2600	3000
A	15	0	1151	3545/0002	1.6	40	12500	12000	18000	0	87.6	12.4	11.3	0.91	0.97	1.25	F	2100	1850	1800	2100
XA	15	0	1151	3545/2001	0.6	40	5100	9300	14500	0	78.0	22.0	22.9	1.47	2.25	2.08	D	2250	1600	2350	2350

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ' = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- Richtung	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	1	0	1101	3544/0010	3.6	42	5800	4200	3000	391	92.0	8.0	8.9	1.00	2.30	1.14	A	400	350	750	750
XB	1	0	1101	3545/2061	1.8	62	17000	18200	20600	449	95.1	4.9	4.3	0.78	1.15	0.93	F	2050	1850	2000	2450
B	2	0	1101	3445/0012	5.1	42	8200	6900	7300	263	89.5	10.5	7.2	0.82	0.98	0.98	G	750	700	750	850
B	2	0	1101	3445/0014	0.4	42	12300	17700	20200	395	93.2	6.8	7.8	0.93	0.82	1.13	G	2000	1950	1550	2000
B	2	0	1101	3445/0015	0.8	42	21900	29400	29800	444	93.0	7.0	6.7	0.79	0.81	1.04	G	2550	2500	1900	2550
B	2	0	1101	3445/0016	2.3	52	29300	36500	36200	478	92.8	7.2	6.3	0.81	0.80	1.02	G	3100	3100	2100	3100
B	2	0	1101	3445/0017	3.0	50	37300	49200	49000	819	94.3	5.7	4.8	0.82	0.81	0.96	G	4250	4250	2800	4250
B	5	0	1101	3445/0013	2.6	42	9800	17700	17500	465	93.1	6.9	8.2	0.81	0.80	1.15	G	1600	1550	1300	1600

ERLAUTERUNGEN ZUR ZAEHLART (SPALTE 1):

KEIN EINTRAG = NUR MANUELL GEZAEHLT
 X = MANUELL UND AUTOMATISCH GEZAEHLT
 * = NUR AUTOMATISCH GEZAEHLT

R = RECHNERISCH ERMITTELT
 ° = NICHT GEZAEHLT
 + = SONDERZAEHLSTELLE

BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN, KÖLN

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz / 24 h			DTV Fahr- räder in Fz/24h	Anteile der Fahrzeugartengruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz / h			
						1970	1975	1980		PV	GV	SV	fer	bSo	bFr		Werktag	Urlaub	Sonntag	alle Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21