

Straßen- verkehrs-zählungen

**Straßenverkehrszählung 1978
in der Bundesrepublik Deutschland**

Ergebnisse für die Bundesfernstraßen

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

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
- 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
- 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

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 Bundes-
ministers 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) 3702-440
Telex 08 882 189 bas d
Druck: Becher Druck, 5040 Brühl

VORWORT DES HERAUSGEBERS

Seit Jahren ist es das Bestreben des Bundesministers für Verkehr und der Länder, alle Möglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung für die periodisch durchzuführenden Straßenverkehrszählungen auszunutzen und den Personalaufwand für die Zählungen zu vermindern. Diesem Ziel diene auch der stufenweise Aufbau eines umfassenden Netzes automatischer Langzeitzählstellen, mit dem die Datengrundlage verbessert, die Ergebnisse aktueller gemacht und der Rationalisierung der Arbeiten Rechnung getragen werden sollte. Erstmals werden nun für das Jahr 1978 die Ergebnisse nicht aus einer das ganze Netz abdeckenden Erhebung gewonnen, sondern mit Hilfe der automatischen Erhebungen an den Langzeitzählstellen und einer räumlichen, manuellen Teilerhebung des Verkehrs für alle Zählabschnitte hochgerechnet.

Diese manuellen Teilerhebungen sind für eine Reihe von Zählabschnitten, zumeist im Bereich von neu eröffneten Autobahnen (in einzelnen Bundesländern auch auf deren Wunsch in größeren Gebieten), durchgeführt worden. Sie wurden im Auftrag des Bundesministers für Verkehr nach einheitlichen Richtlinien von den Straßenbauverwaltungen der Länder vorgenommen. Nach denselben Richtlinien ist zum Teil auch der Verkehr auf Landes- und Kreisstraßen erfaßt worden. Die Daten dieser manuellen Erhebungen wurden vom Ingenieurbüro Dr.-Ing. Heusch/Dipl.-Ing. Boesefeldt, Aachen, zentral aufbereitet und ausgewertet. Die detaillierten Ergebnisse liegen in gesonderten Ergebnisbänden beim Bundesminister für Verkehr, bei der Bundesanstalt für Straßenwesen und bei den jeweiligen obersten Straßenbaubehörden der Länder vor.

Von der Bundesanstalt für Straßenwesen sind dann in einem zweiten Arbeitsschritt - unter Verwendung aller manuell oder automatisch erhobenen Daten - auch für die nicht gezählten Streckenabschnitte des Bundesfernstraßennetzes die durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärken sowie weitere Verkehrsparameter berechnet worden. Die veränderte Form der

Ermittlung des Verkehrs auf dem Bundesfernstraßennetz (Übergang zur räumlichen Stichprobe) ließ es angezeigt erscheinen, auch das Tabellenbild im Ergebnisteil zu verändern: die DTV-Werte werden nunmehr als Klassenwerte angegeben und den Ergebnissen früherer Zählungen gegenübergestellt. Daraus läßt sich - auch für einzelne Streckenabschnitte - die Entwicklung des Verkehrs deutlich ablesen.

In den drei Heften 13 bis 15 der Schriftenreihe "Straßenverkehrs-zählungen" sind

- Erhebungs- und Hochrechnungsmethodiken,
 - Einzelergebnisse für die Bundesfernstraßen
 - sowie zusammenfassende Darstellungen über Fahrleistungen und mittlere DTV-Werte für das Bundesgebiet, die einzelnen Bundesländer und die 149 Verkehrsregionen
- zusammengestellt.

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

ERHEBUNGS- UND BERECHNUNGSMETHODIK
BEI DER STRASSENVERKEHRSZÄHLUNG 1978
AUF DEN BUNDESFERNSTRASSEN

Kurzfassung

1. ALLGEMEINES

Für Straßenverkehrszählungen zur Ermittlung von Verkehrsstärken auf den Bundesfernstraßen wurden in der Vergangenheit im gesamten Netz manuelle Zählstellen eingerichtet. Die Teilnetze der Bundesautobahnen bzw. Bundesstraßen wurden dafür in Zählabschnitte unterteilt, die so abzugrenzen waren, daß sich innerhalb ihres Bereiches die Verkehrsstärke durch Zu- und Abfahrten nicht wesentlich änderte. Während des Erhebungsjahres wurde an 6 bzw. 8 repräsentativen Tagen in der Zeit von 15 bis 19 Uhr und teilweise von 7 bis 9 Uhr auf allen Zählabschnitten manuell gezählt. Diese Methodik einer räumlichen Totalerhebung mit zeitlicher Stichprobe erforderte einen hohen, stoßartigen Personaleinsatz verbunden mit einem erheblichen finanziellen Aufwand.

Zur Reduktion dieses Aufwandes wurde für das Jahr 1978 statt der räumlichen Totalerhebung erstmalig ein Verfahren mit zeitlicher und räumlicher Stichprobe konzipiert, in das die Ergebnisse aus den automatischen Zählungen an Langzeitzählstellen auch zur räumlichen Prognose der Verkehrsstärken einbezogen wurden.

2. VERFAHRENSGANG

2.1 Auswahl der manuellen Zählstellen

Für das Zähljahr 1978 mußte die Auswahl der manuellen Zählstellen unter zwei Gesichtspunkten gesehen werden:

- a) für Gebiete, in denen seit der letzten Zählung keine wesentlichen Verkehrsverlagerungen zu erwarten waren, sollte eine räumliche Stichprobe aus den Zählabschnitten von etwa 20 % gezogen werden, d.h. nur jede fünfte manuelle Zählstelle war zu besetzen;
- b) für Gebiete, in denen durch Eröffnung von Bundesfernstraßen seit der letzten Zählung regional oder in größeren Räumen (Korridoren) mit Verkehrsverlagerungen zu rechnen war, mußten auf allen davon betroffenen Zählabschnitten manuelle Zählstellen eingerichtet werden.

In den unter a) genannten Gebieten wurde die Anzahl der Zählstellen, an denen erhoben werden sollte, nach der Stichprobentheorie festgelegt. Ausgehend von der vom Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) vorgenommenen Einteilung des Bundesgebietes und West-Berlins in statistische Raumeinheiten¹⁾ und einer von der Bundesanstalt für Straßenwesen durchgeführten Einteilung des Autobahnnetzes in Streckenzüge (siehe Faltkarten in den Anlagen), wurde je statistischer Einheit eine repräsentative Zahl von Zählstellen ermittelt, deren örtliche Festlegung dann den Ländern oblag.

Für die unter b) aufgeführten Gebiete wurden die Strecken von der Bundesanstalt für Straßenwesen ausgewählt.

Weiterhin mußten noch manuelle Ergänzungs-Zählstellen in den Raumeinheiten eingerichtet werden, in denen die Zahl der automatischen Zählgeräte nicht ausreichte oder auf Bundesstraßen wegen besonders hoher Verkehrsstärken ($DTV_{1975} \geq 10\ 000$ Kfz/24 h) eine reine Hochrechnung mit zu großen Unsicherheiten behaftet gewesen wäre.

1) Das ist die Zusammenfassung von Kreisen zu Einheiten, die im statistischen Sinne als homogen zu bezeichnen sind.

2.2 Erhebungs- und Hochrechnungsmethodik für die manuell gezählten Zählabschnitte

An zwei Normalwerktagen, zwei Freitagen und zwei Sonntagen in den Monaten April, Mai und Juni, sowie an zwei Urlaubswerktagen in den Monaten Juli und August wurde jeweils 4 Stunden von 15 bis 19 Uhr an den festgelegten Querschnitten gezählt. Dabei wurden 10 verschiedene Fahrzeugarten und erstmals zusätzliche Personenkraftwagen mit Anhänger getrennt registriert.

Um die Ergebnisse der Zählungen auf die "durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke aller Tage des Jahres" (DTV) hochzurechnen, wurden die 4-Stunden-Werte mit Hilfe von Stunden/Tag-Faktoren (gewonnen aus Regressionsanalysen der Zählungen an Langzeitzählstellen) auf den Tagesverkehr des betreffenden Zähltages hochgerechnet. In die Regressionsanalysen gingen dabei die Werte ein, die nach einem eigens entwickelten Verfahren aus den drei ersten Quartalen des Jahres auf das ganze Jahr hochgerechnet wurden. Der Einfluß der Fußballweltmeisterschaft wurde ebenfalls einer Analyse unterzogen, deren Ergebnis Auswirkungen auf das Hochrechnungsverfahren hatte.

Durch Mittelwertbildung aus dem Tagesverkehr der verschiedenen Zähltage wurden zunächst die durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärken für die Normalwerktag (DTV_W), die Urlaubswerktag (DTV_U) und die Sonntage (DTV_S) berechnet und anschließend daraus die DTV des Jahres durch Gewichtung der Verkehrsstärken der genannten Fahrtzweckgruppen - nach Bundesländern unterschiedlich - mit der Anzahl der zugehörigen Tage nach folgender Formel ermittelt:

$$DTV = \frac{1}{365} (n_W \cdot DTV_W + n_U \cdot DTV_U + n_S \cdot DTV_S)$$

mit

n_W = Anzahl der Werktag außerhalb der Urlaubszeit

n_U = Anzahl der Urlaubswerktag

n_S = Anzahl der Sonn- und Feiertage

In weiteren Rechengängen wurden aus den DTV der Fahrzeuggruppen (ebenfalls mit Hilfe von Regressionsgleichungen) die Bemessungsverkehrsstärken MSV berechnet.

Desgleichen wurden die DTV-Werte für die Fahrzeugartengruppen Personenverkehr (PV), Güterverkehr (GV) und Schwerverkehr (SV) hochgerechnet.

2.3 Ermittlung der Verkehrsstärken für Streckenabschnitte, an denen nicht erhoben wurde

Grundlage für die Hochrechnung der Verkehrsstärken für die nicht gezählten Streckenabschnitte ist die Ermittlung von Zuwachsraten für jede Streckenabschnittsgruppe innerhalb einer statistischen Raumeinheit (Bundesstraßen) oder eines Streckenzuges (Autobahnen). Streckenabschnitte, die nicht in Verkehrsverlagerungsgebieten lagen, wurden bei den Autobahnen in einer und bei den Bundesstraßen in zwei Gruppen zusammengefaßt. Die erste Gruppe der Bundesstraßen enthält alle automatischen Langzeitzählstellen, die Ergänzungszählstellen und die 1978 nicht gezählten Abschnitte (mit der aus dem Jahre 1975 bekannten Abschnittslänge), deren DTV_{1975} unter 10 000 Kfz/24 h lag. In der zweiten Gruppe wurden alle Streckenabschnitte zusammengefaßt, deren DTV_{1975} gleich oder größer 10 000 Kfz/24 h war. Bei den Autobahnen wurde dieser Unterschied nicht gemacht, da nur ein sehr geringer Anteil eine DTV unter 10 000 Kfz/24 h aufweist. Je eine weitere Gruppe bildeten auf Bundesstraßen die Korridorzählstellen, die durch benachbarte Neubaustrecken von Verkehrsverlagerungen betroffen waren und auf Autobahnen die Verlagerungszählstellen, die durch größere Netzergänzungen starke Verkehrsumlagerungen erfahren hatten.

Für jede Gruppe von Zählstellen wurde für jede statistische Einheit die mittlere Zuwachsrate des Verkehrs unter zusätzlicher Einbeziehung der Ergebnisse früherer Verkehrserhebungen ermittelt und daraus die Werte für 1978 (DTV, DTV der einzelnen Fahrzeugartengruppen, MSV) berechnet.

3. ERGEBNISAUSGABE

Durch die Ermittlung der Verkehrsstärken aus einer räumlichen Stichprobe werden die in der Hochrechnung aus der zeitlichen Stichprobe auftretenden Streuungen noch verstärkt. Daher wurden in den Gesamttabellen nicht die exakten Werte für die Verkehrsstärken angegeben, sondern die hochgerechneten Werte Klassen zugeordnet, von denen jeweils die Klassenobergrenze angegeben ist. Die Klassenbreite beträgt bei den DTV-Werten 500 Kfz/24 h und bei den MSV-Werten 50 Kfz/h.

Um die an den einzelnen Zählstellen eingetretene Entwicklung deutlich zu machen, sind die DTV-Klassenobergrenzen, soweit vorhanden, auch für die Zähljahre 1970, 1973 und 1975 angegeben worden. Die Fahrzeugartengruppen "Personenverkehr" (PV), "Güterverkehr" (GV) und "Schwerverkehr" (SV) wurden als Anteil an der DTV des Kraftfahrzeugverkehrs in Prozent dargestellt.

Weiterhin wurden aus den Einzelergebnissen Jahresfahrleistungen und mittlere DTV-Werte - nach Ländern getrennt und für die Bundesrepublik Deutschland insgesamt - berechnet. Diese Angaben und zusätzlich die Mittelwerte und Standardabweichungen der ganglinienspezifischen Freitags- (b_{Fr}), Sonntags- (b_{So}) und Ferienfaktoren (fer) wurden als charakterisierende Kenngrößen für jede statistische Raumeinheit bzw. jeden Streckenzug der Autobahnen ermittelt und ausgegeben.

ERLÄUTERUNGEN ZUR AUSGABE DER EINZELERGEBNISSE

Die aus den Erhebungen und Berechnungen ermittelten Kenngrößen über das Verkehrsgeschehen auf den Bundesfernstraßen im Jahre 1978 werden in komprimierter Tabellenform herausgegeben. Sie umfassen alle 1975 existierenden Zählabschnitte auf den freien Strecken der Bundesfernstraßen und die bis 1978 durch Netzergänzungen und Umwidmungen hinzukommenden Streckenabschnitte abzüglich der durch Abstufungen entfallenden.

Die Darstellung der Einzelergebnisse je Streckenabschnitt wurde gegenüber der Ausgabe 1975 abgewandelt, da die 1978 erstmals angewandte Form der Erhebung einer begrenzten räumlichen Stichprobe die Berechnung aller Detail-Werte für die Streckenabschnitte, an denen nicht gezählt wurde, nicht zuläßt:

- Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) und die Bemessungsverkehrsstärke (MSV) werden durch Angabe der Klassenobergrenze dargestellt. Die Klassenbreite beträgt bei den DTV-Werten 500 Kfz/24 h, bei den MSV-Werten 50 Kfz/h
- Die Angabe von DTV-Werten getrennt nach Fahrzeugarten entfällt.
- Die Bemessungsverkehrsstärke (MSV) wird nur für den Gesamtverkehr angegeben.

Demgegenüber werden Informationen über die Entwicklung des Verkehrs auf jedem Streckenabschnitt durch zusätzliche Angabe der DTV-Werte aus den Jahren 1970, 1973 und 1975 - sofern vorhanden - gegeben.

Wird die Anwendung von DTV-Werten für die Fahrtzweckgruppen Normalwerktag (DTV_W), Urlaubswerktag (DTV_U) und Sonntag (DTV_S) notwendig, so können diese Daten mit Hilfe der Regressionsgleichungen berechnet werden, die in Teil I, Kap. 3.2.5, des Heftes 13 dieser Reihe angegeben sind. Die Werte können aber auch von der Bundesanstalt für Straßenwesen zur

Verfügung gestellt werden.

Für Streckenabschnitte, die 1975 und 1978 nicht gezählt wurden, können keine Werte ausgegeben werden. In solchen Fällen oder wenn die Berechnung einer DTV aus anderen Gründen nicht möglich war, sind in Spalte 10 die Abkürzungen n.b. "nicht berechnet" ausgedruckt worden.

Zur Unterscheidung, ob und wie im Jahre 1978 an einem Streckenabschnitt erhoben wurde, sind in Spalte 1 vor der Straßenummer folgende Zeichen ausgedruckt worden:

+ = 1978 manuell gezählt

x = 1978 automatisch gezählt

* = 1978 manuell und automatisch gezählt

= 1978 nicht gezählt.

Wurde an einer Zählstelle 1978 nur automatisch gezählt, so wurde dieser Wert in der Tabelle angegeben. Ein Vergleich mit dem für 1975 ausgedruckten DTV-Wert ist nicht immer möglich oder zulässig, da auf Bundesstraßen eine eindeutige Zuordnung der Langzeitzählstellen zu manuellen Zählstellen schwierig sein kann und auf Autobahnen das Hochrechnungsverfahren für die manuellen Zählstellen bei sehr hohem Ferienreiseverkehr zu Unterschätzungen der tatsächlichen Verkehrsstärke führen kann.

Die Ergebnisse der Erhebungen und Berechnungen sind getrennt nach Ländern und den Straßenklassen Autobahn (A) und Bundesstraße (B) ausgegeben worden. Innerhalb eines Landes und einer Straßenklasse sind die Zählabschnitte nach Straßenummern, innerhalb dieser nach Bauamtsnummern und innerhalb der Bauämter nach der Zählstellenummer sortiert.

In den Ländern Bremen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern und Saarland und in wenigen Bauämtern der übrigen Länder werden für die Numerierung die Nummern der Topographischen Karte 1:25000 (TK25) benutzt. Bei der Sortierung wurden diese in die Zählstellenummer mit einbezogen. In Bauämtern, in denen beide Numerierungssysteme vorkommen, erscheinen daher die Zählstellen mit der TK-Nummer grundsätzlich erst hinter denen mit einfachen Nummern.

Das für die Berechnung der Verkehrsstärken an den nicht gezählten Streckenabschnitten angewandte Verfahren basiert auf der Einteilung des Bundesgebietes in statistische Raumeinheiten und der Einteilung des Autobahnnetzes in Streckenzüge. In den Ergebnistabellen ist in Spalte 3 bei den Autobahnen die Nummer des Streckenzuges und bei den Bundesstraßen die Nummer der statistischen Raumeinheit, in der die Zählstelle liegt, ausgedruckt. Eine Übersicht der Einteilung und Nummerierung der statistischen Raumeinheiten und Streckenzüge ist den DIN A 3-Faltkarten in der Anlage der Hefte 13 und 15 dieser Reihe zu entnehmen.

Als weitere Anlagen sind diesem Heft beigefügt:

- eine Karte der Bundesrepublik Deutschland mit der Lage der "Zählstellen auf Bundesautobahnen und Bundesstraßen" im Maßstab 1:750 000, in die die Grenzen der Bauämter und der statistischen Raumeinheiten eingezeichnet sind;
- eine "Karte der Verkehrsstärken auf Bundesautobahnen und Bundesstraßen" im selben Maßstab.

Besonderheiten:

- Durch die Neugliederung der Bauämter in Schleswig-Holstein fielen eine Reihe von Zählstellen mit nunmehr gleicher Nummer in denselben neuen Bauamtsbezirk. Teilweise wurden mögliche Verwechslungen dadurch abgefangen, daß von der erhebenden Behörde den alten Zählstellennummern TK-Blattnummern vorangestellt wurden. War dies nicht der Fall, erhielten die 1978 gezählten Zählstellen vor der dreistelligen Nummer des Jahres 1975 eine 1 und die 1978 nicht gezählten Zählstellen eine 9. In gleicher Weise wurde bei Zählstellen in Rheinland-Pfalz und Hessen verfahren, die von benachbarten Bauämtern dieselbe TK-Blattnummer und dieselbe Zählstellennummer erhalten hatten.
- Wegen der auch auf dem Netz der Bundesstraßen eingetretenen starken Verkehrsverlagerungen durch die zwischen 1975 und 1978 ergänzten größeren Autobahnteilstücke der A 61 (Krefeld-Ludwigshafen) und der A 48 (Koblenz-Trier) sind die Werte der Verkehrsstärken für die 1978 nicht gezählten

Streckenabschnitte in Rheinland-Pfalz auch auf den Bundesstraßen streckenbezogen und nicht raumbezogen berechnet worden.

Erläuterungen zum Tabellenkopf:

Spalte	Bezeichnung	Erläuterungen
(1)	Zählart	+ = manuell gezählt x = automatisch gezählt * = manuell und automatisch gezählt leer = nicht gezählt
	Str.-Kl. u.-Nr.	Straßenklasse (A=Autobahn, B=Bundesstraße) Straßennummer in aufsteigender Folge je Bundesland und Straßen- klasse
(2)	Bau- amt	Kennziffer des Autobahn- oder Straßenbauamts, Namensangaben s. Verzeichnis der Bauamtskennziffern
(3)	Region	Nummer der statistischen Raumein- heit für Bundesstraßen oder des Streckenzuges von Autobahnen
(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. Rad- wege im überwiegenden Teil des Zählabschnitts <u>Obergrenze der DTV-Klasse in</u> <u>Kfz/24 h</u> Obergrenze der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke aller Tage des Jahres in beiden Fahrt- richtungen (DTV) in Klassenbreiten von 500 Kfz/24 h für die Zähljahre:
(7)		1970
(8)		1973
(9)		1975
(10)		1978

		<u>Anteile an der DTV der 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)		- Urlaubs- werktage
(20)		- Sonn- und Feiertage
(21)		- alle Tage des Jahres

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 215	12	152	/0913	6.6	40		11000	13500	16000	88.2	11.8	9.4	1.05	1.11	1.10	E	1700	1750	1750	2100
A 215	12	152	/0914	7.2	40			15500	18500	88.0	12.0	9.6	.99	.95	1.16	E	1900	2000	1850	2250
A 215	12	152	/0915	3.2	40			14500	17500	88.1	11.9	9.7	.98	.72	1.06	F	1750	2000	1500	2050
+A 226	14	153	/0112	4.5	40	12500	13000	15500	16500	90.8	9.2	8.6	1.08	.88	.91	F	1700	1900	1650	2050

Str-Kl und -Nr	Bau- amt	Region	Blatt-Nr der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 12 103 /0202 6.3 21 15500 11000 10000 10000 91.6 8.4 6.9 .90 .89 .99 G 950 950 950 1050																				
B 4 12 103 /0203 6.0 22 10000 6000 6000 6500 87.6 12.4 8.5 .89 .86 1.06 G 600 600 600 650																				
+B 4 12 103 /0227 .5 41 20000 21000 23000 93.6 6.4 4.8 .89 .76 1.17 G 2300 2250 1600 2300																				
B 4 12 103 /9201 4.2 21 10000 7500 7000 7000 90.2 9.8 6.8 1.13 .98 1.04 F 700 750 800 850																				
B 4 12 103 /9204 4.9 20 12000 6000 5000 5000 88.7 11.3 7.6 .59 .90 1.02 G 500 450 500 500																				
+B 4 13 105 /0301 6.2 21 8500 6000 7000 7500 89.4 10.6 7.8 .98 1.19 1.18 E 750 750 900 950																				
B 4 13 105 /0302 5.2 21 12000 4000 4500 4500 87.2 12.8 9.6 .92 1.06 .98 F 450 450 550 550																				
B 4 13 105 /0303 4.0 21 12500 4500 5500 6000 89.3 10.7 8.2 .93 .93 .99 G 550 550 600 650																				
B 4 13 105 /0305 4.5 21 15000 5000 5500 6000 88.7 11.3 8.1 .90 1.26 1.08 E 550 550 750 750																				
B 4 13 105 /0501 6.1 20 10000 4000 4500 4500 83.9 16.1 11.3 1.35 1.04																				
B 4 13 105 /0502 2.9 21 11500 5500 5500 5500 84.1 15.9 11.7 1.29 1.08																				
B 4 13 105 /0503 2.9 21 11000 4500 4500 5000 86.8 13.2 10.4 1.04 1.00																				
B 4 13 105 /0504 1.3 21 12000 6000 6000 6500 90.6 9.4 6.7 .91 1.03 1.07 F 650 600 750 800																				
XB 4 13 105 /0507 3.3 21 14000 8000 7500 8000 83.9 16.1 9.8 0.97 0.78 1.09 E 900 850 700 900																				
B 4 13 105 /0508 3.4 21 15500 9000 9500 10000 91.5 8.5 5.5 .80 .86 1.07 G 950 900 900 1000																				
B 4 13 105 /0509 1.4 21 16500 9000 9500 10500 91.4 8.6 5.8 .81 .81 1.08 G 1000 950 900 1050																				
B 4 13 105 /0559 2.4 21 11000 4500 4500 5000 90.8 9.1 8.2 .89 1.13 1.11 F 500 450 600 600																				
*B 5 11 101 1119/0501 3.9 20 2500 2000 3000 3000 96.1 3.9 3.1 2.31 1.72 1.25 A 300 550 500 650																				
B 5 11 101 1119/0502 2.3 21 5000 4500 6000 6500 93.8 6.2 5.1 1.39 1.10 1.08 E 650 750 800 950																				
B 5 11 101 1119/0522 7.4 20 3000 3500 3500 4000 94.6 5.4 3.5 1.38 1.00 1.18 E 450 500 500 550																				
B 5 11 101 1219/0401 1.9 20 2500 3500 3500 3500 92.4 7.6 5.4 1.80 1.13 1.05 D 400 500 500 600																				
B 5 11 101 1219/0402 7.5 20 3500 3500 4500 5000 88.7 11.3 6.1 1.68 1.02 1.06 D 550 700 650 750																				
*B 5 11 101 1319/0301 12.7 20 5000 6000 7000 7500 88.9 11.1 8.0 1.39 1.19 1.12 D 750 950 950 1100																				
B 5 11 101 1319/0302 5.8 22 7000 8000 9000 10000 90.6 9.4 5.8 1.45 .93 1.04 E 1000 1200 1050 1350																				
B 5 11 101 1420/0201 11.2 21 8000 8000 8500 10000 89.7 10.3 7.0 1.27 .89 1.00 F 1000 1100 1000 1200																				
*B 5 11 101 1520/0206 4.8 20 6000 7000 7000 7000 86.3 13.7 9.1 1.28 1.03 1.02 E 700 900 850 950																				
B 5 11 101 1620/0201 4.9 20 7000 6000 5500 6500 85.6 14.4 10.4 1.58 1.10 1.12 D 650 800 800 950																				
B 5 13 102 /0101 4.2 20 8000 7000 7500 9000 83.7 16.3 13.0 1.32 1.29 1.20 D 900 1000 1200 1350																				
XB 5 13 102 /0102 1.0 20 7000 6500 7000 5500 79.8 20.2 16.8 0.99 0.72 1.05 D 600 550 400 600																				
B 5 13 102 /0103 4.0 21 12000 12000 9500 11500 83.8 16.2 13.8 1.17 1.16																				
B 5 13 102 /0201 1.2 20 4000 3500 4000 5000 90.0 10.0 9.1 1.13 .88 1.01 F 500 500 500 600																				
B 5 13 102 /0202 2.9 20 4000 4500 4500 5500 87.8 12.2 10.1 1.23 1.02 1.03 E 550 600 650 700																				
B 5 13 102 /0203 6.8 21 3500 4000 4500 5000 87.1 12.9 11.1 1.12 .95 1.05 F 500 550 550 600																				
B 5 13 102 /0205 1.7 21 6500 8000 8000 10000 85.6 14.4 10.7 1.02 .79 1.01 G 950 1000 900 1050																				
+B 5 13 102 /0206 1.5 21 8000 10000 10500 10500 87.8 12.2 9.7 1.02 1.00 1.00 F 1050 1100 1150 1250																				
*B 5 13 102 /0207 .5 22 11000 13500 13500 11500 90.9 9.1 8.2 1.06 .77 1.05 G 1150 1200 950 1200																				
XB 5 13 102 /0238 1.5 21 5000 4500 5000 5500 83.6 16.4 14.1 1.01 0.89 1.06 E 550 500 550 550																				
+B 5 13 102 /0244 1.3 20 11000 11000 11500 11000 89.0 11.0 8.5 1.02 1.03 1.00 F 1100 1150 1250 1350																				
B 5 13 102 /0401 2.0 21 11500 11000 5000 6000 71.8 28.2 24.1 .78 1.04																				
B 5 13 102 /0402 2.7 20 10000 9500 N.B.																				
B 5 13 102 /0403 2.5 20 10000 10000 7000 8500 78.4 21.6 18.2 1.09 1.13																				
+B 5 13 102 /0404 5.1 21 12000 11000 11500 14500 86.2 13.8 11.6 .88 1.13 1.20 F 1450 1350 1550 1800																				
+B 5 13 105 /0405 3.3 21 8500 10500 11500 13500 83.5 16.5 11.1 .86 1.00 1.11 G 1350 1250 1350 1550																				
+B 5 13 105 /0406 1.2 21 4500 13000 13000 17000 87.4 12.6 9.4 .94 .98 1.10 F 1700 1700 1600 1950																				
+B 5 13 105 /0407 1.2 21 6500 10500 12500 15500 85.9 14.1 9.5 .96 1.03 1.15 F 1600 1600 1550 1900																				

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	105	/04 08	1.3	21	7500	15000	16500	22000	88.9	11.1	8.5	.83	.85	1.10	G	2250	2000	1750	2250
B	5	13	102	/04 55	2.1	20	10000	10000	8500	10000	82.1	17.9	14.9		1.11	1.12					
+B	5	13	105	/06 01	4.2	21	16000	18000	17500	2500	87.6	12.4	8.2	.99	.82	1.05	G	250	250	200	250
+B	5	13	105	/06 02	5.0	21	17000	20000	20500	6000	88.9	11.1	7.1	1.15	.89	1.06	F	600	700	600	750
+B	5	13	105	/06 70	2.3	40	22500	22500	24000	32500	89.8	10.2	7.3	.79	.68	.98	G	3000	2900	2250	3000
B	5	13	102	1620/03 01	10.2	21	3500	4000	3500	4000	87.3	12.7	9.1	1.74	1.03	1.11	D	400	550	500	600
B	5	13	102	1620/03 16	1.8	21	5000	4500	4500	5500	83.8	16.2	12.4	1.63	1.13	1.11	D	550	700	700	800
B	5	13	102	1720/01 03	11.8	21	5500	5000	7000	8000	88.3	11.7	7.7	1.33	.87	1.05	F	850	950	850	1000
B	5	13	102	1820/04 04	3.8	21	6500	7500	9000	10500	88.9	11.1	7.1	.95	.57	.96	G	1050	1050	800	1050
B	5	13	102	1920/04 01	9.9	21	4000	4000	4500	5500	88.5	11.5	7.2	1.27	1.11	1.12	E	550	600	650	750
B	5	13	102	1920/04 03	5.9	21	7000	8000	8000	10000	89.6	10.4	6.4	.80	.60	.88	G	900	900	750	900
B	5	13	102	2020/05 03	7.8	20	4000	4000	4000	4500	91.2	8.8	5.7	1.58	1.27	1.01	D	450	550	650	750
B	5	13	102	2020/05 05	4.5	21	4000	4000	4500	5000	86.9	13.1	7.9	1.18	.83	1.02	F	500	550	500	600
XR	5	14	105	/07 01	3.9	21	9500	11000	10500	13500	90.6	9.4	9.5	1.03	1.01	1.12	F	1300	1300	1300	1350
+B	5	14	105	/07 02	1.7	20	9000	9500	9000	8000	90.7	9.3	11.0	.97	1.04	1.00	F	800	800	900	950
B	5	14	105	/07 04	5.0	21	7500	8000	9000	9500	92.2	7.8	7.0	.89	1.10	1.13	F	950	900	1100	1200
B	5	14	105	/07 05	8.5	20	5000	6000	5500	6000	89.9	10.1	9.6	1.01	1.55	1.36	D	600	550	900	900
B	5	14	105	/07 07	1.1	20	500	1500	2000	2000	78.4	21.6	21.5	1.84	2.12	3.09	A	250	250	400	450
+B	75	14	104	/02 02	6.9	21	13000	15500	19000	20500	95.1	4.9	5.7	1.19	1.11	.77	E	1950	2400	2500	2750
+B	75	14	104	/02 03	1.4	60	18000	21000	24500	26500	94.2	5.8	5.9	1.08	1.03	.84	F	2550	2900	2950	3300
+B	75	14	104	/02 04	2.8	40	18500	18000	20500	20500	96.7	3.3	4.3	.98	1.01	.91	F	2000	2050	2150	2450
+B	75	14	105	/02 05	5.2	21	3000	4500	5000	5500	94.1	5.9	2.8	1.00	1.16	.97	E	550	600	750	750
+B	75	14	105	/02 06	6.0	20	4500	4500	5000	5000	92.1	7.9	4.2	.93	1.39	.97	E	500	500	750	750
B	75	14	105	/02 07	5.6	20	4500	5000	4500	4500	92.8	7.2	3.5	.97	.95	.93	F	450	450	500	550
+B	75	14	104	/02 14	2.7	42	20000	22000	23500	26500	94.7	5.3	5.0	.96	.92	.88	G	2600	2650	2550	2950
+B	75	14	105	/03 02	2.5	20	6500	6000	6500	7000	92.6	7.4	5.0	.87	1.27	1.02	E	650	600	900	900
B	75	14	105	/03 06	2.7	21	7500	8500	8500	9000	92.3	7.7	4.4	.82	.83	.98	G	900	850	850	950
B	75	14	105	/03 07	2.1	21	8500	9500	10000	10500	90.3	9.7	5.5	.83	.71	.95	G	1000	1000	850	1000
+B	75	14	105	/03 09	3.3	20	12500	12000	10500	12500	94.4	5.6	2.8	.83	.95	.96	G	1250	1100	1300	1350
B	75	14	105	/93 03	5.4	20	6500	7000	7000	7500	91.3	8.7	6.4	.91	.99	.95	F	750	700	850	850
H	75	14	105	/93 04	2.2	20	6000	7000	7000	7500	91.6	8.4	5.7	.92	.96	1.01	G	700	700	800	850
+B	76	11	101	1122/01 01	5.0	41	11500	11500	13500	12500	95.4	4.6	5.4	1.26	1.34	1.20	D	1250	1500	1600	1900
+B	76	11	101	1222/01 02	3.7	21	12000	12000	12000	12000	89.6	10.4	8.7	.88	.87	1.09	G	1200	1150	1050	1250
+B	76	11	101	1222/01 03	8.4	21	10500	10500	12000	8000	87.7	12.3	11.4	.83	.99	1.06	G	800	700	850	900
+B	76	11	101	1322/01 04	10.6	21	10000	11000	12000	8000	87.2	12.8	11.2	.69	1.15	1.15	F	850	650	950	950
+B	76	11	101	1423/06 02	5.8	20	9000	10500	12000	8000	86.5	13.5	11.9	.71	1.11	1.05	F	850	650	950	950
+B	76	11	101	1423/06 03	3.9	20	11500	13000	13500	8500	86.6	13.4	11.9	.86	1.12	1.03	F	850	800	1050	1050
+B	76	11	101	1423/06 04	1.1	21	18000	20500	20000	17000	89.4	10.6	8.8	1.00	1.03	1.03	F	1700	1750	1750	2050
+B	76	11	101	1423/06 05	9.2	21	7000	7000	7500	9000	92.0	8.0	6.3	1.02	1.07	.99	F	850	900	1050	1100
+B	76	12	103	/02 01	4.6	21	17500	21000	20500	21500	92.6	7.4	5.8	.90	.77	.90	G	2150	2050	1750	2150
+B	76	12	103	/02 04	10.0	20	7500	8000	8500	8000	93.2	6.8	5.2	1.15	1.01	1.04	F	800	950	900	1050
+B	76	12	103	/02 05	2.2	21	15500	19000	18000	16500	94.0	6.0	4.3	.89	.86	.91	G	1600	1550	1500	1700
XF	76	12	103	/02 32	9.4	20			13500	14000	90.6	9.4	8.1	1.07	0.86	1.06	E	1300	1350	1200	1350
+B	76	12	103	/04 01	4.0	22	8500	9500	10500	9500	91.5	8.5	6.7	1.15	1.26	1.09	E	950	1100	1250	1350
+B	76	12	103	/04 04	2.9	21	12500	13000	16500	16000	92.9	7.1	4.8	1.10	1.13	1.21	E	1600	1750	1700	2100

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 76	12	103	/0405	6.1	21	14000	14000	14500	15000	93.6	6.4	5.0	1.33	1.28	1.13	D	1500	1850	1900	2250
+B 76	12	103	/0427	4.4	21		8500	9000	8500	91.4	8.6	6.7	1.11	1.14	1.06	E	850	900	1000	1100
*B 76	12	103	/0501	7.1	21	13500	13500	13500	13500	93.4	6.6	4.9	1.03	1.02	1.00	F	1350	1450	1500	1650
+B 76	12	103	/0527	5.4	21		12500	13000	10500	94.4	5.6	5.1	1.12	1.21	1.16	E	1050	1150	1250	1450
+B 76	12	103	/1102	2.8	21	9500	9500	11500	11500	93.9	6.1	5.6	1.18	1.07	1.08	E	1150	1350	1300	1550
B 76	12	103	/9202	4.8	21	11500	10500	10000	10000	94.6	5.4	4.4	1.14	.92	1.04	F	1000	1050	1050	1200
+B 76	14	104	/0103	7.2	20	5000	5000	6000	6500	91.9	8.1	6.0	1.32	.98	1.03	E	650	800	700	800
+B 76	14	104	/0105	6.8	21	7000	7000	7500	8000	93.5	6.5	6.2	1.29	1.05	1.00	E	800	950	950	1050
XB 76	14	104	/0131	6.8	20			6000	7000	85.0	15.0	10.2	1.30	1.01	1.02	E	650	850	850	900
+B 76	14	104	/0401	7.9	21	7000	6000	6500	6500	95.7	4.3	3.0	2.02	1.92	.91	A	650	900	1400	1400
+B 76	14	104	/0601	7.7	21	2500	3000	3500	3000	94.0	6.0	6.2	1.91	1.41	.95	C	300	400	500	500
+B 76	14	104	/0602	4.2	20	9500	8000	9500	9500	96.8	3.2	2.9	1.70	1.38	1.06	C	1000	1400	1500	1650
+B 77	11	101	1423/0606	2.9	22	10500	14500	18500	10000	87.3	12.7	10.9	.80	.99	.99	G	1000	900	1100	1100
+B 77	11	101	1523/0626	9.1	22		6000	6500	6000	86.3	13.7	10.4	.94	1.09	1.03	F	600	600	700	700
+B 77	12	103	/0101	10.5	21	9500	6000	6500	6000	89.2	10.8	7.7	.93	.86	1.07	G	650	600	600	650
+B 77	12	103	/0102	2.7	40	17500	14500	15000	16000	89.0	11.0	6.8	.83	.83	1.00	G	1650	1500	1400	1650
+B 77	12	103	/0103	1.7	40	19500	19000	19000	20500	91.2	8.8	6.0	.86	.85	1.08	G	2100	1900	1650	2100
+B 77	12	103	/0104	5.6	40	14000	8000	9000	9000	86.6	13.4	9.6	.90	1.06	1.09	F	900	850	1000	1050
+B 77	12	103	/0131	2.3	20		4000	5000	5500	89.7	10.3	7.8	.89	.87	1.11	G	550	500	500	600
B 77	12	103	/0701	3.0	20	5000	3500	3500	3500	85.8	14.1	11.3	1.07	1.17	1.08	E	350	350	450	500
B 77	12	103	/0702	6.9	21	4500	4000	3500	3500	85.4	14.5	11.5	.99	1.18	1.15	E	350	350	450	450
B 77	12	103	/0703	1.3	21	3500	5000	5000	5000	83.5	16.5	12.3	1.00	1.13	1.14	F	500	500	600	650
XB 77	12	103	/9105	6.8	21	4000	4500	4000	4500	85.6	14.4	17.9	1.02	0.96	1.07	F	450	450	450	450
B 77	13	102	/0104	7.6	20	3000	3000	3000	3500	84.4	15.6	12.9	.92	1.06	1.08	F	350	350	450	450
B 77	13	102	/0105	5.7	20	4000	4000	4000	5000	84.7	15.3	12.9	.83	.81	1.00	G	500	450	500	500
XB 77	13	102	/0106	5.1	20	4000	4000	4000	4000	84.5	15.5	13.4	1.05	0.90	1.06	E	400	400	400	400
B 77	13	102	/0114	.2	22	8500	13500	7000	8000	92.0	8.0	7.2		.66	.98					
B 77	13	102	/0115	1.4	21	5500	5000	4500	5000	89.3	10.7	9.0	.93	.69	1.00	G	500	500	450	500
XB 77	13	102	/0158	.6	21	5000	5000	4000	9000	85.8	14.2	21.4	1.23	1.44	1.27	G	900	1000	1250	1250
+B 104	14	104	/0201	4.3	21	7000	4500	5500	6500	91.8	8.2	5.9	.96	.96	.98	F	650	650	700	750
B 199	11	111	1119/0601	6.1	21	3500	3500	4000	4500	91.3	8.7	6.2	1.23	.84	1.08	F	450	500	450	500
+B 199	11	101	1123/0106	11.4	21	7500	7500	7500	8000	94.5	5.5	3.8	1.18	1.28	1.01	D	800	950	1150	1200
+B 199	11	101	1123/0142	2.0	21	3000	9500	9500	12000	94.6	5.4	3.9	1.06	1.10	1.03	F	1150	1250	1400	1500
B 199	11	101	1219/0604	5.8	21	6000	4000	5000	5500	93.6	6.4	6.3	1.05	.75	.93	G	550	550	500	550
+B 199	11	101	1220/0801	9.2	20	2500	2500	3000	4500	89.4	10.6	7.7	1.23	1.14	1.13	E	450	500	500	600
+B 199	11	101	1221/0802	9.0	20	4500	5500	5500	6500	91.0	9.0	7.5	1.08	1.02	1.11	F	650	700	700	800
*B 199	11	101	1221/0931	5.2	21		6000	6000	7000	91.0	9.0	6.3	1.00	.98	1.09	F	700	750	750	850
*B 199	11	101	1222/0105	2.9	21	11500	11000	12500	12000	95.4	4.6	3.4	.87	.95	.99	G	1200	1150	1250	1350
+B 199	11	101	1222/0803	5.8	20	8500	8000	8000	10000	91.2	8.8	7.4	1.00	.92	1.09	F	1000	1050	1000	1150
B 199	11	101	1224/0701	16.7	21	4500	4000	4500	5000	93.3	6.7	4.8	1.60	1.20	1.06	D	500	600	700	750
B 199	11	101	1325/0702	12.5	21	4000	4000	4500	5500	92.9	7.1	5.7	1.37	1.21	1.14	D	550	600	700	800
+B 200	11	101	1222/0804	2.3	21	8500	9500	12000	12000	90.2	9.8	7.3	.89	.64	1.04	G	1150	1150	800	1150
+B 200	11	101	1222/0805	8.9	21	5000	7000	6500	6500	91.7	8.3	5.8	.88	.85	1.06	G	650	650	600	700
+B 200	11	101	1421/0806	17.2	21	3500	3500	3500	3500	85.2	14.8	11.5	1.02	.96	.98	F	350	400	400	400
B 200	11	101	1520/0209	2.5	20	4500	5500	6000	7000	89.6	10.4	8.8	1.17	.73	.87	G	700	750	650	750

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerfortyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
R 201	11	101	/0302	6.9	21	2500	3000	4000	4500	92.1	7.9	5.1	1.44	1.02	1.07	E	450	550	550	600
B 201	11	101	/0303	3.9	20	2500	3500	4000	4500	93.6	6.4	5.0	1.55	.88	1.07	E	450	550	450	600
B 201	11	101	/0304	.8	21	3000	6500	7500	8500	94.9	5.1	4.0	1.35	.93	1.05	F	900	1000	950	1150
+B 201	11	101	1324/0301	13.2	20	3000	4500	4000	5500	89.8	10.2	7.4	1.14	1.12	1.09	E	550	600	650	700
+B 201	11	101	1421/0607	5.5	21	2500	3000	3500	4500	88.2	11.8	9.9	1.60	1.47	1.49	C	450	600	600	750
+R 201	11	101	1423/0608	10.0	20	4000	4500	4500	8000	88.4	11.6	10.3	.84	.98	1.17	G	800	700	800	850
+B 201	11	101	1423/0609	4.5	20	5500	4000	6500	9000	94.0	6.0	4.6	.81	.72	1.09	G	850	850	700	850
+R 201	11	101	1423/0610	2.5	20	5000	5000	4500	5000	94.3	5.7	4.8	.98	1.16	1.05	E	500	500	650	650
+R 201	11	101	1423/0611	5.5	20	2500	3000	3500	3000	89.0	11.0	8.1	1.31	1.12	1.02	E	300	350	400	400
P 201	11	101	1520/0211	14.0	21	3000	3500	3000	3500	92.9	7.2	6.0	1.23	.86	1.04	F	350	350	350	400
B 202	11	101	/0107	13.1	20	2500	2500	2500	3000	89.9	10.1	4.7	1.31	1.40						
P 202	11	101	1618/0205	13.3	21	4500	4000	4000	4500	93.5	6.5	4.3	2.23	.86	1.07	D	500	750	500	750
B 202	11	101	1620/0202	10.2	20	5000	4500	4500	5000	88.1	11.9	8.7	1.87	1.05	1.07	D	500	700	650	800
B 202	11	101	1620/0319	9.8	20	3000	3000	4000	4500	85.3	14.7	10.5	1.63	1.02	1.04	D	450	550	550	600
+R 202	12	103	/0108	6.9	21		4500	4500	5000	91.7	8.3	5.3	.97	1.03	1.10	F	500	500	550	600
+B 202	12	103	/0110	2.2	21	11000	11000	11500	13000	91.9	8.1	6.7	.94	.91	1.10	G	1350	1300	1200	1450
R 202	12	103	/0134	10.5	20		3000	3000	3000	90.6	9.4	7.3	1.03	1.20	1.09	E	300	300	400	400
B 202	12	103	/0206	.8	21	8000	7000	6000	6000	92.1	7.9	5.5	.89	.68	.84	G	550	550	550	550
+P 202	12	103	/0225	5.5	20		8000	7500	7500	91.9	8.1	5.8	.98	.91	1.09	G	750	750	750	850
XB 202	12	103	/0234	4.0	22			7000	7500	76.6	23.4	15.5	1.15	0.94	1.10	E	750	800	800	800
R 202	12	103	/0502	3.5	22	7000	7000	8000	9000	91.2	8.8	5.7	.93	.71	1.03	G	850	850	750	850
H 202	12	103	/0503	5.2	21	4500	6000	5500	5500	90.2	9.8	7.3	.90	.72	.74	G	550	550	550	550
R 202	12	103	/0504	9.7	20	4500	5500	5500	5500	89.9	10.1	6.6	.88	.74	.97	G	550	500	500	550
B 202	12	103	/0528	3.7	21		5000	5000	5500	88.5	11.5	7.5	1.10	.72	1.08	G	550	550	450	550
B 202	12	103	/0529	1.3	20		4500	4500	4500	87.5	12.6	8.8	1.05	.82	1.03	G	450	450	450	500
R 202	12	103	/9205	4.0	21	6000	5000	8000	8000	87.6	12.4	9.6	1.33	.99	1.13	E	800	900	900	1050
R 202	12	103	/9206	9.0	20	5500	5000	5000	5000	91.4	8.6	6.1	1.28	1.21	1.06	D	500	550	700	750
R 202	12	103	/9207	11.7	20	4000	4500	5000	5000	91.2	8.8	5.8	1.78	1.23	1.13	C	550	700	750	850
H 202	12	103	/9501	5.8	20	6500	5000	4500	4500	91.4	8.6	4.9	2.26	1.72	1.28	B	450	700	850	950
B 202	14	104	/0502	14.4	20	4000	3500	4000	4500	90.5	9.5	5.8	1.59	.99	.99	E	450	550	500	600
B 203	11	103	/0406	5.1	21	4500	5000	6000	6000	94.2	5.8	4.3	1.53	1.05	1.13	D	650	750	750	900
+B 203	12	103	/0109	10.6	21	4500	4500	4000	4500	86.9	13.1	8.3	1.08	1.14	1.03	E	450	450	550	550
+R 203	12	103	/0409	13.0	21	4500	6500	7000	7000	92.1	7.9	5.8	1.41	1.76	1.21	C	700	900	1200	1300
+B 203	12	103	/0410	1.9	21	5000	7000	7500	7500	92.6	7.4	6.2	1.27	1.72	1.24	C	750	950	1250	1350
+B 203	12	103	/0411	7.7	21	3000	4500	6500	8500	94.6	5.4	4.0	1.18	1.47	1.25	D	850	1000	1200	1350
+B 203	12	103	/0428	4.8	20		3000	4500	6000	93.3	6.7	6.3	1.56	1.97	1.32	B	600	800	1100	1200
B 203	12	103	/0432	6.3	20			4000	4000	92.5	7.5	6.8	1.74	1.54	1.24	C	400	550	700	750
+B 203	12	103	/0506	3.1	21	2500	5000	6000	7000	93.0	7.0	5.5	1.04	1.22	1.07	E	700	750	900	950
+B 203	12	103	/0532	4.1	21		3500	5000	6500	94.4	5.6	5.1	1.33	1.66	1.30	C	650	800	1050	1150
R 203	13	102	1722/0105	10.4	21	3000	3000	3500	4500	82.0	18.0	11.2	1.29	1.08	1.13	E	450	450	500	600
XB 203	13	102	1819/0303	10.7	21	6500	6000	6500	5000	89.1	10.9	9.5	1.63	1.52	1.10	B	500	800	1150	1150
B 203	13	102	1820/0304	6.7	21	6500	6500	6000	7500	94.4	5.6	4.0	1.75	1.12	1.02	D	750	1000	950	1150
XB 203	13	102	1821/0104	10.3	21	3500	3500	4000	6000	83.5	16.5	13.2	1.07	0.81	1.06	G	700	650	550	700
B 204	12	103	/0704	4.0	20	5500	6000	6500	6500	88.9	11.1	8.7	1.48	1.29	1.27	D	650	750	900	1000
+B 204	13	102	/0126	1.4	21	9500	10500	11000	13500	91.3	8.7	6.8	1.11	1.20	1.10	E	1350	1500	1600	1850

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 204	13	102	/02 08	1.6	20	5500	5500	6500	7500	87.6	12.4	9.6	1.24	1.22	1.18	E	750	800	1000	1100
B 204	13	102	/02 09	5.3	20	5500	5000	5500	6500	87.9	12.1	9.6	1.23	1.23	1.18	D	650	650	850	900
B 204	13	102	/02 10	2.9	20	6500	7000	8000	9500	87.2	12.8	9.5	1.15	.90	1.12	F	950	1000	900	1100
B 204	13	102	/02 39	.6	20	6000	5500	6500	8000	86.2	13.8	10.0	1.26	1.11	1.18	E	800	850	950	1050
B 204	13	102	/02 51	2.8	20			4000	4500	79.3	20.7	15.5	1.65	1.26	1.42	D	450	550	600	750
B 204	13	103	/07 C5	8.2	20	7000	5000	6000	6000	86.7	13.3	9.8	1.23	1.29	1.21	D	600	600	800	850
XB 204	13	102	1821/0108	11.1	21	6000	6000	6500	7000	88.6	11.4	20.0	1.16	1.06	1.14	E	700	750	750	800
XB 204	13	102	1821/0109	10.6	20	5500	4500	4500	6000	81.9	18.1	14.2	1.31	1.70	1.27	C	600	700	1050	1050
B 205	12	103	/01 13	7.2	20	9000	4000	4500	4500	85.7	14.3	11.0	1.00	1.07	1.12	F	450	400	500	550
XB 205	12	103	/01 14	5.7	21	9500	3500	4000	4000	85.4	14.6	11.7	1.05	1.09	1.18	F	550	450	500	550
XB 205	12	103	/02 07	3.7	20	5500	9000	11000	11000	89.7	10.3	7.6	1.00	.84	1.06	G	1100	1150	950	1200
B 205	12	103	/02 24	8.0	20		5000	5000	5000	84.8	15.2	12.6	1.06	1.02	1.16	F	550	550	550	600
XB 205	12	103	/02 26	2.1	22		3500	4000	4000	85.6	14.4	10.8	1.11	1.17	1.20	F	400	450	500	500
B 205	14	105	/03 01	9.8	20	9500	7500	7500	8000	88.7	11.3	8.1	1.08	.96	1.08	F	800	800	850	950
XB 205	14	105	/03 03	2.5	21	16000	14000	13000	13000	87.5	12.5	9.7	.93	1.36	1.23	E	1300	1250	1700	1800
B 205	14	105	/03 04	1.8	20	6500	6500	8000	9000	90.0	10.0	8.1	.95	.79	.97	G	850	850	800	900
B 205	14	105	/93 C2	8.1	20	6500	5500	5000	5500	86.6	13.4	10.7	1.11	.99	1.01	F	550	600	650	700
XB 206	13	102	/01 20	5.3	21	6500	7500	7500	8500	88.1	11.9	11.4	1.00	0.77	1.06	E	900	900	650	900
XB 206	13	102	/01 21	5.2	21	4000	5000	4500	5000	89.6	10.4	8.5	.95	.87	1.06	G	500	500	450	550
B 206	13	102	/01 22	2.0	20	4500	5500	6000	7000	89.2	10.9	7.7		.78	1.01					
B 206	13	102	/01 23	.1	20	3500	4500	4500	5500	89.7	10.3	7.2	.75	.89	1.02	G	550	500	550	600
B 206	13	102	/01 25	1.9	21	5000	6000	5500	6500	90.1	9.9	7.6	1.10	1.07	1.02	F	650	650	750	800
B 206	13	102	/01 59	.4	20	4500	5000	4500	5500	84.6	15.4	13.0	1.13	1.15	1.14	E	550	550	700	750
XB 206	13	102	/02 11	.6	22	9500	15500	12000	12000	90.1	9.9	7.7	.92	.89	1.03	G	1200	1200	1150	1300
B 206	13	105	/03 06	5.5	20	3500	4500	4000	4500	86.5	13.5	11.1	1.13	1.15	1.12	E	450	450	550	600
B 206	13	105	/03 C9	3.0	21	4000	6500	7000	7500	89.4	10.6	8.0	1.02	1.12	.98	F	750	700	900	950
B 206	13	105	/03 10	4.0	20	3500	5500	5500	6000	85.4	14.6	11.8	1.25	1.46	1.14	D	600	600	900	900
B 206	13	105	/03 11	7.1	20	4000	6000	6000	6500	85.8	14.2	11.7	1.13	1.38	1.14	D	650	650	950	950
XB 206	13	105	/03 12	2.1	21	5000	6500	7000	7500	87.8	12.2	9.7	1.04	1.29	1.10	E	750	750	1000	1000
XB 206	13	105	/03 13	2.8	21	7000	10000	10500	11500	93.7	6.3	5.6	1.07	1.08	1.11	F	1150	1250	1300	1500
B 206	13	105	/03 48	3.8	22	4000	5500	6000	6500	86.7	13.3	10.9	1.24	1.43	1.14	D	600	650	950	1000
B 206	13	105	/03 49	1.6	20	6000	7000	7500	8000	86.4	13.6	11.5	1.25	1.26	1.17	D	800	900	1100	1200
B 206	13	105	/03 57	2.7	20		6000	6500	7000	87.1	12.9	10.8	1.27	1.41	1.14	D	700	750	1050	1050
B 206	13	102	/91 26	2.1	20	3500	4000	4000	5000	85.3	14.7	12.1		1.98	1.07					
XB 206	14	105	/03 05	1.4	22			17000	13000	90.9	9.1	7.8	.97	.79	1.09	G	1350	1350	1050	1350
XB 206	14	105	/03 08	9.7	20	6500	8000	7500	8000	87.7	12.3	10.0	1.04	1.05	1.12	G	850	800	800	900
XB 206	14	105	/04 02	13.7	20	7500	7500	8000	9000	90.5	9.5	7.2	1.00	1.05	1.04	F	900	950	1050	1100
XB 207	14	104	/02 08	4.0	21	14500	17000	17000	18000	96.8	3.2	4.0	.84	1.05	.94	F	1800	1650	1950	2100
XB 207	14	105	/02 15	2.2	21	9000	8000	9000	8000	91.6	8.4	10.4	1.21	1.34	1.09	D	750	850	1250	1250
XB 207	14	104	/04 04	5.7	21	14000	13000	14000	6000	90.3	9.7	7.3	1.16	1.33	1.01	D	600	650	850	850
XB 207	14	104	/04 05	.9	31	18500	18500	20000	10000	92.1	7.9	6.1	1.00	1.34	.92	E	950	1000	1400	1400
XB 207	14	104	/04 06	.9	21	5000	5000	6000	8000	94.8	5.2	3.4	1.15	1.35	1.03	D	800	900	1200	1200
XB 207	14	105	/04 20	3.0	20			5000	5000	93.3	6.7	4.9	1.26	1.86	1.17	C	500	600	950	950
B 207	14	105	/04 29	3.0	20	4500	5000	4500	5000	91.7	8.3	6.3	1.40	1.55	1.10	C	500	550	850	850
XB 207	14	105	/04 30	4.2	20	6500	6000	7000	7500	93.5	6.5	5.5	1.11	1.52	1.02	D	700	800	1150	1150

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrstreifen-Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
+R 207	14	105	/0442	3.1	20				10000	93.3	6.7	5.7	1.07	1.62	1.18	D	1000	1100	1600	1650
B 207	14	104	/0503	6.5	20	3000	2500	4000	4000	93.9	6.0	6.1	4.06	1.41						
XB 207	14	104	/0504	14.9	20	6500	6000	8500	8000	90.5	9.5	7.2	1.96	1.22	1.22	C	750	1400	1250	1400
XB 207	14	104	/0505	14.0	20			10000	11000	90.6	9.4	6.5	1.72	1.32	1.22	B	1100	1700	1650	1750
+B 207	14	104	/0506	7.4	22	9000	10000	11000	12000	90.7	9.3	8.1	1.76	1.58	1.31	B	1200	1800	1850	2200
B 207	14	104	/0522	9.3	20			7000	7000	86.6	13.4	8.8	3.11	1.35	1.19	E	700	1550	1200	1650
+B 207	14	104	/0604	6.1	20	4500	5500	6500	8000	92.6	7.4	5.2	1.63	.98	1.14	D	800	1150	850	1150
+B 207	14	104	/0606	5.7	21	11500	11500	13000	5000	87.4	12.6	11.3	1.38	1.52	1.03	C	500	600	800	800
+H 207	14	104	/0607	4.8	21	13000	12000	13500	5500	87.2	12.8	9.8	1.22	1.55	1.06	C	500	600	850	850
+B 207	14	104	/0608	1.1	20	8500	6500	7500	8000	92.5	7.5	5.7	1.34	1.43	.96	D	800	1000	1300	1300
+B 207	14	104	/0609	6.2	21	12500	11000	12000	4000	89.2	10.8	8.4	1.12	1.52	1.11	D	350	400	600	600
XB 207	14	104	/0634	6.2	21			9000	4000	85.8	14.2	11.7	1.13	0.97	1.02	E	350	400	450	450
+B 207	14	104	/0638	7.7	20	6000	6500	7500	10500	88.8	11.2	9.3	1.71	1.61	1.42	B	1100	1550	1650	2000
B 207	14	105	/0709	7.4	21	7500	8500	8000	8500	91.0	9.0	6.7	1.07	1.11	1.00	E	800	850	1000	1100
XB 207	14	105	/0710	6.0	21	9500	11000	10500	12000	85.6	14.4	10.0	1.00	0.87	1.07	E	1200	1200	1100	1250
+B 207	14	105	/0745	9.3	21	5500	5500	6000	6000	92.8	7.2	5.7	.95	1.47	1.08	D	600	600	900	900
+B 207	14	105	/0746	6.0	20		7000	6500	7000	92.1	7.9	6.1	.93	1.55	1.17	D	700	700	1100	1100
+B 207	14	105	/1431	11.8	21	7000	7000	7500	8000	94.1	5.9	4.7	1.11	1.68	1.01	C	750	850	1300	1300
B 208	14	105	/0209	6.8	20	1500	2000	2000	2000	89.8	10.2	7.7	1.07	1.27						
B 208	14	105	/0210	5.0	20	2500	3000	3500	4000	90.3	9.7	5.7	1.03	1.02	1.07	F	400	400	450	450
B 208	14	105	/0211	2.7	22	5500	6000	7500	8000	92.2	7.8	4.8	.92	.64	.81	G	750	750	650	750
B 208	14	105	/0403	1.8	20	2500	3000	3000	3000	91.5	8.5	5.7	1.03	1.28	1.08	E	300	300	450	450
H 208	14	105	/0431	5.5	20	2000	2000	2000	2000	91.3	8.7	6.0	1.17	1.44						
B 208	14	105	/9404	7.2	20	2500	2500	3000	3000	92.4	7.6	4.6	.86	1.50	1.05	D	300	300	450	450
B 208	14	105	/9408	7.8	20	1500	1500	1500	1500	94.7	5.3	2.9	1.29	1.25						
+B 209	14	105	/0713	7.0	20	5000	7000	6000	7000	91.2	8.8	6.9	.98	1.53	1.18	D	700	700	1050	1050
B 209	14	105	/0714	8.2	20	3000	3500	3000	3000	89.2	10.8	8.5	1.46	1.68	1.47	C	300	350	550	550
B 209	14	105	/0715	.9	20	5500	4500	3500	4000	91.1	8.9	8.5	1.08	1.42	1.36	D	400	400	600	600
B 209	14	105	/0741	.5	20	6000	7000	7000	7500	93.0	7.0	5.1	1.35	1.67	1.31	C	750	800	1300	1300
B 404	12	103	/0209	6.6	21	7500	8000	7000	7000	90.7	9.3	6.6	1.02	.93	1.00	F	700	700	750	850
B 404	12	103	/0327	5.1	21		8500	8000	8000	89.3	10.7	7.5	1.06	.96	1.03	F	800	800	850	950
XB 404	12	103	/9208	8.3	21			8500	9500	87.5	12.5	8.3	1.04	0.85	1.11	E	1200	1150	900	1200
B 404	14	105	/0310	6.0	21	10500	9000	8500	9000	85.2	14.8	12.7	1.10	1.22	1.11	E	900	900	1150	1250
B 404	14	105	/0311	3.5	21	10000	7000	6000	6500	82.6	17.4	14.2	1.30	1.38	1.38	D	650	700	950	1050
B 404	14	105	/0312	8.3	21	10500	7500	6500	7000	82.0	18.0	15.4	1.27	1.25	1.26	D	700	750	900	1000
B 404	14	105	/0328	5.3	21		7000	7000	7500	89.9	10.0	8.5	1.13	1.31	1.13	D	750	750	1050	1100
*B 404	14	105	/0603	6.0	22	2500	4000	4000	4500	86.8	13.2	10.3	1.08	1.41	1.15	D	450	500	650	650
B 404	14	105	/0605	1.6	22	3000	4000	4000	4500	86.1	13.9	9.7	1.51	1.15	1.12	D	450	550	600	650
B 404	14	105	/0718	4.1	21	2500	4000	4000	4000	92.8	7.2	4.7	.89	.96	1.08	G	400	400	450	450
B 404	14	105	/0720	1.4	22				N.B.											
+B 404	14	105	/0731	1.4	22				6000	93.2	6.8	4.2	.77	1.25	1.07	F	600	500	800	800
+B 404	14	105	/0742	1.2	22	5000	8000	7000	9000	93.9	6.1	3.7	.98	1.28	1.14	E	900	900	1150	1200
B 404	14	105	/0747	5.2	20	2500	3500	3500	3500	89.1	10.9	7.6	1.10	1.44	1.27	D	350	350	550	550
B 404	14	105	/0748	5.5	20	2000	3500	3000	3000	88.6	11.3	8.5	1.19	1.60	1.32	C	300	300	500	500
B 404	14	105	/9310	7.3	21	9500	9500	8000	8500	83.3	16.7	12.5	1.07	1.10	1.16	F	850	850	1000	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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
XB 4 J4	14	105	/9311	9.6	21	10500	8000	7000	7500	79.9	20.1	15.4	1.15	1.19	1.29	E	750	800	800	850
B 404	14	105	/9602	6.6	22	3500	4500	5000	5000	88.0	12.0	8.3	1.23	1.21	1.08	E	500	550	700	700
B 404	14	105	/9632	1.9	22	3000	5500	6000	6500	89.8	10.2	7.9	.80	1.33	1.03	E	650	550	900	900
B 430	12	103	/0106	10.8	20	4500	4000	3500	3500	92.9	7.1	4.6	1.65	1.86	1.30	B	350	400	650	650
B 430	12	103	/0208	10.1	21	6000	7500	7000	7000	90.1	9.9	6.5	1.00	1.07	1.04	F	700	650	800	850
B 430	12	103	/0313	14.3	20	4500	6500	7000	7000	91.4	8.6	5.6	1.13	1.18	1.20	E	700	700	850	950
B 430	12	103	/0610	6.5	20	7000	6000	6000	6000	93.7	6.3	4.9	1.76	1.59	1.29	B	600	750	1050	1100
B 430	12	103	/0707	10.9	21	2000	3000	3000	3000	86.2	13.8	9.6	1.20	1.08	1.17	E	300	350	400	400
B 430	12	103	/0708	.8	21	2000	3000	3500	3500	89.1	10.9	8.3	.92	1.25	1.18	E	350	350	500	500
B 430	12	103	/0727	7.8	21		4000	4500	4500	88.6	11.4	8.5	1.02	1.23	1.19	E	450	450	600	600
B 430	12	103	/0728	1.0	41		8000	7500	7500	91.6	8.4	5.3	1.00	.92	.90	F	700	750	800	850
B 430	12	103	/9108	6.0	21	6500	7000	7500	7500	93.1	6.9	5.1	1.55	1.37	1.25	C	750	900	1100	1250
B 430	12	103	/9109	13.0	20	4500	4000	4500	4500	89.9	10.1	8.2	1.57	1.76	1.47	B	450	550	850	850
B 430	13	102	/0245	1.7	21		2000	2500	3000	82.9	17.1	12.6	.84	1.07						
B 430	13	103	/0706	1.7	20	2500	2500	3000	3000	85.9	14.1	10.8	1.04	.99						
R 431	13	102	/0175	2.1	20		1000	1000	1000	93.1	6.9	3.8	1.55	1.32						
B 431	13	102	/0213	5.0	21	2500	3000	3000	3500	86.8	13.2	11.3	1.21	1.28	1.18	D	350	350	500	500
B 431	13	102	/0215	6.7	20	1500	1500	1500	2000	92.8	7.2	5.2	1.29	1.24						
B 431	13	102	/0216	5.5	20	1500	1500	1500	2000	91.9	8.1	6.2	1.24	1.32						
R 431	13	102	/0246	3.6	20		2000	2000	2500	83.5	16.5	11.2	1.28	1.44						
B 431	13	102	/0409	2.5	20			1500	1500	90.5	9.5	5.8	1.17	1.18	1.07	E	150	150	200	200
B 431	13	102	/0410	3.6	21	4000	4000	4000	4500	88.7	11.4	9.3	1.07	.98	1.10	F	450	450	500	550
B 431	13	102	/0413	6.7	21	3000	3000	2500	3000	90.8	9.2	6.4	1.04	1.37	1.13	D	300	300	450	450
B 431	13	102	/0414	9.4	21	4500	4500	4000	4500	90.4	9.6	5.9	.97	1.23	1.01	E	450	450	600	600
B 431	13	105	/0609	2.9	21	6500	7000	6500	7000	91.7	8.3	5.1	.89	.89	.97	G	700	650	700	750
B 431	13	105	/0610	1.8	21	6500	7000	6500	7000	92.1	7.9	5.4	.98	.85	1.03	G	650	650	650	750
R 431	13	105	/0615	2.7	21	7500	8500	7500	8000	93.3	6.7	4.4	.92	.94	1.04	G	750	750	800	900
B 431	13	105	/0616	3.7	21	6500	6500	6000	6500	91.4	8.6	6.0	.95	1.02	1.03	F	650	600	700	750
B 431	13	105	/0617	4.0	21	8000	9000	8500	9500	93.0	7.0	4.4		.98	1.03					
+B 431	13	105	/0621	.6	21	11000	13000	12500	15000	93.0	7.0	4.4	.78	.82	.92	G	1500	1300	1350	1500
B 431	13	103	/0709	1.9	20	2500	2500	2500	2500	85.6	14.4	10.7	1.38	1.48						
B 431	13	103	/0710	1.4	20	3500	2500	2500	2500	87.9	12.1	9.3	1.31	1.36						
B 431	13	102	1920/0407	14.2	20	1500	3000	3500	4000	89.7	10.3	6.1	1.35	1.25						
B 431	15	102	/0214	3.6	21	3000	3500	3500	4500	80.9	19.1	16.4	1.11	1.02	1.02	F	450	450	500	550
*B 432	13	105	/0314	3.4	21		13500	13000	13500	91.6	8.4	5.0	.89	1.23	1.06	E	1350	1250	1700	1750
+B 432	13	105	/0315	1.7	20	9000	9000	9500	9500	92.5	7.5	5.5	1.11	1.60	1.24	D	950	1050	1450	1550
B 432	13	105	/0316	6.3	20	9000	7500	8000	9000	89.9	10.1	7.3	1.30	1.63	1.25	C	850	950	1500	1550
B 432	13	105	/0317	6.4	20	9000	7500	7500	8500	90.1	9.9	7.2	1.33	1.63	1.23	C	800	900	1400	1450
B 432	13	105	/0510	1.5	20	9000	8000	8500	9000	91.8	8.2	7.0	1.32	1.61	1.25	C	900	950	1500	1550
B 432	13	105	/0511	3.2	21	9000	8500	9000	10000	91.5	8.5	6.3	1.37	1.55	1.26	C	950	1100	1550	1650
B 432	13	105	/0512	5.3	21	8500	8000	8500	9500	90.9	9.1	5.4	1.28	1.54	1.23	C	900	1000	1450	1550
+B 432	13	105	/0514	2.7	21	13500	15500	15000	16500	88.4	11.6	8.0	.82	.76	.98	G	1600	1500	1300	1600
+B 432	13	105	/0569	3.4	21		11500	12000	12000	92.3	7.7	5.2	.93	1.39	1.12	E	1200	1200	1700	1750
+B 432	14	105	/0315	13.0	21	10500	10500	11500	13500	91.7	8.3	5.6	1.35	1.46	1.24	C	1350	1700	2050	2250
+B 432	14	104	/0408	6.6	20	7000	5000	5500	6500	92.6	7.4	4.8	1.76	1.90	1.21	B	650	900	1350	1350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- menttyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
XB 432	14	104	/0409	6.5	21	5000	5500	5000	5000	86.9	13.1	10.0	1.47	1.79	1.19	A	600	750	1050	1050
+B 432	14	104	/0611	1.5	20	6000	5000	5500	6500	91.9	8.1	5.0	1.77	1.93	1.21	B	700	1000	1350	1400
+B 432	14	104	/0612	2.4	21	5000	4000	5000	8000	93.9	6.1	4.0	1.69	1.74	1.42	B	850	1200	1350	1600
+B 432	14	104	/0635	2.4	21				5500	95.2	4.8	2.8	2.08	1.95	.97	A	550	850	1250	1250
R 433	13	105	/0515	3.9	20	4000	3000	3500	3500	89.0	11.0	7.8	.99	1.08	1.06	F	350	350	450	450
+B 433	13	105	/0518	3.3	20	5000	5500	5500	4500	92.4	7.6	4.2	.95	1.02	1.01	F	450	450	550	550
B 433	13	105	/0519	.2	21	5000	7000	7000	7500	90.4	9.6	4.9	.90	.80	1.03	G	750	700	700	750
B 433	13	105	/0520	4.4	21	5500	9000	9000	9500	92.7	7.3	4.6	.84	.78	.96	G	900	850	850	950
B 433	13	105	/0521	.3	21		4500	6000	6500	91.3	8.7	6.0	.97	.98	1.13	F	650	650	700	800
B 433	13	105	/0570	1.0	20		6500	7000	7500	90.6	9.4	6.1	.93	.85	.97	G	750	700	750	800
B 434	14	105	/0316	3.2	21	7000	8500	9000	9500	94.3	5.7	3.2	.94	.87	1.08	G	950	900	900	1050
B 434	14	105	/0317	5.7	21	4500	5500	5000	5500	93.6	6.4	3.8	1.00	.82	1.00	G	550	550	500	550
+B 435	14	105	/1601	2.5	21	11000	13500	13500	13500	94.0	6.0	4.1	.85	1.25	1.08	E	1350	1200	1700	1750
B 501	14	104	/0507	5.3	20	2000	2000	3500	3500	91.6	8.4	5.2	3.03	.82						
B 501	14	104	/0508	7.4	20	2000	2000	2500	2500	93.2	6.8	4.3	2.86	1.05						
+B 501	14	104	/0613	18.9	20			7000	8500	94.9	5.1	3.8	1.87	1.92	1.28	B	850	1300	1650	1800
B 501	14	104	/0614	6.7	20	1500	1500	2000	2000	95.3	4.7	4.4	3.41	1.59						
+B 501	14	104	/0630	1.8	21	3000	3000	3500	5500	92.6	7.4	5.2	1.89	1.95	1.33	B	550	850	1100	1200
+B 502	12	103	/0210	3.2	21	11500	14000	14500	14000	96.8	3.2	2.4	1.41	1.24	.83	D	1400	1750	2100	2150
B 502	12	103	/0212	1.4	21	5500	6000	6500	6500	96.1	5.9	4.0	2.17	1.60	1.26	B	650	1000	1200	1350
B 502	12	103	/0213	9.6	21	5000	4000	4000	4000	95.1	4.9	3.1	2.26	1.71	1.25	B	400	650	850	900
B 502	12	103	/0233	3.2	21			11000	11000	95.5	4.5	3.6	1.53	1.17	1.17	D	1100	1350	1350	1650
+B 503	12	103	/0507	.9	20		12500	20000	25000	97.1	2.9	2.0	1.12	1.12	.95	E	2450	2750	2900	3300
*B 503	12	103	/0508	1.2	21		27000	27000	38500	96.7	3.3	2.7	1.09	1.03	.93	F	3800	4150	4100	4800
B 503	12	103	/0509	2.2	20	24500	14500	15000	15000	96.4	3.6	5.1	1.02	.62	1.04	E	1500	1550	1100	1550
B 503	12	103	/0530	2.0	21		5500	6000	6000	95.9	4.1	2.0	1.68	.96	1.07	D	650	800	700	900
B 503	12	103	/0531	3.3	21		2500	2000	2000	95.3	4.7	2.9	2.04	1.69						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlimentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	00	251	/0012	4.3	40	24500	27000	27000	31000	86.6	13.4	11.5	1.33	1.07	1.21	F	3200	3600	3100	3800
A 1	00	251	/0013	4.4	40	34000	36500	34500	40500	87.4	12.6	10.8	1.13	.95	1.17	G	4050	4250	3600	4250
A 1	00	251	/0015	5.5	60	69500	79500	69000	80500	87.6	12.4	10.8	1.02	.85	1.07	G	7400	7400	6500	7400
A 1	00	251	/0016	2.0	60	52000	66500	52500	61000	86.5	13.5	12.0	1.06	1.01	1.10	G	5900	5900	5500	5900
A 1	00	251	/0019	2.2	40	9000	23000	40500	47000	89.0	11.0	8.7	.99	1.00	1.23	G	4600	4500	4300	4600
A 7	00	251	/0018	2.0	40	5000	27500	42500	49000	90.2	9.8	7.8	1.34	1.07	1.30	G	4950	5200	4550	5200
A 7	00	251	/0020	3.5	60			52500	61000	90.2	9.8	8.0	1.16	.94	1.08	G	5950	5950	5200	5950
A 7	00	251	/0021	.8	60			49000	57000	90.2	9.8	8.0	1.16	.97	.96	G	5600	5600	4950	5600
XA 7	00	251	/0022	3.3	60			54000	70000	90.4	9.6	8.6	1.11	1.12	1.11					
A 7	00	251	/0023	11.0	60			42000	49000	89.4	10.6	9.4	1.21	1.27	1.20	G	5100	4800	5200	5250
A 7	00	251	/0024	4.5	40				34000	88.6	11.4	10.3	1.23	1.31	1.28	F	4150	4050	4450	4650
A 7	00	251	/0025	3.5	40				27000	89.4	10.7	9.6	1.35	1.49	1.35	E	3350	3300	4000	4100
A 23	00	251	/0008	.6	40	22500	22000	28000	37000	87.7	12.3	8.6	.88	.75	1.03	G	3650	3650	3000	3650
A 23	00	251	/0009	1.7	40	17500	22500	26000	34500	87.8	12.2	8.5	.89	.77	1.06	G	3450	3500	2850	3500
XA 255	00	251	/0014	2.2	60	53500	59500	45000	48000	87.4	12.6	11.0	.83	.66	1.04					

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerfahrentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	00	0201	/0007	5.7	40	275 00	285 00	21000	24 500	93.0	7.0	5.3	.89	.69	.89	6	2450	2650	2000	2700
B 5	00	0201	/0010	7.0	40	37000	41000	38500	44 500	91.3	8.7	5.7	.96	.78	1.09	6	4200	4200	3550	4200

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	42	352	/0009	3.0	40	19500	25000	27000	30000	80.2	19.8	17.7	1.08	1.08	1.35	F	3150	3150	3000	3500
+A	1	42	352	/0011	13.3	40	18000	23500	27500	29000	80.3	19.7	18.2	1.09	1.08	1.38	F	3100	3100	2900	3400
XA	1	42	352	/0013	11.1	40	16000	19000	22500	27500	73.3	26.7	25.2	1.24	1.23	1.44	E	3200	3600	3000	3650
+A	1	42	352	/0015	19.2	40	15000	17500	20500	23000	77.7	22.3	20.8	1.15	1.11	1.40	F	2450	2600	2400	2900
+A	1	42	352	/0051	9.6	40	16500	18500	21500	24500	78.6	21.4	20.1	1.14	1.07	1.43	F	2650	2750	2450	3050
+A	1	42	352	/0053	5.5	40	17500	18500	21500	26000	78.7	21.3	19.7	1.15	1.05	1.41	F	2750	2900	2550	3150
+A	1	42	352	/0055	6.9	40	17000	17500	26500	27500	79.7	20.3	18.6	1.09	1.05	1.39	F	2900	3000	2700	3250
+A	1	42	352	/0057	4.9	40	19000	22500	23500	31000	81.8	18.2	16.5	1.03	1.05	1.43	G	3350	3200	3000	3550
+A	1	42	352	/0059	6.7	40	23000	22500	27000	32500	84.7	15.3	12.8	1.06	1.07	1.31	G	3450	3450	3250	3700
+A	1	42	251	/0061	3.2	40	27000	27000	32000	36500	86.4	13.6	12.3	.99	1.00	1.24	G	3850	3600	3500	3900
+A	1	42	251	/0063	.4	40	50000	48500	39000	47000	86.0	14.0	13.3	1.11	1.09	1.24	G	4800	4750	4500	4800
+A	1	42	251	/0065	6.1	40	55000	57000	51000	58000	86.4	13.6	12.9	1.05	.97	1.20	G	5550	5550	5000	5550
+A	1	81	451	/0001	6.6	60	27000	33500	33500	37000	82.0	18.0	16.3	1.16	1.16	1.44	G	4000	3850	3700	4200
+A	1	81	355	/0003	6.9	40	16500	21000	21500	23500	77.2	22.8	21.2	1.20	1.26	1.52	F	2550	2550	2600	3000
+A	1	81	355	/0005	13.0	40	15500	19500	22000	24000	77.0	23.0	21.1	1.23	1.24	1.56	F	2650	2650	2600	3100
+A	1	81	355	/0007	8.2	40	16000	21000	21500	24000	76.2	23.8	22.0	1.18	1.24	1.66	F	2700	2500	2550	3050
+A	1	81	355	/0009	8.9	40	12500	17000	18000	20500	77.9	22.1	20.7	1.22	1.23	1.75	E	2300	2200	2150	2700
+A	1	81	355	/0011	5.0	40	15000	19500	21000	23500	78.4	21.6	19.6	1.24	1.36	1.76	E	2700	2450	2650	3100
+A	1	81	355	/0013	10.1	40	16500	22500	23500	26000	78.2	21.8	20.5	1.26	1.44	1.78	E	3050	2700	3050	3450
+A	1	81	355	/0015	7.7	40	18000	22500	24500	23000	79.5	20.5	19.2	.75	1.36	1.77	F	2850	1700	2750	2850
XA	1	81	355	/0017	7.5	40	18000	22500	25000	30500	77.8	22.2	20.9	1.23	1.45	1.61	E	3950	4100	3650	4300
+A	1	81	355	/0019	12.1	40	17500	23000	25000	26500	77.0	23.0	21.0	1.27	1.39	1.75	E	3050	2800	3000	3500
+A	1	81	355	/0021	11.8	40			25500	28000	78.8	21.2	20.2	1.26	1.43	1.67	E	3200	2900	3250	3650
+A	1	81	355	/0023	6.4	40			27000	28000	78.2	21.8	20.3	1.28	1.41	1.68	E	3200	2950	3250	3650
+A	1	81	355	/0025	6.9	40			26500	29500	77.9	22.1	21.1	1.23	1.34	1.61	F	3300	3050	3250	3700
+A	2	12	357	/0100	5.2	40	20000	26500	23000	27000	80.7	19.3	17.5	1.14	1.77	1.47	E	3150	2450	3650	3650
+A	2	12	357	/0102	9.5	40	19500	25000	23000	25000	82.3	17.7	16.2	1.22	2.16	1.54	D	3000	2150	3650	3650
+A	2	12	357	/0104	9.5	40	21000	26000	23500	28500	82.1	17.9	16.5	1.05	1.68	1.50	E	3350	2500	3750	3750
XA	2	12	357	/0106	7.0	40	23000	27000	24500	33000	81.3	18.7	17.5	1.12	1.30	1.36	F	3650	3600	4000	4150
+A	2	12	357	/0108	7.9	40	23500	31000	27000	31500	84.2	15.8	14.2	1.09	1.57	1.44	F	3550	2850	3950	3950
+A	2	12	357	/0110	3.6	40	25000	31500	29000	35500	84.3	15.7	14.1	1.02	1.46	1.38	F	3950	3150	4200	4200
+A	2	12	358	/0112	8.0	40	27500	36000	33000	39500	86.1	13.9	12.7	1.00	1.26	1.35	G	4300	3600	4350	4350
+A	2	12	358	/0114	7.5	40	34500	42500	38000	38500	85.5	14.5	12.6	.88	1.14	1.22	G	4100	3350	4100	4100
+A	2	12	358	/0204	3.0	40	36000	36000	33500	32000	84.4	15.6	13.2	.85	1.05	1.22	G	3550	2850	3350	3550
+A	2	12	358	/0206	4.5	40	27000	30500	30000	27500	81.8	18.2	15.5	.89	1.11	1.24	F	3000	2550	3050	3200
+A	2	12	358	/0208	5.0	40	26500	30500	30500	30000	85.6	14.4	12.1	1.00	1.14	1.15	F	3250	2950	3300	3500
+A	2	12	358	/0210	5.0	40	23500	27500	26000	30500	84.3	15.7	13.7	.89	1.08	1.23	G	3350	2800	3250	3450
+A	2	12	359	/0212	11.0	40	18000	22000	22500	23500	83.1	16.9	15.1	.96	1.17	1.31	F	2550	2300	2650	2850
+A	2	12	359	/0214	8.4	40			18000	21000	82.2	17.8	16.5	.94	1.22	1.32	F	2300	2000	2500	2600
+A	2	12	359	/0228	12.6	40	15000	19000	17500	19500	82.5	17.5	15.5	.95	1.25	1.33	F	2150	1900	2350	2450
+A	2	12	359	/0302	6.8	40	14000	17500	15500	18000	81.4	18.6	16.8	.94	1.31	1.35	F	2000	1700	2250	2300
+A	2	12	359	/0304	7.7	40	11500	15500	14000	16000	80.8	19.2	18.1	1.01	1.44	1.40	E	1800	1550	2150	2150
+A	2	12	359	/0306	13.0	40	8000	12000	11000	12500	77.6	22.4	21.1	1.05	1.58	1.48	E	1450	1200	1750	1750
+A	2	12	359	/0308	15.5	40	7000	11500	10000	11000	78.7	21.3	20.1	1.08	1.76	1.53	D	1300	1000	1600	1600
+A	2	12	359	/0310	4.5	40	5000	9500	9000	9500	75.0	25.0	24.6	1.15	2.24	1.89	D	1250	800	1500	1500

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinteryp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	12	358	/0132	4.6	40	27000	26500	30500	26000	83.1	16.9	15.7	1.32	1.54	1.48	E	2900	2800	3300	3500
+A	7	12	358	/0134	8.6	40	26000	28000	31500	30000	83.9	16.1	14.9	1.26	1.39	1.40	F	3300	3250	3550	3850
+A	7	12	358	/0216	4.5	40	26000	31500	32000	35500	83.4	16.6	15.2	1.17	1.22	1.35	F	3800	3750	3800	4150
+A	7	12	358	/0218	4.1	40	23000	26000	28000	28000	83.6	16.4	15.4	1.32	1.46	1.43	E	3100	3100	3400	3700
A	7	22	358	/0100	5.9	40	20500	25000	29500	33000	82.6	17.4	15.9	1.06	1.12	1.15	F	3450	3350	3400	3750
A	7	22	360	/0106	16.0	40	27000	31000	37500	41500	85.5	14.5	13.3	1.37	1.11	1.30	F	4200	4650	4050	4700
A	7	22	360	/0108	3.1	40	26500	26500	31500	35000	87.0	13.0	12.3	1.54	1.27	1.19	E	3600	4150	3800	4450
XA	7	22	360	/0110	13.5	20	25500	26000	33500	35500	83.8	16.2	15.1	1.18	1.30	1.32	F	3750	3950	4100	4250
A	7	22	360	/0202	10.0	40	24500	28000	32000	35500	86.0	14.0	13.1	1.48	1.24	1.33	F	3650	4100	3800	4400
A	7	22	360	/0204	6.0	40	24500	28000	31000	34000	86.0	14.0	13.0	1.50	1.24	1.34	F	3500	4050	3700	4350
A	7	22	360	/0206	7.0	40	24500	28000	31000	34500	85.7	14.3	13.3	1.50	1.22	1.32	F	3550	4100	3700	4350
XA	7	22	360	/0208	13.0	20	21500	23000	27000	32000	84.6	15.4	13.4	1.41	1.32	1.43	F	3550	3800	3700	4050
A	7	22	360	/0210	9.0	40	21000	23500	27500	30500	85.8	14.2	13.5	1.57	1.14	1.33	E	3100	3850	3150	3950
A	7	22	360	/0212	4.5	40	21500	25000	28500	31500	85.7	14.3	12.9	1.51	1.10	1.32	F	3150	3850	3150	3950
A	7	22	360	/0214	8.5	40	22000	25000	29000	32000	86.1	13.9	12.6	1.60	1.13	1.35	E	3250	4050	3250	4100
A	7	22	360	/0300	3.7	40	21000	23000	29000	32000	85.8	14.2	12.6	1.40	1.27	1.31	F	3350	3650	3600	4050
A	7	22	360	/0301	3.7	40			12000	13500	92.1	7.9	5.3	.84	.73	1.39	F	1350	1500	1150	1600
A	7	22	360	/0302	7.8	40	21000	24000	28000	31000	85.9	14.1	12.6	1.47	1.39	1.38	E	3250	3550	3700	4100
A	7	22	360	/0304	10.3	40			26500	29000	84.9	15.1	13.3	1.44	1.43	1.44	E	3100	3300	3600	3900
A	7	22	360	/0306	11.4	40			25500	28500	87.2	12.8	11.5	1.40	1.34	1.43	E	3000	3250	3350	3750
XA	7	22	360	/0308	0.0	40	20500	24000	29000	33000	85.0	15.0	14.0	1.38	1.30	1.42	E	3750	4350	4000	4450
+A	7	22	360	4325/0296	9.4	40			28000	31000	84.4	15.6	14.6	1.23	1.38	1.42	F	3400	3300	3650	3900
+A	7	42	251	/0067	5.7	40	24500	20000	35000	39000	87.8	12.2	11.6	1.19	1.16	1.47	G	4200	4100	3800	4400
+A	7	42	351	/0069	4.5	40	21500	23500	33000	34500	87.4	12.6	12.1	1.13	1.25	1.37	F	3750	3550	3800	4050
+A	7	42	251	/0075	2.2	40			13500	15000	88.6	11.4	10.3	1.17	1.56	1.37	E	1700	1600	2100	2150
+A	7	42	251	/0077	2.2	40			12500	14500	89.0	11.0	10.4	1.19	1.64	1.39	D	1600	1500	2050	2100
+A	7	42	251	/0079	2.0	40			27000	31500	89.2	10.8	9.3	1.11	1.30	1.28	F	3400	3250	3700	3800
+A	7	42	351	/0101	7.4	40	22000	23000	29500	30000	86.1	13.9	13.9	1.31	1.39	1.49	F	3300	3300	3450	3850
+A	7	42	351	/0103	5.6	40	20000	21000	27000	28500	84.9	15.1	14.8	1.23	1.32	1.49	F	3100	3050	3200	3600
+A	7	42	351	/0105	3.7	40	20000	20500	26500	28500	85.4	14.6	14.4	1.36	1.49	1.45	E	3150	3200	3500	3800
+A	7	42	351	/0107	9.5	40	19000	18500	28000	27000	85.2	14.8	14.6	1.32	1.32	1.29	E	2850	3200	3100	3500
+A	7	42	351	/0109	11.9	40	17000	19500	24500	28000	86.0	14.0	13.7	1.16	1.26	1.50	F	3100	2950	3050	3450
+A	7	42	351	/0111	7.0	40	21500	22500	26500	29000	84.7	15.3	14.6	1.07	1.35	1.51	F	3300	2800	3400	3600
+A	7	42	351	/0113	10.0	40	21500	22000	26000	29500	85.3	14.7	14.1	1.20	1.31	1.40	F	3200	3200	3400	3700
+A	7	42	351	/0151	6.4	40	21000	22000	26000	29000	84.8	15.2	14.7	1.14	1.31	1.40	F	3150	3000	3350	3600
+A	7	42	351	/0153	9.2	40	21000	22500	27000	29000	84.7	15.3	14.8	1.19	1.30	1.41	F	3150	3100	3350	3650
+A	7	42	351	/0157	10.7	40	26500	29500	35500	40000	85.0	15.0	14.3	1.12	1.36	1.39	F	4400	3850	4600	4600
+A	7	42	351	/0159	8.2	40	25000	30500	34500	40500	85.7	14.3	13.6	1.14	1.34	1.36	G	4400	4050	4600	4650
+A	7	42	351	/0161	6.8	40	25500	30500	35000	41000	86.3	13.7	13.1	1.06	1.36	1.39	G	4550	3800	4600	4600
+A	27	42	451	/0135	2.8	40				13000	85.9	14.1	12.3	1.14	1.51	1.14	E	1450	1350	1900	1900
+A	27	42	451	/0136	8.0	40				12500	85.8	14.2	12.5	1.12	1.52	1.18	E	1400	1300	1800	1800
+A	27	42	451	/0137	7.6	40				12500	86.0	14.0	12.3	1.17	1.61	1.20	D	1400	1300	1800	1800
+A	27	42	353	/0200	3.3	40	18500	22500	23500	28000	89.8	10.2	8.7	.91	1.04	1.18	G	3000	2650	2900	3200
+A	27	42	353	/0202	2.2	40	16500	21000	22500	26000	90.1	9.9	9.3	1.01	1.08	1.21	F	2800	2700	2750	3100
+A	27	42	353	/0204	14.4	40	15000	17500	18000	20500	87.3	12.7	11.0	.92	1.21	1.21	F	2250	1950	2500	2550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 27 42 353 /0206 4.0 40 11500 14500 15000 16500 85.8 14.2 12.6 1.09 1.37 1.38 E 1800 1700 2050 2200																				
+A 27 42 353 /0208 20.9 40 10000 11500 12500 14000 85.9 14.1 12.9 .93 1.36 1.34 E 1600 1350 1900 1900																				
+A 27 42 353 /0210 2.8 40 9500 12000 13000 14000 85.5 14.5 13.4 1.09 1.46 1.41 E 1550 1400 1850 1900																				
+A 27 42 353 /0212 6.8 40 12000 12500 13500 14500 85.6 14.4 13.8 1.06 1.40 1.43 E 1600 1500 1850 2000																				
+A 27 42 451 2417/0130 5.4 40 7000 10000 88.2 11.8 10.3 1.12 1.63 1.10 D 1150 1050 1500 1500																				
+A 27 42 451 2417/0131 3.8 40 19000 88.3 11.7 9.8 .97 1.17 1.06 F 2050 1850 2250 2400																				
+A 27 42 451 2417/0132 2.3 40 12500 20000 89.9 10.1 8.4 1.02 1.20 1.09 F 2150 2050 2400 2550																				
+A 27 42 451 2417/0133 3.4 40 10000 18500 89.0 11.0 8.7 1.05 1.33 1.11 E 2000 1850 2350 2400																				
+A 27 42 451 2517/0134 3.9 40 7000 13000 88.6 11.4 9.7 1.19 1.63 1.19 D 1450 1400 1900 1900																				
+A 27 42 451 2717/0138 9.3 40 13000 86.0 14.0 11.8 1.10 1.52 1.09 E 1450 1300 1850 1850																				
+A 27 42 451 2718/0139 5.4 40 17000 86.6 13.4 11.0 .91 1.20 1.13 F 1850 1600 2100 2150																				
+A 28 81 354 /0047 8.1 40 14500 15000 85.6 14.4 12.6 1.02 1.13 1.15 E 1600 1550 1700 1900																				
+A 28 81 354 /0049 7.3 40 15000 16000 86.1 13.9 12.6 .98 1.11 1.13 F 1700 1650 1800 2000																				
XA 28 81 354 /0051 4.6 40 14000 17000 19500 84.0 16.0 13.4 1.06 1.07 1.18 G 2000 1850 2000 2100																				
+A 28 81 354 /0053 2.0 40 17500 19500 19000 86.0 14.0 12.3 1.00 1.11 1.14 F 2050 2000 2150 2400																				
+A 28 81 354 /0055 2.4 40 19000 21500 22000 86.0 14.0 11.9 .95 1.06 1.13 F 2350 2200 2400 2650																				
+A 28 81 354 /0057 3.0 40 12000 84.3 15.7 14.0 .99 1.08 .88 E 1250 1250 1450 1550																				
+A 28 82 354 /0103 2.9 40 7000 9500 10500 88.0 12.0 10.0 .91 .91 1.01 F 1100 1100 1050 1300																				
+A 28 82 354 /0104 6.0 40 8500 9000 88.4 11.6 10.0 1.05 .98 1.16 E 950 1050 950 1200																				
+A 28 82 354 /0105 5.0 40 9000 9500 87.1 12.9 10.0 .95 .89 1.06 F 1000 1050 950 1200																				
+A 28 82 354 /0106 6.7 40 11500 88.8 11.2 9.7 .95 .95 1.03 F 1350 1350 1300 1600																				
+A 28 82 354 /0107 2.3 40 13000 91.3 8.7 7.5 .99 .80 1.06 F 1750 1850 1450 2000																				
+A 28 82 354 /0108 1.2 40 28500 34500 90.0 10.0 7.8 .91 .85 1.01 G 3600 3350 3000 3600																				
+A 29 82 354 /0135 7.9 40 8500 11000 92.1 7.9 6.7 1.21 1.60 1.32 D 1250 1250 1600 1650																				
+A 29 82 354 /0136 2.4 40 7000 7500 9000 11000 90.8 9.2 7.3 1.03 1.61 1.10 E 1250 1050 1600 1600																				
+A 29 82 354 /0137 11.1 40 11500 90.6 9.4 7.7 1.09 1.65 1.18 D 1250 1150 1650 1650																				
+A 29 82 354 /0138 4.5 40 12500 91.1 8.9 7.5 1.07 1.57 1.13 E 1400 1250 1800 1800																				
+A 29 82 354 /0139 4.9 40 13500 91.8 8.2 6.8 1.01 1.50 1.13 E 1500 1300 1900 1900																				
A 30 52 356 /0101 3.1 40 26500 81.4 18.6 16.4 .89 .87 1.05 F 2700 2700 2400 2900																				
+A 30 52 356 /0102 3.1 40 18500 21500 26000 83.5 16.5 13.4 .92 .92 1.09 G 2750 2600 2500 2950																				
A 30 52 356 /0103 1.8 40 18500 21500 28500 82.1 17.9 15.1 .89 .85 1.02 F 2900 2950 2550 3100																				
A 30 52 356 /0104 1.1 40 17500 21500 28500 82.9 17.1 14.2 .91 .87 .97 F 2900 2950 2600 3150																				
A 30 52 356 /0105 3.7 40 9500 13000 82.6 17.4 15.2 1.01 1.14 1.12 E 1350 1400 1450 1700																				
A 30 52 356 /0106 2.6 40 12500 16500 82.0 18.0 15.3 .94 1.04 1.06 F 1750 1750 1750 2050																				
A 30 52 356 /0107 7.9 40 3500 12000 15500 81.9 18.1 15.9 .94 1.07 1.06 F 1650 1650 1700 1950																				
A 30 52 356 /0108 3.7 40 9000 11500 15000 80.9 19.1 16.1 .91 1.04 1.04 F 1600 1600 1600 1900																				
A 30 52 356 /0109 1.9 40 3000 8500 11000 15000 80.7 19.3 16.9 .98 1.06 1.07 E 1550 1600 1600 1900																				
A 30 52 356 /0110 0.0 40 N.B. N.B.																				
A 30 52 356 /0111 0.0 40 N.B. N.B.																				
+A 31 61 301 /0101 18.0 40 5000 89.2 10.8 9.0 1.04 1.33 1.14 E 550 500 650 700																				
A 37 22 358 /0104 4.6 20 8000 9000 10000 11000 88.9 11.1 8.4 .75 .97 .97 F 1200 1150 1150 1400																				
+A 39 42 251 /0083 4.7 40 15000 17500 89.7 10.3 8.9 1.01 1.43 1.16 E 1950 1650 2350 2350																				
+A 293 82 354 /0161 1.2 40 18500 21000 24500 27000 91.7 8.3 5.9 .99 .84 .90 G 2800 2850 2400 3000																				
+A 293 82 354 /0162 1.1 40 14000 19000 25000 92.3 7.7 5.7 .87 .88 1.04 G 2700 2400 2350 2800																				
+A 293 82 354 /0163 2.5 40 8000 12000 19000 91.3 8.7 6.3 .94 .96 1.06 F 2050 1950 1950 2300																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 293	82	354	/0164	3.1	40				13500	91.8	8.2	6.8	1.01	1.50	1.13	E	1500	1300	1900	1900
+A 352N	12	358	/0122	1.4	40				17000	85.7	14.3	12.7	1.11	1.28	1.39	E	1850	1800	2000	2250
+A 352N	12	358	/0124	3.5	40				19000	85.9	14.1	12.0	1.18	1.28	1.44	E	2050	2100	2150	2500
+A 352N	12	358	/0126	1.4	40				24000	87.5	12.5	11.3	.93	1.12	1.37	F	2650	2300	2600	2850
+A 352N	12	358	/0128	3.7	40				20500	87.6	12.4	11.1	.98	1.16	1.41	F	2250	2050	2300	2550
+A 352	12	358	/0130	7.0	40		8000	8500	16500	86.0	14.0	12.8	1.11	1.35	1.52	E	1850	1700	2000	2250
+A 395	72	310	4029/0349	3.0	40				6000	92.6	7.4	5.9	1.07	1.66	.95	D	700	600	900	900
+A 395	72	310	4029/0350	4.1	40		4500	4500	6500	93.9	6.1	5.5	1.12	1.66	.96	D	700	650	950	950
+A 395	72	310	4029/0351	1.5	40			7000	7500	91.9	8.1	6.8	1.13	1.68	.95	D	850	750	1150	1150

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 1	11	309	/0401	9.7	20	4500	4500	4500	5000	88.5	11.5	10.7	.95	1.14	1.00	F	450	450	600	600
+B 1	11	309	/0402	3.9	21	9500	11000	11500	13000	93.5	6.5	5.4	1.03	.72	1.10	G	1300	1300	950	1300
B 1	11	309	/0403	9.7	20	2500	4500	4500	4500	89.4	10.6	9.0	.93	1.02	1.16	F	450	450	500	550
B 1	11	309	/0404	3.3	20	3500	5500	5500	5500	88.1	12.0	8.8	.92	1.09	1.03	F	550	500	650	650
B 1	11	309	/0405	3.3	20	4500	6500	6500	6500	89.3	10.7	7.6	.93	1.15	1.02	F	650	600	800	800
B 1	11	309	/0406	7.7	20	5000	6500	6500	6500	87.0	13.0	9.6	1.01	1.20	1.02	E	650	650	850	850
B 1	21	309	3726/0403	6.5	20	4000	4500	4500	4500	92.0	8.0	6.8	.91	1.03	.90	F	450	450	550	550
B 1	21	310	3727/04 C1	4.3	20	2500	3000	3000	3000	88.4	11.6	7.2	.73	1.11	.92	F	300	300	400	400
B 1	21	310	3727/0402	4.0	21	3500	4000	4000	4500	87.9	12.0	8.1	.91	1.12	.90	F	450	450	550	550
B 1	21	309	3824/0407	4.9	20	4500	5000	5000	5000	89.1	10.9	8.2	1.02	1.21	1.00	E	500	500	650	650
B 1	21	309	3824/0408	3.5	21	4500	5000	5000	5000	88.6	11.4	8.1	.93	1.12	.97	F	500	500	650	650
+B 1	21	309	3824/0409	4.0	21	5000	5500	5500	5500	88.4	11.6	9.4	.99	1.36	1.15	E	550	550	750	750
+B 1	21	309	3825/0404	4.1	22	8500	9500	8500	9000	94.5	5.5	5.0	.89	.84	1.05	G	950	850	800	950
+B 1	21	309	3825/0405	1.5	22	12500	14000	13500	15000	90.8	9.2	7.1	.90	.94	1.09	G	1550	1450	1400	1700
+B 1	21	309	3825/0406	3.7	22	7500	9500	9500	10500	89.5	10.5	8.1	.97	1.00	1.05	F	1050	1050	1100	1250
B 1	21	309	3826/0410	5.0	20		6000	5500	5500	92.0	8.0	6.9	.78	.98	.94	G	550	500	600	600
+B 1	74	310	3728/0401	7.9	22	7500	8500	7500	9000	93.3	6.7	5.8	.87	.88	1.03	G	900	800	850	950
B 1	74	310	3728/0481	6.0	21		5000	5000	6000	89.1	10.9	6.6	.87	.90	1.01	G	550	550	600	600
+B 1	74	310	3729/04 C2	4.1	20	6500	8000	8000	9000	94.0	6.0	3.6	.91	.99	1.00	F	950	850	950	1050
+B 1	74	310	3729/0403	1.9	22	13000	14500	13000	14000	94.8	5.2	4.9	.83	.84	.98	G	1450	1250	1200	1450
B 1	74	310	3730/0404	6.0	21	4500	5500	5500	6500	93.1	6.9	4.5	.96	.96	1.07	F	650	600	700	750
B 1	74	310	3730/0405	4.8	20	3500	4500	5000	5500	92.8	7.2	4.1	.83	.94	.90	G	550	500	600	600
B 1	74	310	3731/0406	2.4	20	4500	3500	4500	5000	90.4	9.6	5.4	.86	.96	1.18	G	500	450	550	550
B 1	74	310	3731/0407	10.0	20	4000	4500	4500	5000	93.0	7.0	5.2	1.01	.92	1.05	F	500	500	550	600
B 1	74	310	3732/0408	3.8	20	1000	500	500	1000	96.6	3.2	1.6	.91	1.94						
B 1	74	310	3732/0409	1.0	20	500	500	500	500	94.9	5.1	2.5	1.31	1.86						
+B 3	11	308	/0410	1.8	21	11500	12500	12500	11000	92.0	8.0	6.2	.85	.82	.96	G	1100	1000	950	1100
+B 3	11	308	/0411	.4	21	11500	11500	12000	16500	86.1	13.9	12.2	1.06	.88	1.02	G	1650	1750	1450	1850
B 3	11	309	/0412	5.2	21	8000	8500	7500	8000	85.9	14.1	12.5	.94	1.07	1.10	F	800	750	900	950
B 3	11	308	/0413	6.4	21	8000	8000	7500	9000	84.7	15.3	12.1	.93	.96	1.05	G	850	850	900	1000
+B 3	12	308	/0396	5.4	40		30500	30500	34000	90.9	9.1	6.6	.93	.76	.92	G	3400	3300	2550	3400
+B 3	12	308	/0398	4.5	40		35500	35000	40500	93.2	6.8	4.6	.83	.71	.94	G	3800	3700	2800	3800
+B 3	12	308	/0400	3.4	40		17000	20500	18000	92.7	7.3	3.9	.94	.90	1.03	G	1850	1800	1600	2000
+B 3	12	308	/0401	1.6	42	29000	32500	33000	33500	93.4	6.6	4.8	.93	.85	.99	G	3450	3250	2750	3600
+B 3	12	308	/0402	3.3	21	18000	17000	16500	15500	94.4	5.6	5.0	.88	.83	.98	G	1600	1450	1300	1650
B 3	21	309	3824/0411	6.0	20	8000	8500	8500	8500	88.6	11.4	9.8	.94	1.06	1.11	F	850	800	950	1050
B 3	21	309	3824/0415	2.3	21	7500	8000	8000	8000	86.9	13.1	10.3	.96	1.08	1.13	F	800	750	900	1000
B 3	21	309	3924/0412	3.3	21	6000	6000	6000	6500	81.6	18.4	15.0	1.04	1.11	1.07	F	650	600	750	750
B 3	21	309	3924/0413	9.3	21	7000	7500	7500	7500	88.3	11.6	9.7	.93	1.06	1.04	F	750	700	850	900
B 3	21	309	4024/0414	3.7	20	5500	6500	6500	6500	89.0	11.0	9.5	.87	1.07	1.21	F	650	600	750	800
B 3	22	311	/0402	2.0	21	7000	8000	7500	8000	89.1	10.9	8.5	.91	1.05	1.08	F	800	750	900	1000
B 3	22	311	/0407	7.6	20	4500	5000	5500	6000	93.7	6.3	4.7	.95	1.16	.95	F	600	600	800	800
B 3	22	311	/0408	14.5	20	3500	4000	4500	5000	91.6	8.4	7.9	1.30	1.16	.93	F	500	550	650	700
B 3	22	311	/0409	.5	20	5000	4000	4500	5000	91.6	8.4	6.1	1.17	1.84	1.05	C	500	500	950	950
+B 3	22	311	4225/0401	5.0	21	7000	10000	7000	8500	84.9	15.1	12.1	.95	1.09	1.11	F	850	800	950	1050

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 Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	
+D	3	22	311	4325/0403	9.6	21	7000	8500	8500	8500	93.7	6.3	5.2	.88	.88	1.09	G	900	800	800	900
+B	3	22	311	4325/0404	4.3	21	11000	13000	11500	12500	94.9	5.1	4.1	.93	.83	.98	G	1250	1200	1100	1300
+B	3	22	311	4425/0405	2.3	21	14500	16500	16500	17500	96.5	3.5	3.0	.90	.68	.97	G	1650	1650	1200	1650
+B	3	22	311	4425/0406	2.7	21	14500	15500	13000	15000	92.6	7.4	5.8	.97	1.01	1.09	F	1550	1550	1550	1800
B	3	31	306	/0401	11.8	20	4500	5500	6000	7000	88.7	11.3	10.2	1.13	1.35	1.07	D	650	700	1000	1000
H	3	31	306	/0402	7.4	20	5500	6500	6000	7500	88.4	11.6	10.4	1.08	1.22	1.12	E	750	750	950	1000
+B	3	31	306	/0403	2.0	22	9500	11500	10500	11000	93.8	6.2	6.1	1.02	.89	1.12	G	1150	1200	1000	1250
+B	3	31	306	/0404	3.6	21	13500	15000	14500	14000	91.7	8.3	6.2	.87	.92	1.01	G	1450	1300	1300	1550
B	3	31	308	/0405	7.4	21	8500	10000	9500	11000	90.7	9.3	8.4	.95	1.15	1.02	F	1100	1050	1300	1400
B	3	31	308	/0406	3.8	20	10000	10500	10000	11500	89.9	10.1	8.4	.97	1.11	1.07	F	1150	1100	1300	1450
+B	3	31	306	/0407	3.8	41	16500	18500	19500	20000	93.2	6.8	5.5	.91	.99	1.02	F	2050	1900	1900	2300
+B	3	31	306	/0408	2.4	41	23000	22000	23000	23500	93.4	6.6	4.8	.96	1.00	1.04	F	2400	2300	2250	2750
E	3	31	306	/0409	9.4	21		4500	5000	6000	83.9	16.1	11.9	1.01	1.23	1.05	E	600	550	800	800
B	3	31	308	/0409	5.1	21			10000	12000	88.0	12.0	9.2	.89	1.03	1.01	F	1150	1100	1250	1400
+B	3	31	308	/0409	1.1	20			27500	28000	93.5	6.5	4.9	.95	.92	.96	G	2850	2700	2500	3150
B	3	32	303	/0401	3.8	21	4500	5500	6000	6500	86.0	14.0	11.0	1.01	.89	1.06	G	650	650	650	750
H	3	32	303	/0402	6.2	21	7000	8500	8000	8500	86.8	13.2	9.6	.99	.92	.92	G	850	850	900	1000
B	3	32	303	/0403	5.2	20	3000	4000	3500	4000	90.0	10.0	7.4	1.09	1.42	1.21	D	400	350	550	550
+B	3	32	303	/0404	9.8	20	4000	5000	5000	5000	90.3	9.7	7.3	1.08	1.57	1.12	D	500	550	800	800
B	3	32	306	/0405	4.6	20	3500	4500	4500	5000	90.4	9.6	9.4	1.23	1.54	1.25	C	500	500	800	800
B	3	32	306	/0406	2.2	20			3000	3500	88.8	11.2	8.9	1.06	1.56	1.08	D	300	300	500	500
B	3	32	306	/0407	11.8	20	2500	3000	2500	3000	80.0	20.0	17.2	1.05	1.30	1.00	E	250	250	400	400
B	3	32	306	/0408	9.3	21	5000	6000	6000	7000	89.2	10.8	8.0	1.04	1.18	1.13	E	700	700	850	900
B	3	32	306	/0409	3.7	21	4000	5000	5500	6500	85.1	14.9	10.5	1.03	1.08	1.07	F	650	650	750	800
B	3	32	306	/0410	7.2	21	4000	4000	4500	5500	83.8	16.2	13.0	.93	1.48	1.10	D	550	500	800	800
B	3	71	311	/0401	11.0	21	4000	4500	4500	5000	86.9	13.1	10.5	1.02	1.25	1.03	E	500	450	650	650
B	3	71	311	/0402	7.2	21	7000	7500	8500	9500	88.0	12.1	10.0	1.50	1.21	1.45	D	1000	1150	1200	1500
+B	3	71	311	/0403	3.7	22	8500	10500	11500	10500	90.5	9.5	7.5	.84	.87	.99	G	1050	950	950	1100
B	4	31	310	/0410	5.5	20	2500	3000	3000	3500	82.4	17.6	11.7	1.19	1.42	1.18	D	350	350	500	500
XB	4	31	310	/0411	8.9	20		4000	3500	3500	80.1	19.9	16.1	1.22	1.79	1.29	D	400	450	600	600
B	4	31	310	/0412	13.1	20	4000	5000	4000	4500	81.8	18.2	14.4	.92	1.19	1.08	F	450	450	600	600
+B	4	31	310	/0413	11.7	20	7000	7500	8500	8500	89.3	10.7	8.5	1.10	1.33	1.24	D	850	950	1150	1250
B	4	31	310	/0414	2.8	20	6000	8500	8500	9500	89.7	10.3	9.0	.83	1.22	1.02	F	900	850	1200	1200
+B	4	31	310	/0415	2.9	20		7000	7000	7000	89.3	10.7	7.6	.95	1.47	1.18	D	700	700	1050	1050
B	4	31	310	/0416	7.5	20		9500	10000	11500	88.8	11.2	7.8	1.07	1.34	1.05	D	1150	1150	1600	1700
B	4	31	310	/0417	3.5	20	8000	8500	10000	11500	89.5	10.5	7.5	1.04	1.33	1.06	E	1100	1100	1550	1600
B	4	32	303	/0415	4.1	21	8500	10500	7000	8000	90.5	9.5	6.6	.76	.75	1.00	G	750	700	700	750
+B	4	32	303	/0416	5.1	21	14500	14000	17000	16500	89.3	10.7	8.1	.88	.94	1.00	G	1700	1550	1550	1850
+B	4	32	303	/0417	6.1	21	12500	13500	15500	15000	88.4	11.6	8.8	.87	.95	1.03	G	1550	1400	1450	1650
*B	4	32	303	/0418	8.4	21	8500	10000	11000	11000	87.8	12.2	9.7	.91	1.12	1.07	F	1100	1050	1300	1350
+B	4	32	306	/0419	7.4	21	12500	14000	15000	13000	90.8	9.2	8.4	.93	1.04	1.10	F	1300	1250	1400	1550
B	4	32	306	/0420	5.3	41	8500	9500	10000	12000	90.9	9.1	7.4	.97	1.09	1.05	F	1150	1150	1300	1450
XB	4	32	306	/0421	7.4	21	7000	8000	8000	8500	85.9	14.1	13.8	1.11	1.26	1.09	D	850	850	1050	1050
B	4	32	306	/0422	7.3	21	6500	7000	7000	8000	88.0	12.0	9.7	1.16	1.27	1.16	E	800	850	1100	1150
R	4	32	306	/0423	12.2	21	7500	8000	8500	10000	87.9	12.1	9.5	1.01	1.05	1.12	F	1000	950	1100	1200

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	
R	4	32	306	/04 24	13.4	20	6000	7000	7000	8000	86.3	13.7	10.0	1.18	1.27	1.11	D	800	850	1100	1200
+R	4	32	306	/4191	2.0	40			11000	10500	89.6	10.4	8.5	.89	1.04	1.08	F	1100	1000	1150	1250
+H	4	32	306	/4192	2.0	21			20500	21000	93.6	6.4	5.5	.93	.94	1.01	G	2150	2050	1900	2350
+H	4	72	310	3929/04 01	13.0	20	7000	7500	8000	8500	91.1	8.9	8.2	.95	1.30	.97	E	850	800	1150	1150
B	4	72	310	4029/04 03	5.7	20	4500	6000	5000	5500	94.3	5.7	5.3	1.14	1.72	1.16	C	550	550	950	950
XB	4	72	310	4129/04 04	13.8	20	5000	4500	5500	5000	95.1	4.9	4.6	1.41	1.89	1.03	A	750	850	1300	1300
+B	4	72	310	4229/04 05	6.2	20	5000	4500	6000	5500	96.8	3.2	4.4	2.11	1.69	.93	B	600	900	1150	1150
+H	4	72	310	4229/04 06	5.8	20	1500	2000	2500	2000	96.9	3.1	4.3	2.82	1.76	1.06	A	200	400	350	450
B	4	72	310	4329/04 07	4.6	20	1500	2000	2000	2500	95.8	4.2	4.7	2.12	1.67						
+B	4	74	310	3629/04 10	3.8	20	9000	12500	12000	15000	90.1	9.9	7.0	1.12	1.18	1.07	E	1500	1550	1750	2000
+R	4	74	310	3629/04 13	1.2	21	17500	19000	20000	21000	91.8	8.2	6.6	.94	.99	1.04	F	2200	2000	2000	2450
+B	4	74	310	3728/04 78	2.4	40		22000	21000	30000	92.1	7.9	6.0	.85	.74	1.00	G	2900	2800	2100	2900
+B	4	74	310	3729/04 76	1.5	40				30500	92.9	7.1	4.8	.79	.58	1.02	G	2800	2700	1700	2800
+B	4	74	310	3729/04 77	2.2	40		22500	31500	31500	92.3	7.7	6.3	.87	.79	1.05	G	3200	2900	2400	3200
+B	4	74	310	3829/04 11	6.4	22	17500	18500	18500	19500	95.2	4.8	4.2	.91	.92	.95	G	2000	1800	1700	2150
+B	4	74	310	3829/04 12	3.1	21	8500	11000	10000	11500	92.5	7.5	6.1	1.00	1.16	1.00	E	1200	1100	1350	1500
+R	6	12	308	/04 05	4.3	21	8500	10000	9000	9500	87.3	12.7	10.6	.90	.99	1.08	F	950	900	1000	1100
+B	6	12	308	/04 07	3.7	40	8000	8500	7500	7500	86.0	14.0	9.9	.89	1.05	1.18	F	750	700	850	900
+R	6	12	308	/04 08	11.9	42	12500	15500	14500	17500	90.8	9.2	7.4	1.03	1.22	1.16	E	1750	1800	2050	2350
+B	6	12	308	/04 09	1.5	42	22500	24000	22000	26000	94.3	5.7	5.4	.90	.84	1.06	G	2700	2500	2050	2750
+B	6	12	308	/04 10	1.4	42	27000	35500	35000	36000	91.1	8.9	6.7	.88	.84	1.03	G	3700	3350	2850	3750
+B	6	12	308	/04 11	5.2	40	18500	25000	23000	25000	91.8	8.2	6.1	.99	.92	1.13	F	2550	2600	2200	2850
+B	6	12	308	/04 12	.9	40		36000	37500	39000	91.2	8.8	6.0	.86	.72	.92	G	3750	3650	2750	3750
+B	6	12	308	/04 13	4.0	40		31000	32500	32000	89.8	10.2	7.4	.84	.67	.97	G	3000	2950	2100	3000
+R	6	12	308	/04 14	1.6	42		38000	42500	37000	95.0	5.0	3.6	.96	.74	.95	G	3700	3700	2650	3700
+B	6	12	308	/04 30	3.7	42			33500	37000	94.6	5.4	5.0	.97	.80	.94	G	3800	3750	2900	3900
+H	6	13	305	/04 01	2.7	40	22000	22000	22000	23500	89.6	10.4	8.4	.96	.89	1.02	G	2400	2350	2050	2650
B	6	13	305	/04 02	3.0	21	8500	9500	9500	10000	91.6	8.4	6.7	.96	.77	1.05	G	1000	1000	900	1050
R	6	13	305	/04 03	6.0	21	8000	9000	8500	9500	88.7	11.3	8.5	.97	.94	1.03	F	950	950	1000	1100
+B	6	13	305	/04 04	2.1	42	8500	10500	11500	12000	92.4	7.6	5.5	.90	1.00	.99	F	1250	1150	1250	1400
+B	6	13	305	/04 05	10.2	21	6000	7000	7000	7000	88.2	11.8	9.6	.94	1.10	1.08	F	700	650	800	850
B	6	13	305	/04 06	15.3	21	5000	4500	4000	4500	85.9	14.1	11.9	.98	1.24	1.09	E	450	400	600	600
B	6	13	308	/04 07	10.5	21	4500	4500	4000	5000	86.7	13.3	10.8	.95	1.11	1.12	F	500	450	600	600
XB	6	13	308	/04 08	4.4	20	14000	16500	13000	13500	88.4	11.6	8.9	.86	.85	1.05	G	1400	1250	1200	1400
+B	6	13	308	/04 09	4.3	21	10500	9500	9500	9000	84.1	15.9	12.8	1.01	1.01	1.14	F	950	950	900	1050
B	6	13	308	/04 10	10.1	21	7500	8000	7000	8500	86.5	13.5	10.8	.92	1.11	1.13	F	800	800	950	1050
B	6	21	309	3725/04 20	5.6	40	9500	10500	9500	10000	92.3	7.7	6.5	.85	.71	.87	G	950	900	850	950
+B	6	21	309	3725/04 21	4.2	42	10000	10500	10500	11000	92.8	7.2	7.0	.91	.78	1.03	G	1150	1100	900	1150
+B	6	21	309	3725/04 22	4.5	42	12500	12500	12500	13500	92.8	7.2	6.0	.90	.74	1.06	G	1350	1300	1050	1350
+B	6	21	309	3825/04 23	4.0	40	7000	8500	8500	7500	89.5	10.5	7.6	.76	.61	.95	G	700	650	550	700
R	6	21	309	3826/04 24	6.4	21	5000	5500	5000	5000	94.8	5.2	4.6	.95	1.21	1.03	E	500	450	650	650
B	6	21	309	3826/04 25	5.3	21	4000	4000	3500	4000	93.8	6.2	4.7	.92	1.19	.99	F	350	350	500	500
B	6	21	309	3826/04 26	3.9	21	4000	3500	3500	3500	89.9	10.1	7.3	1.09	1.35	.97	D	350	350	500	500
+B	6	21	309	3827/04 27	2.0	40	11000	12000	9500	9000	86.1	13.9	10.7	1.08	1.38	1.20	D	850	950	1250	1300
+B	6	41	303	2118/04 00	3.8	21	11500	14500	17500	18000	94.7	5.3	4.7	1.10	.73	1.03	G	1950	1950	1300	1950

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
+B	6	41	303	2217/0401	9.7	21	8000	9500	11000	11500	93.2	6.8	5.4	1.38	1.24	1.02	D	1200	1350	1550	1700
+B	6	41	303	2317/0402	4.2	21	9000	10000	7000	8000	95.5	4.5	3.4	1.18	1.16	.98	E	800	850	1000	1050
+B	6	41	303	2317/0406	10.5	21			9000	11000	94.2	5.8	3.7	1.41	1.65	1.13	C	1100	1300	1850	1950
+B	6	41	303	2517/0403	2.6	21	12000	13500	15000	7500	93.7	6.3	5.7	1.00	1.08	.99	F	800	750	900	950
+B	6	41	303	2517/0404	10.2	21	10000	11000	11500	5000	90.1	9.9	8.7	.98	1.27	.97	E	500	450	650	650
+B	6	41	303	2618/0405	5.3	21	10000	10000	11000	3500	85.0	15.0	11.2	1.08	1.41	.92	D	350	350	550	550
+B	6	42	303	/0401	5.4	21	9500	11000	12000	5000	85.2	14.8	11.1	1.02	1.08	.86	F	500	500	600	600
+B	6	42	303	/0402	4.9	21	11500	12500	13000	5500	87.7	12.3	10.2	.93	.94	.91	G	550	550	600	650
+B	6	42	303	2818/0299	.9	20				12000	92.9	7.1	5.1	.88	.53	1.11	G	1150	1150	650	1150
B	6	72	310	3927/0410	4.0	40	5500	6500	7000	8000	90.7	9.3	7.8	1.19	1.25	1.06	E	800	850	1050	1150
+B	6	72	310	3928/0411	5.1	40	11500	14000	12000	12500	90.5	9.5	7.5	.96	1.23	.98	E	1250	1250	1650	1700
+B	6	72	310	3928/0412	2.3	20	9000	10000	10500	9500	89.0	11.0	8.4	1.09	1.40	1.07	D	950	1000	1450	1450
+B	6	72	310	4028/0413	10.2	20	7000	7500	7500	7500	90.8	9.2	8.3	1.00	1.15	.93	E	750	750	1000	1000
+B	6	72	310	4028/0414	1.0	20	16000	18000	19500	20500	95.0	5.0	5.0	1.12	.84	.96	F	2100	2300	1750	2350
+B	6	72	310	4028/0417	3.3	40	11000	13500	14500	16500	92.4	7.6	5.5	.95	.83	.99	G	1650	1600	1400	1750
B	6	72	310	4029/0416	5.8	20	1000	1000	1000	1500	96.5	3.5	3.4	1.61	1.90						
+B	6	72	310	4129/0415	4.8	20	8000	9500	10500	11000	96.4	3.6	3.9	1.18	.95	.91	F	1100	1250	1150	1350
B	6	74	310	3927/0415	4.2	20	6500	7500	6500	7000	87.3	12.7	10.2	1.12	1.21	1.01	E	700	700	900	950
B	6	74	310	3927/0416	4.5	20	6000	7500	6500	7500	86.5	13.5	9.7	1.06	1.24	1.02	E	750	750	1000	1000
B	210	21	310	3628/0458	8.8	20	7000	6000	6000	7000	89.2	10.8	8.4			1.27					
B	27	22	311	/0412	4.4	20	5500	4500	8500	10000	95.0	5.0	4.1	1.24	.98	1.02	F	1000	1050	1050	1250
B	27	22	311	/0413	6.2	40	5500	6500	6500	7500	94.5	5.5	5.7	1.30	1.42	1.07	D	750	800	1150	1200
B	27	22	311	/0414	10.1	20	3500	7500	5000	5500	87.4	12.6	10.3	1.09	1.37	1.06	D	550	550	800	800
B	27	22	311	/0415	9.3	20	3500	5000	5000	5500	87.4	12.6	8.7	1.02	1.04	.87	F	550	550	700	700
B	27	22	311	/0418	3.3	20	4000	5500	6000	6500	94.1	5.9	4.0	.97	.84	.97	G	650	650	650	700
B	27	22	311	/0419	3.4	20	3000	3500	4000	4500	94.2	5.8	4.8	.85	1.08	.81	F	450	400	550	550
+B	27	22	311	4426/0411	1.9	40				7500	92.8	7.2	6.1	1.08	1.05	1.07	F	750	800	850	900
+B	27	22	311	4426/0416	15.0	20	6500	9000	8000	10500	93.4	6.6	5.5	1.00	.92	.98	G	1050	1050	1050	1200
+B	27	22	311	4525/0417	4.3	20	6500	7500	7000	8000	95.1	4.9	3.4	.82	.94	.93	G	800	700	850	850
B	27	72	310	4229/0421	4.6	20	2500	3000	3500	4000	94.9	5.1	4.1	2.61	1.91	1.05	A	350	650	900	950
B	27	72	310	4329/0420	9.2	20	2000	2500	2500	2500	93.2	6.8	5.6	2.28	1.90						
+B	51	13	305	/0415	2.5	21	10000	11000	10500	10500	88.0	12.0	8.6	.86	1.07	.98	F	1050	950	1200	1250
B	51	13	305	/0416	3.0	21	8500	9000	8500	9000	84.3	15.7	13.2	.94	1.05	1.03	F	900	850	1050	1100
B	51	13	305	/0417	6.0	21	6500	8000	7500	8500	83.9	16.1	12.4	1.02	1.04	1.11	F	850	850	950	1050
B	51	13	305	/0418	2.1	21	6500	7500	7500	8500	86.3	13.7	10.5	1.03	.99	1.10	F	850	850	900	1000
B	51	13	305	/0419	10.2	21	5000	6000	6000	6500	86.1	13.9	9.8	.89	.99	1.16	G	650	600	700	750
B	51	13	305	/0420	15.3	21	3000	3500	3500	3500	84.2	15.8	12.5	1.02	1.17	1.12	E	350	350	450	450
B	51	13	307	/0421	10.5	21	5000	5000	4500	4500	87.1	13.0	10.9	1.02	.90	1.09	G	450	450	450	500
B	51	13	307	/0422	4.4	21	5000	5500	5000	5000	87.8	12.2	9.6	1.25	1.23	1.13	D	500	550	700	700
B	51	13	307	/0423	4.3	21	3500	4000	4500	4500	88.5	11.5	9.2	1.08	1.14	1.10	E	450	450	550	550
B	51	13	307	/0424	10.1	21	7000	7500	5500	5500	90.4	9.6	7.7	.54	1.74	1.12	D	550	450	900	900
B	51	52	307	/0401	3.4	20	3500	3500	3500	3500	88.4	11.6	9.3	1.27	1.83	1.16	C	300	350	600	600
B	51	52	307	/0402	5.5	20	5000	4500	4500	4500	88.1	11.9	10.3	1.02	1.68	1.09	C	400	400	700	700
B	51	52	307	/0403	4.2	20	6500	7000	7000	7000	89.1	10.9	8.2	1.07	1.10	.99	F	700	700	850	900
XB	51	52	307	/0404	9.9	40	9000	9500	8500	10000	90.6	9.4	7.1	1.00	0.92	1.05	F	1000	950	1050	1100

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
+R 51	52	307	/04 05	2.2	20	11000	13500	14000	14500	92.6	7.4	6.9	.96	.89	1.00	G	1450	1400	1300	1600
+B 51	52	307	/04 06	2.6	20	16500	24500	25500	26000	91.4	8.6	6.9	.86	.89	1.03	G	2650	2400	2200	2750
+B 51	52	307	/04 07	3.0	20	9000	12000	12500	14500	91.5	8.5	7.1	.96	.97	1.06	F	1450	1450	1400	1650
+R 51	52	307	/04 08	6.6	20	7000	9000	11000	11500	89.6	10.4	8.9	1.01	1.28	1.10	E	1150	1150	1500	1550
B 51	52	307	/04 09	9.3	20	4000	4500	5000	5000	83.6	16.4	14.3	1.11	1.26	1.04	E	500	500	700	700
B 51	52	307	/04 10	6.6	20	4000	4000	3500	4000	84.7	15.3	11.9	1.03	1.43	1.06	D	350	350	550	550
+B 51	52	307	/04 11	1.9	20	6000	11000	10500	13000	89.7	10.3	7.8	.86	.80	.98	G	1300	1200	1100	1300
+B 51	52	307	/04 12	3.2	20		9000	8500	9500	88.9	11.1	7.8	.91	.90	1.01	G	1000	950	950	1050
+B 51	52	307	/04 86	1.5	20				14000	88.0	12.0	9.0	.84	.66	1.00	G	1300	1300	950	1300
B 61	13	305	/04 30	6.8	20	3500	3500	3500	4000	83.4	16.6	11.8	.99	1.16	1.21	F	400	350	500	500
F 61	13	307	/04 31	5.4	20	3000	3000	3500	3500	81.6	18.4	14.3	1.27	1.22	1.15	D	350	400	500	500
B 61	13	307	/04 32	4.6	20	4500	5000	4000	4000	82.8	17.2	12.8	1.11	1.14	1.20	E	400	400	500	550
R 61	13	307	/04 33	11.0	20	3500	4500	4500	4500	81.1	18.9	13.7	1.11	.98	1.15	F	450	450	500	550
F 61	13	308	/04 34	12.9	20	2500	3500	3000	3500	74.3	25.7	19.6	1.09	1.02	1.17	F	350	350	400	400
B 61	13	308	/04 36	7.4	20	2000	2500	2500	3000	81.1	18.9	16.4	1.10	1.16						
*B 64	71	311	/04 05	3.3	21	9500	11500	11000	12500	93.1	6.9	4.8	.89	.87	1.11	G	1250	1150	1100	1300
B 64	71	311	/04 06	7.0	20	4000	4500	4500	5000	92.9	7.1	6.3	.93	1.18	1.04	F	500	450	650	650
H 64	71	311	/04 07	6.7	20	5000	5500	5000	5500	91.4	8.7	7.3	1.01	1.15	1.07	E	550	550	700	750
B 64	71	311	/04 08	4.9	20	4000	4000	4000	4500	84.5	15.5	13.3	1.12	1.44	1.42	D	450	450	650	650
R 64	71	311	/04 09	10.1	20	3000	3500	3500	4000	81.3	18.7	14.1	1.09	1.35	1.38	D	400	400	550	600
B 64	71	311	/04 10	4.0	20	2000	2000	2500	2500	82.9	17.1	15.4	1.33	1.39						
B 64	71	310	/04 11	5.3	20	2000	3500	2000	2500	87.5	12.5	9.9	.99	1.65	1.21	D	250	250	400	400
B 64	71	310	/04 12	6.3	20	4000	5000	5500	6000	92.7	7.3	6.6	1.02	1.29	1.11	E	600	600	850	850
B 64	71	310	/04 13	7.8	20	4500	5500	6000	6500	89.1	10.9	8.0	1.01	1.24	1.32	E	650	650	850	900
B 65	11	309	/04 20	4.6	20	8500	9000	9000	9500	86.8	13.2	10.2	1.09	.99	.99	F	900	950	1000	1150
B 65	11	309	/04 21	6.0	20	7500	8500	8500	8500	89.6	10.3	8.1	.86	.80	.85	G	850	800	800	900
+R 65	11	309	/04 22	4.2	40	11500	11000	13500	12500	90.5	9.5	6.9	.88	.81	.96	G	1300	1200	1050	1300
B 65	11	309	/04 23	5.7	21	7000	8000	8000	8500	89.9	10.1	7.5	.91	.75	.96	G	800	800	750	850
+B 65	11	309	/04 24	6.6	21	7000	9000	9500	9000	89.4	10.6	7.9	.98	.88	.89	G	900	900	850	1000
+B 65	12	308	/04 15	5.1	20	6500	8000	7500	7500	89.1	10.9	8.8	.86	1.03	1.09	F	750	700	800	850
+B 65	12	308	/04 16	8.1	20	7500	9500	8000	8500	90.3	9.7	7.3	.87	.97	1.05	G	850	800	850	950
+B 65	12	308	/04 17	3.1	21	8500	10000	9000	8500	90.6	9.4	8.0	.91	.97	1.03	G	900	800	900	1000
B 65	12	308	/04 18	2.4	20	12000	6500	7500	8500	90.4	9.6	8.0	.87	.66	.92	G	800	800	700	800
+R 65	12	308	/04 19	1.8	40	12500	28500	17000	18500	90.6	9.4	7.9	.83	.73	1.02	G	1750	1700	1300	1750
+P 65	12	308	/04 20	4.2	21	14500	15000	14000	13500	93.0	7.0	6.2	.87	.85	.92	G	1400	1250	1200	1400
+R 65	12	308	/04 21	1.2	40		18500	17500	17000	91.6	8.4	6.5	.82	.76	.99	G	1650	1550	1300	1650
+R 65	12	308	/04 22	3.4	40		10500	12000	13500	92.7	7.3	5.0	.89	.69	1.02	G	1300	1300	950	1300
+R 65 N	12	308	/04 23	1.5	40				8500	93.7	6.3	4.3	.88	.59	1.04	G	800	800	550	800
B 65	21	310	3626/04 30	4.9	20	3000	3000	2500	2500	83.8	16.2	12.6			1.05					
B 65	21	310	3627/04 31	3.6	21	4500	7500	7000	8000	92.4	7.6	4.7	.80	.78	1.02	G	800	750	750	800
B 65	21	310	3627/04 32	5.9	21			4500	5500	94.1	5.9	4.3			.96					
+B 65	21	309	3627/04 33	2.2	20				5000	92.2	7.8	6.0	.93	.90	.99	G	500	500	500	550
B 65	31	308	/04 19	5.4	21	5000	6500	7000	8000	93.2	6.8	6.1	.87	.91	.90	G	800	750	850	900
B 65	31	308	/04 22	7.7	20	2000	3000	3000	3500	92.4	7.6	5.4	.87	1.17	.96	F	300	300	400	400
B 65	51	304	/04 01	3.2	20	2000	2500	3000	3500	79.5	20.5	19.2	1.38	1.24						

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
U 65	51	304	/04 02	5.8	21	6500	7500	7000	7500	83.2	16.8	14.3	1.11	1.22	1.10	E	750	750	1000	1050
H 65	51	304	/04 03	3.7	22	4000	6000	6000	6500	86.2	13.8	11.8	1.20	1.15	1.05	E	650	700	850	900
H 65	51	304	/04 04	7.3	20	5000	6500	5500	6000	83.6	16.4	14.4	1.18	1.03	1.07	F	600	600	700	750
R 65	51	304	/04 05	2.8	22	6000	8000	8500	9000	89.3	10.7	9.5	1.13	1.01	1.24	F	950	950	950	1150
B 65	52	307	/04 15	3.7	20	10500	6000	6000	6000	94.0	6.0	4.8	1.03	.95	.88	F	600	600	650	700
F 65	52	307	/04 16	4.4	20	5000	4000	4500	4500	90.0	10.0	7.1	1.03	1.03	.94	F	400	400	500	500
B 65	52	307	/04 17	1.6	20	6500	7000	6500	6500	89.9	10.1	8.4	.98	1.15	1.04	F	650	650	800	850
B 65	52	307	/04 18	6.8	20	5000	5500	5000	5000	90.8	9.1	7.0	1.18	.94	.96	F	500	550	550	650
B 65	52	307	/04 19	3.0	20	4000	3500	3500	3500	88.1	11.9	9.6	.94	1.24	1.16	E	350	300	450	450
B 65	52	307	/04 20	1.3	21	10500	11500	10000	10000	94.2	5.8	5.5	.73	.82	1.05	G	1000	900	900	1000
U 65	74	310	3728/04 80	4.9	20			2500	3000	90.6	9.4	5.6	.82	.71	.92	G	300	300	300	300
B 68	52	307	/04 22	4.2	20	4000	5000	5000	5000	89.2	10.8	8.3	.97	.89	1.01	G	500	500	500	550
B 68	52	307	/04 23	10.2	20	3000	3500	3000	3000	87.5	12.5	9.9	.96	1.11	.96	F	300	300	350	350
B 68	52	307	/04 24	7.2	20	3500	4500	4000	4000	87.6	12.4	8.4	.88	1.07	.94	F	400	400	500	500
U 68	52	307	/04 25	7.2	22	3500	4000	4000	4000	87.6	12.4	10.2	1.06	1.08	1.01	F	350	400	450	450
+B 68	52	307	/04 26	2.3	22	8000	10000	11000	4000	85.4	14.6	11.2	1.03	1.08	.98	F	400	400	500	500
P 68	52	307	/04 27	6.4	20	7000	7500	8000	8000	89.5	10.5	8.7	.96	.95	1.03	F	800	750	850	900
+H 68	52	307	/04 28	5.6	20		15000	14500	16000	91.2	8.8	6.7	.97	.84	1.01	G	1650	1600	1350	1700
H 68	52	307	/04 29	6.2	20	6500	7500	7000	7500	86.0	14.0	11.0	.94	1.00	.98	F	700	700	800	850
XB 68	52	307	/04 30	8.3	20	6500	7000	7000	7500	82.4	17.6	14.5	1.04	0.98	1.02	F	650	650	800	800
U 68	52	307	/04 31	7.1	20	7500	7000	7000	7000	86.1	13.9	11.4	1.13	1.30	1.13	E	700	700	950	1000
U 68	82	302	/04 01	5.5	21	2000	3000	3000	3500	88.5	11.4	7.5	1.01	1.22	1.08	E	300	300	450	450
U 68	82	302	/04 02	6.7	21	2500	2500	2500	3000	85.9	14.1	10.3	1.09	1.20	1.09	E	300	300	400	400
U 68	82	302	/04 03	4.5	21	4000	4000	4000	4500	89.5	10.5	7.6	1.02	.97	1.13	F	450	450	500	550
U 69	13	307	/04 40	8.9	20	4000	5000	4500	4500	82.6	17.4	13.8	.83	1.08	1.16	F	450	400	500	500
+B 69	81	302	/04 01	5.3	22	13500	12500	12000	12500	90.3	9.7	8.4	.88	.91	1.08	G	1250	1150	1150	1350
+B 69	81	302	/04 02	12.7	21	7000	7500	8000	8500	84.7	15.3	12.9	1.20	1.16	1.23	E	850	1000	1050	1200
R 69	81	302	/04 03	4.8	21	7500	9000	8000	9500	81.9	18.1	14.2	.95	1.07	1.31	F	950	900	1000	1150
R 69	81	302	/04 04	10.2	21	6000	7500	7500	8500	86.7	13.3	11.3	1.31	1.29	1.30	D	900	950	1150	1300
U 69	81	307	/04 05	9.0	21	5500	7000	7000	7000	88.0	12.0	7.9	1.06	1.01	1.06	F	700	700	800	850
H 69	81	307	/04 57	2.1	21		4500	4500	4500	85.4	14.6	11.4	1.18	1.18	1.20	E	450	450	550	600
+R 69	81	307	/04 58	.9	21			11000	12000	87.4	12.6	10.3	.99	1.15	1.16	F	1250	1250	1400	1550
+B 69	82	302	/04 05	3.2	22	7500	13000	10500	14000	93.8	6.2	5.2	.86	.72	1.03	G	1300	1300	1000	1300
+U 69	82	302	/04 06	1.1	22	13000	14500	14500	15000	92.3	7.7	6.5	1.01	1.10	1.02	F	1500	1500	1700	1900
+B 69	82	302	/04 07	2.7	21	12000	12000	12000	13000	92.1	7.9	7.2	.93	1.21	1.06	E	1300	1200	1600	1650
+B 69	82	302	/04 08	5.8	21	12000	13000	13000	16000	92.4	7.6	6.4	.96	1.29	1.01	E	1600	1550	2100	2200
B 69A	82	302	/04 09	5.0	21	10000	10500	2000	2500	87.9	12.1	8.1	1.10	.97	.69	F	250	250	300	300
+R 69	82	302	/04 14	3.8	21	13000	14500	17000	9500	92.7	7.3	5.2	.94	.78	.98	G	950	950	800	1000
+R 69	82	302	/04 18	1.2	20	20500	19500	22000	27000	88.8	11.2	9.6	.91	.92	.94	G	2750	2550	2400	2950
+H 69	82	302	/04 19	2.0	20	25000	24000	28000	26500	88.6	11.4	10.2	.88	.81	.92	G	2700	2500	2150	2700
+B 69	82	302	/04 82	2.6	21			10000	10500	94.2	5.8	4.2	1.23	.72	1.03	G	1100	1150	850	1150
B 69A	82	302	/04 83	3.5	21			3000	3500	89.8	10.2	7.9	.90	.97	1.01	G	350	300	350	350
U 69	82	302	/04 84	4.8	21			11000	11500	90.8	9.2	8.2	1.23	1.37	1.20	D	1150	1200	1600	1750
+H 69	82	302	/04 85	.6	40			7500	9500	91.8	8.2	5.6	.80	.67	1.03	G	850	850	700	850
B 70	51	304	/04 10	4.6	20	6500	8000	4000	4500	82.5	17.5	15.1	1.19	.97	1.09	F	450	500	500	600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 70	51	304	/0412	12.5	20	4500	5000	5000	5500	81.9	18.1	14.3	1.29	1.18	1.18	E	550	600	700	800
B 70	51	304	/0413	9.4	20	4500	5000	5000	5500	83.6	16.4	14.7	1.32	1.23	1.18	D	600	650	750	850
B 70	51	304	/0414	6.8	20	6500	7500	8000	8500	85.9	14.1	12.5	1.27	1.03	1.10	E	850	950	1000	1150
B 70	51	304	/0415	8.4	21	5500	6000	6500	7000	85.8	14.2	11.2	1.30	1.13	1.03	E	700	800	900	1000
B 70	51	304	/0417	10.0	21	6000	8000	7000	8000	82.5	17.5	13.9	1.14	1.16	1.13	E	800	800	1000	1100
B 70	51	304	/0418	11.6	21	5000	6000	6000	6500	82.3	17.7	14.3	1.25	1.30	1.18	D	650	700	900	950
B 70	51	304	/0419	2.1	21	5500	7000	7000	7500	85.3	14.7	12.5	1.34	1.39	1.22	D	750	850	1100	1200
B 70	51	304	/0477	3.1	40		7500	8500	9500	86.0	14.0	11.6	1.13	.80	1.03	G	950	1000	900	1050
B 70	51	304	/0478	3.3	40		8000	8500	9000	85.6	14.4	11.4	1.24	.84	1.10	F	950	1000	900	1100
+B 70	51	304	3010/4110	9.7	21	4500	5000	5500	5500	85.4	14.6	11.4	1.15	1.20	1.12	E	550	650	750	800
+B 70	51	304	3109/4790	9.4	20				5000	83.1	16.9	14.3	1.23	1.25	1.16	D	500	600	700	750
+B 70	51	304	3409/4160	8.1	22	6000	8000	7500	8500	88.8	11.2	10.3	1.07	1.02	1.05	F	850	900	900	1050
B 70	61	301	/0401	1.9	42	7000	7000	8500	9500	92.7	7.3	4.7	1.76	1.43	1.16	C	950	1250	1500	1700
B 70	61	301	/0402	.8	42	6500	8000	9500	10500	93.4	6.6	5.1	1.62	1.10	1.12	D	1100	1350	1300	1600
B 70	61	301	/0403	8.5	21	6000	6500	7500	8500	89.9	10.1	6.1	1.15	1.11	.98	E	850	850	1000	1100
+B 70	61	301	/0404	5.4	21	5000	6000	6000	7000	92.9	7.1	6.1	1.20	1.26	1.05	D	700	800	950	1000
*B 70	61	301	/0405	11.5	21	6500	7000	7000	7000	89.7	10.3	7.8	1.07	1.32	1.06	E	700	750	1000	1000
+B 70	61	301	/0407	7.6	21	6000	7500	7000	5000	86.8	13.2	9.3	.88	1.10	.94	F	500	450	600	600
+B 70	61	301	/0408	9.0	20	6500	7000	5500	4000	87.6	12.4	9.9	.98	1.45	1.15	D	400	400	600	600
+B 70	61	301	/0409	6.7	22	6500	7500	8000	8000	90.3	9.7	7.9	.87	1.07	1.07	F	800	750	900	950
+B 70	61	301	/0410	6.7	22	10000	12000	11000	13000	87.2	12.8	11.0	1.00	1.05	1.11	F	1350	1350	1400	1600
*B 70	61	301	/0411	11.4	22	4500	6000	6500	7000	89.5	10.5	8.6	1.00	1.09	1.03	F	700	700	800	850
+B 70	61	301	/0468	5.4	21				7000	91.0	9.0	7.0	1.12	1.23	1.06	E	700	750	950	950
B 71	32	305	/0428	10.4	20	1500	1500	2000	2000	86.1	13.9	8.5	1.07	1.24						
B 71	32	306	/0429	9.6	20	3000	3000	3500	4000	89.9	10.1	7.5	1.01	1.16	1.13	E	400	400	500	500
B 71	32	306	/0430	3.9	21	5500	7000	7000	8000	90.5	9.5	6.7	1.03	.92	1.07	F	800	800	800	900
+B 71	32	306	/0431	1.6	21	7000	9000	8500	8500	89.9	10.1	7.9	1.02	1.09	1.26	F	900	900	1000	1100
B 71	32	306	/0432	9.4	21	7000	8000	8000	9500	93.0	7.0	5.1		1.08	1.60					
B 71	32	306	/0433	4.0	21	4500	6500	5500	6500	88.0	12.0	10.1	.85	.98	1.14	G	650	600	700	750
B 71	32	306	/0434	12.2	20	2500	3000	3000	3500	87.3	12.7	9.2	1.04	1.11	1.06	F	350	350	450	450
B 71	32	306	/0435	8.7	20	2000	2000	2500	2500	86.0	14.0	11.0	1.23	1.26						
B 71	32	306	/0436	11.3	20	3500	4000	4000	4500	88.9	11.1	6.4	.94	.90						
B 71	32	306	/0437	14.7	20	2000	2500	2500	3000	92.4	7.6	7.1	.94	1.09						
B 71	32	306	/0438	10.9	20	1500	2000	1500	2000	89.8	10.3	8.0	1.06	1.29						
B 71	32	306	/0439	5.5	20	1000	1500	1000	1000	96.1	3.9	3.2	1.13	1.14						
+B 71	41	303	2517/0409	10.9	20	6500	6500	6000	7000	88.8	11.2	8.1	.84	1.06	1.00	F	700	600	750	800
+B 71	41	303	2518/0408	3.9	20	6500	7000	6000	7500	92.7	7.3	5.7	.95	.98	1.03	F	750	700	750	850
+B 71	41	303	2519/0410	5.9	21	3500	4000	3500	3500	83.7	16.3	11.9	1.25	1.27	1.14	D	350	400	500	500
B 71	41	303	2519/0411	6.9	20	2500	3000	2500	2500	82.0	18.0	14.4	1.14	1.32	1.46	D	250	250	350	350
+B 71	41	303	2520/0412	9.2	21	4500	6000	5500	6500	81.7	18.3	14.4	1.04	0.95	1.10	F	650	650	650	700
B 71	41	303	2520/0413	2.7	21	7000	8500	8000	9000	87.8	12.2	10.6	1.09	.80	1.07	G	900	950	800	1000
B 71	41	303	2521/0418	4.3	20	4000	4500	4000	4500	85.9	14.1	11.3	1.03	.77	.85	G	450	500	450	500
B 71	41	303	2621/0414	8.8	20	4000	4500	4500	5000	85.6	14.4	10.4	1.06	.97	1.04	F	500	500	550	600
+B 71	41	303	2621/0415	9.0	21	6500	8000	7000	7000	89.2	10.8	10.0	.89	.91	1.04	G	750	650	700	800
B 71	41	303	2721/0416	1.9	21	5000	6000	5500	6000	86.6	13.4	9.9	1.04	1.03	1.14	F	600	600	700	750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrtstrei- fen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
R 71	41	303	2721/0417	7.8	20	4000	5000	4500	5000	84.2	15.7	12.1	1.00	1.05	1.13	F	500	450	550	600
S 71	42	305	/0410	10.0	21	3000	3000	3000	3500	87.6	12.4	10.0	.99	1.14						
+R 71	42	305	/0411	1.9	21	8000	10500	10500	11000	90.4	9.6	6.7	1.04	.97	1.03	F	1100	1150	1100	1300
B 71	42	305	/0412	7.6	21	3500	4500	4500	5000	90.7	9.3	6.7	1.00	.95	1.11	F	500	450	500	550
R 71	42	305	/0413	5.4	21			2500	3000	87.6	12.4	9.6	.99	1.15						
+B 72	61	301	/0415	9.4	21	8500	11000	11500	12500	92.7	7.3	6.0	1.10	1.21	1.11	E	1250	1350	1550	1700
*B 72	61	301	/0416	2.4	21	8000	11500	10500	11500	88.9	11.1	6.7	1.06	1.29	1.11	E	1150	1200	1550	1600
B 72	61	301	/0417	12.7	21	5000	6500	7000	8000	87.1	12.9	10.1	1.24	1.21	1.11	E	800	850	1050	1150
+B 72	61	301	/0418	4.6	20	6500	7500	8500	9000	84.8	15.2	10.4	1.20	1.43	1.16	D	850	1000	1350	1350
B 72	61	301	/0419	7.7	20	2000	2500	2500	3000	84.6	15.4	10.2	1.28	1.52						
B 72	61	301	/0420	3.3	20	3000	4000	4000	4500	88.1	11.9	8.8	1.26	1.48	1.24	D	450	500	750	750
B 72	61	301	/0421	5.7	20	2000	3000	3000	3500	85.1	14.9	10.5	1.33	1.51						
+B 72	61	301	/0467	9.0	20			2500	2500	87.4	12.6	10.8	1.61	1.82	1.80	B	300	350	450	500
+B 72N	82	302	/0420	5.5	20	1500	2000	2500	3000	87.5	12.5	9.7	1.66	1.80	1.72	B	300	350	500	550
+B 72N	82	302	/0421	6.9	20	3500	4000	4500	3500	88.4	11.6	9.5	1.41	1.61	1.43	C	350	400	550	600
B 72	82	302	/0422	8.1	20		3000	3000	3500	85.3	14.7	11.3	1.41	1.60	1.51	C	350	400	550	600
B 72	82	302	/0423	8.0	20	3500	4000	3500	4500	86.4	13.6	11.8	1.24	1.53	1.32	D	450	450	700	700
B 72	82	302	/0424	6.0	21			5500	6500	83.9	16.1	13.2	1.36	1.52	1.34	C	650	700	1000	1050
B 72	82	302	/0425	5.5	21	5500	6500	5500	6500	87.2	12.8	11.3	1.39	1.54	1.34	C	650	750	1050	1100
H 72	82	302	/0426	5.0	21	6000	7000	6500	7500	87.1	12.9	10.0	1.52	1.62	1.35	C	750	850	1250	1300
+B 72	82	302	/0427	4.5	21	8000	8000	9500	10000	87.9	12.1	11.1	1.17	1.39	1.16	D	1000	1100	1450	1500
B 72	82	302	/0428	3.9	21	5500	7000	6500	7500	83.3	16.7	13.0	1.04	1.34	1.23	E	750	700	1050	1050
B 72	82	302	/0429	6.9	21	5000	6500	6000	7000	83.0	17.0	13.8	1.13	1.40	1.27	D	700	700	1050	1050
B 72	82	302	/0486	2.7	21		7000	8000	8000	83.6	16.4	13.4	1.08	1.26	1.18	E	800	800	1050	1150
B 72	82	302	/0974	1.4	21		10000	11500	11500	86.5	13.5	9.6	.92	.66	1.17	G	1150	1150	850	1150
+B 73	32	303	/0443	4.2	42		20000	19000	18000	90.9	9.1	8.9	.93	.92	.99	G	1850	1750	1650	2000
B 73	41	303	2118/0420	8.5	21	6000	6000	6500	7500	90.7	9.3	6.9	1.41	1.15	1.13	D	750	850	900	1050
B 73	41	303	2118/0430	3.2	21	8000	8500	8500	9500	92.7	7.3	5.3	1.46	1.01	1.23	E	1000	1150	1050	1350
+B 73	41	303	2119/0421	10.2	21	5500	6000	6500	7000	92.3	7.7	6.2	1.41	1.49	1.06	C	750	850	1200	1200
B 73	41	303	2220/0422	15.4	21	5500	6000	7000	8000	91.4	8.6	7.7	1.69	1.30	1.15	C	800	1000	1150	1300
B 73	41	303	2321/0423	7.3	21	5500	6000	6000	6500	89.0	11.0	8.1	1.19	1.22	1.15	E	650	700	900	950
B 73	41	303	2321/0424	6.2	21	6000	6500	6500	7500	89.9	10.1	8.3	1.26	1.27	1.24	D	750	800	1000	1100
+B 73	41	303	2421/0426	2.9	21	14000	15500	16000	16500	89.5	10.5	8.0	.94	.96	1.03	F	1700	1550	1550	1850
+B 73	41	303	2422/0425	9.8	21	9500	10500	10500	11500	92.6	7.4	6.4	1.03	1.17	1.10	E	1200	1150	1350	1500
+R 73	41	303	2423/0427	7.4	21	12000	14000	13500	14500	88.1	11.9	9.9	1.02	0.96	1.08	F	1450	1400	1350	1500
+B 73	41	303	2423/0428	5.8	21	10000	11500	11000	11000	84.0	16.0	12.8	.97	1.07	1.02	F	1150	1100	1250	1400
+B 73	41	303	2523/0429	8.2	21	12500	15000	14000	13500	87.6	12.4	10.2	.89	1.07	.93	F	1400	1250	1450	1650
+B 73	41	303	2524/0431	4.2	21	15500	18500	18000	19000	88.9	11.1	9.4	.84	.98	.96	G	1950	1650	1750	2100
B 74	41	303	2422/0433	17.5	20	4500	5500	4500	5000	87.8	12.2	10.5	.97	.94	1.09	F	500	500	550	600
B 74	41	303	2519/0435	7.5	20	1500	2000	2000	2000	83.2	16.8	13.7	1.06	1.43	1.21	D	200	200	300	300
B 74	41	303	2521/0434	5.7	21	4500	5500	5000	5500	87.8	12.2	10.9	.98	.96	1.06	F	550	550	600	650
+B 74	42	303	/0418	2.5	22	8500	10500	10500	13000	91.5	8.5	5.6	.83	.70	.97	G	1200	1200	950	1200
+B 74	42	303	/0419	9.0	21	6000	7500	6500	8000	89.8	10.2	7.6	.86	.89	.96	G	850	750	800	900
+B 74	42	303	/0420	12.1	21	3500	4500	4500	5000	89.2	10.8	8.0	.88	1.07	1.06	F	550	500	600	600
+B 74	42	303	/0421	1.2	20			5500	6500	88.0	12.0	8.4	.93	1.07	1.03	F	650	650	750	800

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h					
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	74	42	303	/0422	2.2	20			5000	7000	90.4	9.6	7.6	.87	.94	.96	G	700	650	700	750	
+B	74	81	302	/0408	2.8	21	4200	4000	3500	4500	94.4	5.6	3.3	.88	1.23		E	450	400	550	550	
B	75	32	303	/0445	7.3	21	4500	6500	5500	6000	87.3	12.7	9.5	.92	1.01	1.07	F	600	550	700	700	
B	75	32	303	/0446	3.0	21	5500	8000	7000	8000	88.7	11.3	8.7	.99	1.03	1.14	F	750	750	850	950	
B	75	32	303	/0447	3.5	20	6000	9000	8500	9500	89.3	10.7	8.2	1.15	1.38	1.18	D	950	950	1350	1400	
+B	75	32	303	/0448	3.6	20	6000	9000	8000	10500	91.4	8.6	6.6	.98	1.16	1.06	F	1050	1050	1300	1400	
B	75	32	303	/0449	6.5	21	10000	13000	13000	13000	90.4	9.6	9.3	.88	.95	1.17	G	1250	1200	1200	1450	
B	75	42	305	/0425	8.1	21	7500	7500	7500	8000	92.7	7.3	3.7	.97	.93	1.14	G	800	800	800	900	
B	75	42	305	/0426	6.5	20	4000	4500	4000	4500	90.8	9.2	5.4	1.02	1.23	1.12	E	450	400	600	600	
B	75	42	305	/0427	3.9	21	3000	3000	3000	3500	90.7	9.3	5.7	1.14	1.18	1.11	E	350	350	450	450	
B	75	42	305	/0428	11.8	21	4500	5500	5000	5500	88.5	11.5	8.6	1.00	1.00	1.09	F	550	550	600	650	
B	75	42	305	/0429	6.0	21	5000	6000	6500	7000	89.1	10.9	7.7	.95	.88	1.07	G	700	700	700	750	
B	75	42	305	/0430	10.6	21	3000	3500	3500	4000	89.3	10.7	8.8	1.10	1.10	1.14	E	400	400	500	500	
B	75	61	301	/0430	3.3	20	3000	3000	3500	4000	87.5	12.5	14.0	1.85	1.25	1.18	C	400	550	600	700	
B	75A	61	301	/0431	6.6	21	5500	7500	7500	8500	88.3	11.7	9.3	1.20	.97	1.05	F	850	900	900	1050	
+B	75	61	301	/0432	6.6	21	6500	8000	9500	9000	88.8	11.2	9.4	.98	1.10	.99	F	900	900	1050	1100	
+B	75	61	301	/0433	3.5	20	8500	11000	12500	12000	90.5	9.5	8.4	.98	1.13	1.04	F	1200	1200	1400	1500	
+B	75	61	301	/0434	4.3	20	12500	14000	15000	16000	90.9	9.1	7.5	.97	.98	.99	F	1600	1600	1600	1850	
+B	75	61	301	/0435	10.6	21	7500	8500	9500	10500	89.0	11.0	8.9	1.13	1.18	1.07	E	1050	1150	1300	1450	
B	75	61	301	/0436	10.7	21	5500	6000	7000	8000	85.9	14.1	11.0	1.26	1.08	1.11	E	800	900	950	1100	
+B	75	61	301	/0437	7.4	21	5500	7000	8000	9000	85.9	14.1	10.9	1.04	1.17	1.04	E	900	900	1100	1150	
+B	75	81	302	/0410	5.1	21	15500	12000	20000	6000	88.6	11.4	9.1	.93	.81	.95	G	600	600	550	600	
B	75	81	302	/0411	4.8	21	13500	14500	2500	3000	87.7	12.3	7.3	.95	.90	.91	G	300	300	300	350	
+B	75	81	302	/0412	4.1	22	13500	2000	1500	3000	91.0	9.0	5.8	.88	1.11		F	300	250	350	350	
B	75	81	302	/0413	3.4	21	18500	4000	4000	4500	96.2	3.8	3.1	.79	.83	1.01	G	450	400	450	450	
+B	75	81	302	/0414	2.4	40	18500	24000	25500	30500	90.2	9.8	8.6	.81	.90	1.11	G	3150	2750	2550	3250	
+B	75	81	305	/0415	2.9	40	22000	28500	33000	28000	87.2	12.8	11.4	.94	1.02	1.13	F	2850	2800	2700	3350	
+B	75	81	305	/0416	1.3	40	13000	16000	18500	20000	91.4	8.6	6.7	.90	.76	.99	G	2000	1950	1500	2000	
+B	75	81	305	/0417	2.2	40	12500	17000	20500	23500	89.3	10.7	8.8	.82	.68	.95	G	2200	2150	1550	2200	
+B	75	81	302	/0418	3.3	21			3000	3000	87.9	12.1	7.2	.82	.95	.98	G	350	300	350	350	
B	75	81	302	/0419	6.7	21				1500	2000	85.0	15.0	11.9	1.22	1.16	1.00	E	200	200	250	250
+B	75	82	302	/0430	4.2	20	4500	8000	8000	10500	87.1	12.9	10.8	1.04	.98	1.08	F	1050	1100	1100	1250	
B	75A	82	302	/0432	4.3	22	13500	16000	11000	12000	92.7	7.3	5.1	.97	.85							
B	75A	82	302	/0433	2.6	21	14500	16500	14000	14500	92.4	7.6	4.6	1.00	1.19							
B	75A	82	302	/0436	5.4	21	9500	6000	5000	5500	90.6	9.4	6.6	.88	1.11							
B	75A	82	302	/0487	5.5	21				8500	10000	90.6	9.4	7.2	1.12	1.11						
B	79	74	310	3829/0420	1.6	22	3500	4000	3500	4000	94.2	5.8	4.4	.89	.84	1.08	G	400	400	400	400	
B	79	74	310	3829/0421	7.5	20	3000	3500	3500	3500	91.3	8.7	5.1	.88	.82	1.08	G	350	350	350	400	
B	79	74	310	3830/0422	3.1	20	1500	1500	2000	2500	87.0	12.9	7.6	.68	.66							
B	79	74	310	3930/0423	6.8	20	1000	1500	1500	1500	87.7	12.3	7.2	.77	.72							
B	80	22	311	/0420	3.5	22	4000	4000	5500	6500	92.8	7.2	6.2	1.42	1.67	.84	C	600	700	1100	1100	
B	80	22	311	/0421	4.5	22	4500	4500	4500	5000	90.6	9.4	6.7	1.44	1.58	1.06	C	500	550	850	850	
B	80	22	311	/0422	5.9	20	4000	4000	5000	5500	91.8	8.2	6.1	1.47	1.52	.94	C	550	600	900	900	
B	82	71	310	/0414	6.4	20	2000	3000	3500	4000	87.7	12.3	7.8	1.02	1.36	1.10	E	400	400	600	600	
B	82	71	310	/0415	7.0	20	5000	6000	6500	7500	88.6	11.4	8.8	.99	1.26	1.01	E	750	700	1000	1000	

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+3 R 82	71	310	/04 16	5.9	22	10000	11500	12500	14000	92.7	7.3	5.4	.98	.82	1.01	G	1400	1400	1200	1500
B 82	71	310	/04 18	1.1	20	2000	2500	3000	3500	84.6	15.3	11.5	1.10	1.12						
B 82	72	310	4028/0418	.7	40	7000	9000	9500	11000	89.2	10.8	7.8		.81	1.00					
B 82	72	310	4028/0515	7.6	20	3000	5000	5000	5500	93.8	6.2	4.8	.97	.77	1.00	G	550	550	550	600
B 82	72	310	4029/0516	6.1	20	1000	1500	1000	1500	91.9	8.2	5.5	.92	1.03						
B 82	74	310	3830/0429	8.5	20	1500	1500	2000	2000	86.7	13.4	8.9	1.06	1.37						
B 82	74	310	3830/0430	6.5	20	3500	3500	4000	4500	90.0	10.0	6.7	1.11	1.09	1.07	E	450	450	550	600
B 82	74	310	3831/0431	5.9	20	2500	3000	3000	3500	93.6	6.4	3.7	.98	1.24	1.06	E	350	350	450	450
B 82	74	310	3929/0425	1.0	20	3500	3500	3500	4000	81.1	18.9	15.2	.97	1.16	.66	F	400	400	500	500
B 82	74	310	3929/0426	2.0	20	3000	3000	3000	3500	91.2	8.8	7.1	1.21	1.48	1.19	D	350	400	600	600
B 82	74	310	3929/0427	6.3	20	1500	1500	2000	2000	87.0	13.0	10.1	1.01	1.55						
B 82	74	310	3930/0428	3.2	20	1500	1500	2000	2000	87.3	12.7	10.1	1.03	1.36						
B 83	11	309	/0430	5.1	20	6500	7500	7000	7500	89.6	10.4	9.0	1.04	.88	.85	G	750	750	800	850
B 83	11	309	/0431	1.3	40	6500	8000	7500	8000	87.3	12.8	11.3	1.01	1.18	1.05	E	800	750	1000	1050
XB 83	11	309	/0432	9.8	21	7500	8000	7000	7500	84.2	15.8	16.0	1.04	1.08	1.11	E	750	700	900	900
+B 83	11	309	/0433	12.3	20	6000	6500	6500	6000	89.0	11.0	8.2	1.00	1.14	1.05	F	600	600	750	750
+B 83	11	309	/0434	5.3	21	9000	9500	9500	11500	91.3	8.7	7.9	1.03	1.08	.98	F	1150	1200	1300	1450
B 83	11	309	/0435	9.8	20	5500	7500	6000	6500	88.1	11.9	10.0	1.03	1.38	1.13	D	650	600	900	900
B 83	71	311	/0420	4.2	20	6000	6500	6500	7500	90.8	9.2	8.3	1.08	1.37	1.11	D	700	700	1050	1100
B 83	71	311	/0421	11.6	21	3000	4000	3500	3500	91.5	8.5	8.7	1.14	1.76	1.14	C	350	350	600	600
B 83	71	311	/0436	3.5	21	3500	5500	3500	4000	88.3	11.7	10.1	1.24	1.65	1.13	C	400	450	700	700
B 83	71	311	/0437	6.6	21	4000	5000	4500	5000	89.0	11.1	9.1	1.23	1.51	1.13	D	500	550	800	800
B 188	31	308	/0430	5.3	20	5000	5000	6500	8000	91.2	8.8	6.1	.84	.92	.96	G	750	700	800	850
B 188	31	308	/0431	7.7	20	3500	4500	4500	5000	91.9	8.1	5.9	.95	1.32	1.13	E	500	450	700	700
B 188	31	308	/0432	3.8	21	3500	6000	5000	5500	90.6	9.4	8.0	.91	1.13	1.18	F	550	500	650	700
B 188	31	308	/0433	3.5	20	2000	3000	3000	3500	83.3	16.7	10.5	.94	1.19						
B 188	31	310	/0434	5.3	20	4000	3000	3000	3500	86.6	13.4	9.0	.95	1.39	1.17	E	350	350	500	500
B 188	31	310	/0435	5.5	20	4500	4500	4500	5000	88.7	11.3	7.6	.89	1.33	1.12	E	500	450	700	700
+B 188	31	310	/0436	8.4	20	5500	6500	5500	6500	89.8	10.2	7.6	1.09	1.18	1.16	E	650	700	850	900
B 188	31	310	/0437	4.7	20	6000	8000	8000	9000	91.6	8.4	6.3	1.01	1.11	.95	F	900	900	1100	1150
XB 188	31	310	/0438	10.3	20	5000	5000	4000	7000	85.0	15.0	10.1	1.00	0.85	1.08	E	800	800	650	800
B 188	31	310	/0439	1.0	40		8500	9000	10500	83.8	16.2	13.1	1.03	1.22	1.12	E	1050	1050	1300	1450
B 188	74	310	3530/0435	4.0	20	7000	5000	5500	6500	93.2	6.8	5.6	.86	.99	.99	G	600	600	700	700
+B 188	74	310	3530/0436	4.0	21	10500	12000	13500	13000	93.2	6.8	3.8	.65	.77	1.01	G	1250	1000	1100	1250
B 188	74	310	3531/0437	6.9	20	2500	2500	3000	3500	94.3	5.6	3.3	.97	.98						
B 188	74	310	3531/0438	4.4	20	500	500	500	500	80.1	19.6	0.7	.97	1.09						
B 191	31	306	/0441	12.3	20	3500	5500	4500	5000	86.0	14.0	10.4	1.00	1.18	1.08	E	500	500	650	650
B 191	31	306	/0442	8.2	20	2500	3000	3000	3500	83.0	17.0	13.5	1.06	1.38						
+B 191	31	306	/0443	3.7	22	8000	9500	8000	10000	91.7	8.3	7.6	1.01	.99	1.09	F	1000	1050	1050	1200
B 191	31	306	/0444	10.8	20	5500	5500	6000	7000	87.9	12.1	9.7	1.05	1.19	1.14	E	700	700	900	950
B 191	32	306	/0452	1.5	21	6500	4000	5000	6000	89.7	10.3	7.5	1.01	.88	1.03	G	600	600	600	700
B 191	32	306	/0453	6.5	20	2500	2500	2500	3000	89.7	10.3	6.6	.95	1.08						
B 191	32	306	/0454	11.8	20	2000	2000	2000	2000	83.2	16.8	10.9	.97	1.19						
B 191	32	306	/0455	18.5	20	2000	2000	2000	2500	90.1	9.9	6.4	1.11	1.22						
B 191	32	306	/0456	9.8	20	1000	1000	1000	1000	93.6	6.4	4.0	1.52	1.63						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 209	13	306	/0443	14.4	20	1500	2000	2000	2000	85.0	15.0	10.1	1.62	1.65						
B 209	32	306	/0460	5.0	21	3000	3500	4000	4500	89.2	10.8	7.5	1.12	1.21	1.06	E	450	450	600	600
B 209	32	306	/0461	4.0	20	2500	2500	2500	3000	85.4	14.6	12.2	1.35	1.53						
B 209	32	306	/0462	18.6	20	2500	3500	4000	4500	88.4	11.5	8.7	1.07	1.17	1.15	E	450	450	550	600
B 209	32	306	/0463	11.8	20	4500	5000	5000	6000	91.9	8.1	6.8	1.09	1.18	1.12	E	600	600	800	800
+B 209	32	306	/0464	9.5	21	5000	6000	6000	6500	91.9	8.1	6.3	1.16	1.28	1.06	E	650	750	950	950
B 209	32	306	/0465	5.6	21	4000	5000	5000	5500	92.5	7.5	6.1	1.37	1.67	1.30	C	550	600	1000	1000
B 209	32	306	/0466	.4	21	6500	7500	7500	8500	93.2	6.8	5.2	1.29	1.65	1.35	C	850	900	1450	1500
B 209	32	306	/0498	4.9	20	4000	4500	5000	6000	92.4	7.6	6.3	1.23	1.26	1.20	D	600	650	850	900
+B 209	32	306	/2093	3.2	21			13500	15500	94.0	6.0	4.6	.92	.76	1.04	G	1550	1500	1200	1550
B 209	42	306	/0440	2.6	21	3500	4000	4500	5000	89.6	10.4	7.1	1.19	1.34	1.11	D	500	500	750	750
B 209	42	306	/0441	6.2	20	2500	3000	3000	3500	86.9	13.1	9.6	1.16	1.40	1.20	D	350	350	550	550
B 209	42	306	/0442	4.7	21	3500	4000	4000	5000	87.8	12.2	8.4	1.10	1.34	1.14	D	500	500	700	700
+B 209	42	306	/0443	4.7	21	8000	10000	9500	10500	93.0	7.0	5.7	1.06	.80	1.09	G	1050	1100	850	1100
B 209	42	306	/0444	5.9	21	3000	4000	4000	4500	90.5	9.5	6.2	1.23	1.20	1.11	E	450	500	600	650
B 209	42	306	/0445	1.8	21		7000	7000	8500	90.9	9.1	7.4	1.28	1.33	1.11	D	850	900	1200	1300
+B 210	61	301	/0441	10.1	21	4500	4500	5000	5500	90.1	9.9	6.7	1.23	1.22	.95	E	550	650	800	800
B 210	61	301	/0442	11.3	21	4000	4500	4500	5000	88.0	12.0	8.3	1.07	.91	.97	F	500	500	550	550
+B 210	61	302	/0443	3.9	21	6000	6500	7000	7500	93.5	6.5	5.2	1.14	1.24	1.09	E	750	800	1000	1000
B 210	82	302	/0439	2.8	21		8500	8000	9500	93.2	6.8	4.9	1.05	.94	1.02	F	950	950	1000	1100
*B 210	82	302	/0440	4.2	21	9500	9000	9500	10000	93.1	6.9	5.6	1.11	1.07	1.06	F	1050	1100	1150	1300
+B 210	82	302	/0441	5.5	21	9500	12500	13000	11500	93.2	6.8	5.2	.98	1.00	1.09	F	1200	1200	1200	1400
B 210	82	302	/0911	.9	21			12500	13000	92.7	7.3	5.7		.77	1.04					
B 210	82	302	/0912	1.2	21			11500	12500	93.5	6.5	5.6		.81	1.09					
B 211	81	302	/0420	11.6	21	3500	5500	4500	5000	87.9	12.0	10.0	.94	.85	.98	G	500	450	500	550
+B 211	81	302	/0421	6.0	21	4000	5000	5000	6000	90.2	9.8	8.3	1.05	.83	.97	G	600	650	550	650
+B 211	82	302	/0444	4.3	21	4000	4500	4500	5000	86.6	13.4	10.3	.92	.88	1.05	G	500	500	500	550
+B 212	81	302	/0424	1.4	21			3500	3500	92.4	7.6	5.1	1.04	.80	.91	G	400	400	350	400
B 212	81	302	/0425	2.0	20	2500	4000	2500	2500	89.6	10.4	7.9	1.03	.85	1.07	G	250	250	250	300
+B 212	81	302	/0426	3.0	21	5500	5000	5000	6500	93.7	6.3	4.8	1.12	.85	1.15	F	650	750	600	750
B 212	81	302	/0427	6.2	20	5000	6500	7000	7000	89.5	10.5	7.9	1.08	1.00	1.05	F	700	700	750	850
+B 212	81	302	/0428	5.0	20	6500	7500	5500	2500	87.0	13.0	10.0	1.06	.91	1.00	F	300	300	300	300
+B 212	81	302	/0429	9.2	20	6000	8000	8000	8000	88.6	11.4	8.0	1.13	1.17	1.09	E	800	900	1000	1100
B 212	81	302	/0430	10.3	20	6000	6500	7000	7000	89.8	10.2	7.2	.99	1.01	1.06	F	700	700	800	850
+B 212	81	302	/0431	3.7	20	6500	7500	7500	7500	90.1	9.9	7.5	.97	1.19	1.05	E	750	750	950	950
+B 212	81	302	/0432	3.4	21	7500	9000	8000	8500	89.0	11.0	8.2	.97	1.22	1.07	E	850	850	1100	1150
+B 212	81	302	/0433	6.7	21	5500	6500	6000	6000	86.3	13.7	10.7	.99	1.30	1.12	E	550	600	800	800
+B 212	81	302	/0434	6.3	21	3500	4500	4000	4500	87.1	12.9	10.3	.82	1.19	1.14	F	450	400	550	550
+B 212	81	302	/0435	5.6	21	4500	6000	6000	7500	88.0	12.0	10.3	.89	.98	1.09	G	750	700	800	850
B 212	81	302	/0436	1.7	20	3500	4000	3500	4000	90.2	9.8	6.8	.95	.98	1.25	F	400	350	400	450
B 213	51	304	/0430	2.1	21	4500	6000	6000	7000	86.0	14.0	14.0	1.41	1.40	1.27	D	700	750	1000	1100
B 213	51	304	/0431	10.9	21	5500	7000	7000	7500	81.3	18.7	17.4	1.13	1.25	1.05	E	750	750	1000	1050
XB 213	51	304	/0432	5.9	21	5500	8500	8000	9500	83.3	16.7	15.2	1.03	0.89	1.10	F	950	950	800	1000
B 213	51	304	/0433	9.3	21	5000	6000	6000	6500	79.1	20.9	18.8	1.13	.96	1.12	F	650	700	700	800
B 213	51	304	/0434	10.1	21	4000	4500	5000	5500	74.6	25.4	23.4	1.14	.94	1.11	F	550	600	600	650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrrufen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerfortyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+E 213	51	304	3311/4350	13.8	20	4500	5500	6000	6500	74.8	25.2	23.4	.92	.79	.99	G	700	650	600	700
R 213	81	302	/0437	5.5	20			3000	3000	88.0	12.0	8.8	1.01	1.16	1.12	E	300	300	400	400
B 213	81	302	/0438	7.9	20	5000	6000	6000	7000	76.5	23.5	21.8	1.19	.96	1.18	F	700	750	750	850
B 213	81	302	/0439	7.4	40	4000	5500	5000	6000	84.0	16.0	11.9	.93	1.04	1.19	F	550	550	650	700
B 213	81	302	/0440	8.5	20	4500	5500	5000	6000	87.9	12.1	9.9	.97	1.08	1.18	F	600	550	700	750
B 213	81	302	/0441	2.5	20	6000	7500	6000	7000	88.9	11.1	8.5	.91	1.02	.97	F	650	650	800	800
B 213	82	302	/0445	8.0	20	4500	5500	5000	6000	70.4	29.6	26.9	.78	.70	.99	G	550	550	500	550
B 213	82	302	/0446	9.9	20	3500	4500	4500	5500	72.1	27.9	24.1	1.19	.79	1.12	G	550	600	500	600
B 213	82	302	/0447	10.0	20	5000	6500	6000	7000	76.9	23.1	19.6	1.06	.94	1.07	F	700	750	750	850
B 213	82	302	/0448	2.5	20	7000	11000	9500	11000	81.8	18.2	15.3	1.21	1.11	1.19	E	1100	1150	1250	1500
+B 213	82	302	/0449	3.1	21	6500	8000	6000	8500	78.9	21.1	17.6	1.04	.86	1.09	G	900	900	800	950
B 213	82	302	/0450	3.0	20	6500	6500	6500	7500	78.2	21.8	17.6	1.04	.94	.85	F	750	750	850	900
B 213	82	302	/0451	6.1	20	6500	7000	6500	7500	77.9	22.1	19.5	1.00	.88	1.14	G	750	750	750	850
H 214	13	307	/0445	4.0	20	2500	3500	3500	3500	77.8	22.2	17.6	1.11	1.02	1.27	F	350	350	400	450
+B 214	13	307	/0446	6.9	21	6000	7000	6500	6500	86.5	13.5	10.2	.88	1.07	1.17	F	700	650	750	800
B 214	13	307	/0447	7.0	20	2500	3500	3500	3500	83.2	16.8	12.9	1.04	1.05	1.24	F	350	350	400	450
R 214	13	307	/0448	11.0	20	3000	3500	3500	3500	81.1	18.9	15.8	1.08	1.02	1.24	F	350	350	400	450
H 214	13	307	/0449	5.7	20	5000	5500	5500	5500	86.7	13.3	10.5	.96	.95	1.12	F	550	550	600	650
+H 214	13	307	/0450	3.1	20	5500	6000	6000	6500	87.4	12.6	9.3	1.03	1.14	1.15	E	650	700	800	850
B 214	13	308	/0451	19.5	20	3000	4500	4000	4500	88.0	12.1	10.6	1.00	1.07	1.11	F	450	450	550	550
R 214	13	308	/0452	9.8	20	1500	2500	2500	3000	84.4	15.6	11.0	1.09	1.40						
R 214	13	308	/0453	9.9	21	2000	2500	2500	3000	83.6	16.4	11.5	.96	1.08						
B 214	31	310	3527/0435	9.0	20	3500	3500	3500	4000	85.6	14.4	13.0			1.07					
B 214	31	306	/0450	9.6	20	2500	3000	3500	4000	87.5	12.4	9.2	1.09	1.47	1.20	D	400	350	600	600
B 214	31	306	/0451	7.2	20	3500	4500	4500	5500	90.0	10.0	6.7	1.00	1.17	1.13	E	550	500	650	700
+B 214	31	306	/0452	8.2	21	7000	9500	9500	9500	92.9	7.1	5.2	.88	.81	1.08	G	1000	900	850	1000
B 214	31	306	/0453	7.7	21	7000	8000	7500	9000	89.3	10.7	8.4	.93	1.06	1.16	F	900	850	1000	1050
B 214	31	306	/0454	6.3	20	4000	5500	5500	6500	87.7	12.3	8.9	1.04	1.47	1.15	D	600	600	950	950
B 214	31	308	/0455	4.2	20	3500	4500	4500	5000	89.0	11.0	9.4	1.08	1.39	1.17	D	500	500	750	750
B 214	31	308	/0457	6.4	20			3500	4000	87.5	12.5	10.0	1.84	1.41	1.26	C	400	550	650	750
+H 214	31	306	/0458	1.5	21			12000	11500	93.9	6.1	4.7	1.06	.93	1.24	F	1200	1300	1100	1350
B 214	42	306	/0450	9.2	20	2000	2000	2500	3000	81.8	18.2	14.9	1.05	1.29						
B 214	42	306	/0451	5.1	20	2500	3500	3500	4500	87.5	12.5	11.1	.95	1.23	1.20	E	450	400	550	550
B 214	51	304	/0440	3.0	21	5500	6500	7000	8000	88.3	11.7	9.0	1.11	1.06	1.09	F	750	800	900	1000
B 214	51	304	/0441	11.2	21	3000	4000	4000	4500	84.3	11.7	9.2	1.04	1.14	1.09	E	450	450	550	600
B 214	51	304	/0442	6.8	21	3500	5000	4000	4500	82.5	17.5	14.8	.99	1.05	1.11	F	450	450	500	550
B 214	52	307	/0433	3.6	20	2500	3000	3000	3000	80.5	19.5	12.9	1.02	1.07	1.16	F	300	300	350	350
+B 214	52	307	/0434	5.0	21	5000	6500	6500	6500	86.5	13.5	10.8	.91	1.04	1.13	F	650	600	700	750
B 214	52	307	/0435	8.4	22	2500	5000	3500	3500	83.9	16.1	12.5	1.14	1.03	1.24	F	350	350	400	400
B 214	52	307	/0436	6.4	20	3500	4500	5000	5000	83.2	16.8	11.9	1.03	1.11	1.14	F	500	500	650	650
B 214	52	307	/0437	11.0	20	2000	2500	2500	2500	80.7	19.3	16.3	.89	1.01						
+B 214	74	310	3628/0441	2.3	20	8000	10000	10500	10000	90.2	9.8	7.4	.85	1.03	1.10	F	1050	900	1100	1150
+B 214	74	310	3728/0440	2.7	21	9000	10500	10500	11500	92.5	7.5	5.9	.76	.72	1.03	G	1050	1000	850	1050
B 214	81	307	/0445	3.2	20	2000	3000	3000	3000	78.7	21.3	14.3	.96	1.09						
+B 214	81	307	/0446	7.3	20	2500	3500	3500	3500	79.5	20.5	17.0	.96	1.14	1.15	F	350	350	400	450

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- orientiertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	ter	b So	b Fr		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 214	81	307	/0447	7.8	20	2000	3500	3500	3500	81.9	18.1	15.0	1.05	1.02	1.17	F	350	350	400	450
B 215	13	305	/0455	2.5	21	6000	7000	6500	7500	87.6	12.4	10.2	.93	1.04	1.04	F	700	700	850	850
B 215	13	308	/0456	8.9	21	4000	4500	4000	5000	85.4	14.6	11.8	1.08	1.23	1.21	E	500	500	650	650
B 215	13	308	/0457	2.8	21	6500	8000	7000	8000	88.2	11.8	9.5	1.09	1.22	1.18	E	800	800	1000	1100
+B 215	13	308	/0458	6.8	21	5500	6000	5500	6500	88.5	11.5	9.6	.98	1.11	1.17	F	650	650	750	800
B 215	13	308	/0459	9.7	20	4500	5000	4500	5500	82.3	17.7	13.8	.98	1.16	1.19	F	550	500	650	700
B 215	13	308	/0460	2.8	21	4500	4500	4500	5000	86.9	13.1	11.1	.94	1.00	1.10	F	500	500	550	600
B 215	13	308	/0461	13.3	20	2000	1500	2000	2000	85.4	14.6	11.4	1.05	1.06		F	500	500	550	600
B 215	42	305	/0455	14.2	21	7000	6500	6500	7000	87.3	12.7	10.7	.95	.99	1.11	F	700	650	750	800
+B 215	42	305	/0456	1.2	20	11500	14000	14000	14500	91.1	8.9	7.0	.93	.96	1.05	G	1500	1400	1400	1650
B 215	42	305	/0457	9.7	20	3000	3000	3500	3500	85.6	14.4	12.4	1.07	1.23	1.10	E	350	350	500	500
+B 215	42	305	/0458	10.2	21	5000	5500	5500	6500	88.8	11.2	8.5	1.02	.96	1.11	F	650	650	650	750
XB 216	32	306	/0470	1.3	21	8500	9500	8500	11500	92.4	7.6	5.9	1.02	0.87	1.08	F	1150	1150	1000	1200
B 216	32	306	/0471	12.4	21	4500	5000	5000	5500	93.2	6.8	6.0	.97	1.40	1.19	D	550	500	800	800
B 216	32	306	/0472	8.9	20	3000	3500	3000	3500	90.7	9.3	6.7	1.10	1.64	1.27	C	350	350	600	600
B 216	32	306	/0473	7.2	20	2000	2500	2500	3000	89.6	10.4	9.4	1.09	1.63						
B 216	32	306	/0474	7.4	20	1500	2000	2000	2000	85.6	14.4	8.3	1.03	1.45						
B 216	32	306	/0475	2.5	21	2500	3000	3000	3500	92.3	7.7	4.2	1.10	1.19	1.18	E	350	350	450	500
B 216	32	306	/2159	6.3	20			4000	4500	92.5	7.5	6.0	1.00	1.42	1.18	D	450	450	700	700
+B 217	11	309	/0440	7.6	40	11000	12500	12000	12000	89.4	10.6	7.8	.92	.96	1.07	G	1250	1150	1200	1400
+B 217	11	308	/0441	11.1	21	8000	9000	8500	8000	87.5	12.5	10.4	.88	1.02	1.05	F	850	750	900	950
+B 217	11	308	/0442	6.3	40	11500	13000	13000	12500	91.2	8.8	6.7	.79	.95	1.00	G	1300	1100	1200	1350
B 217	12	308	/0424	1.0	20		19500		N.B.											
+B 217	12	308	/0425	8.2	22	13000	14000	12000	13000	94.3	5.7	4.3	.86	.82	.96	G	1350	1200	1100	1350
+B 217	12	308	/0426	4.7	21	10500	11500	11500	11500	92.2	7.8	5.4	.88	.91	.97	G	1200	1050	1100	1250
B 218	52	307	/0445	12.2	20	3000	4000	5000	5000	69.3	30.7	24.6	.84	.65	.82	G	450	450	450	450
B 218	52	307	/0446	6.5	20	5500	3000	3000	3000	83.6	16.4	14.6	1.01	1.07	1.17	F	300	300	400	400
+B 218	52	307	/0447	4.4	20	4000	4500	4000	4500	87.6	12.4	9.2	.99	.99	1.03	F	450	450	500	500
B 218	52	307	/0448	9.4	20	2500	2000	2000	2000	86.1	13.9	10.4	1.02	1.41						
B 218	52	307	/0449	8.0	20	2000	2000	2000	2000	86.6	13.3	11.6	.99	1.31						
B 238	11	309	/0445	5.2	20	5500	6000	7000	7000	82.6	17.4	12.2	.68	1.04	1.17	G	700	600	800	800
B 238	11	309	/0446	3.0	20	7000	7000	7000	7500	92.0	8.0	7.5	1.00	1.08	1.01	F	700	700	850	900
B 239	13	307	/0465	8.2	21	2000	3000	3000	3000	87.5	12.5	10.5	.95	.99	1.17	F	300	300	300	350
B 239	13	307	/0466	2.8	21	4500	5500	4500	4500	83.1	16.9	12.9	1.01	.92	1.16	F	450	450	450	500
B 239	13	307	/0467	3.7	20	1500	1500	1500	1500	80.0	19.9	14.8	1.12	1.33						
B 240	71	311	/0425	4.5	20	3500	4500	4000	4500	86.5	13.5	10.9	1.01	1.29	1.11	E	450	400	600	600
B 240	71	311	/0426	9.0	20	4000	4500	4000	4500	83.7	16.3	12.1	1.10	1.33	1.10	D	400	450	600	600
B 241	22	311	/0430	16.3	20	2000	2500	2000	2500	80.9	19.1	16.8	1.18	1.57						
B 241	22	311	/0431	5.8	20	3000	3500	3500	4000	88.4	11.6	8.9	1.02	1.43	1.12	D	400	400	600	600
B 241	22	311	/0432	7.3	20	3000	3500	3500	4000	90.7	9.3	7.4	1.11	1.37	1.15	D	350	350	550	550
B 241	22	311	/0433	12.1	20	4000	3500	3500	4000	90.4	9.6	7.8	1.42	1.45	1.04	C	400	450	650	650
B 241	22	311	/0434	7.0	20	2000	2500	2500	3000	86.5	13.5	8.9	.87	1.04						
B 241	22	311	/0435	5.0	20	3500	4000	4500	5000	90.3	9.7	6.3	.85	1.01	1.01	G	450	450	550	550
B 241	22	311	/0436	3.2	22	5500	7500	7000	8000	92.9	7.1	5.0	.91	.79	1.05	G	800	750	750	850
B 241	22	311	/0438	4.8	20	3000	4000	4000	4500	93.8	6.2	5.9	1.01	1.16	1.01	E	450	450	600	600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 241	22	311	/0439	5.3	20	3000	3500	4000	4500	92.4	7.6	6.5	1.06	1.07	1.01	F	450	450	550	550
H 241	22	311	/0440	2.1	20	5000	6000	5500	6500	92.9	7.1	6.1	1.05	.94	.99	F	600	650	700	750
*B 241	22	311	4226/0437	6.8	21	8000	9500	10000	10000	91.9	8.1	6.9	1.01	1.02	1.08	F	1000	1000	1050	1200
+B 241	72	310	4028/0431	11.8	20	4500	4500	5500	6500	95.9	4.1	3.6	1.25	1.18	.94	F	650	750	900	900
R 241	72	310	4029/0430	8.4	20	4000	4500	4500	5000	93.4	6.6	6.5	1.05	.93	1.08	F	500	550	550	600
XB 241	72	310	4128/0432	4.5	20	4000	6000	5500	5000	97.0	3.0	3.4	1.15	1.07	0.99	D	550	600	700	700
R 241	72	310	4227/0433	11.6	40	3500	4000	4500	5500	94.7	5.3	4.4	1.25	1.39	.99	D	500	550	800	800
B 242	71	310	/0434	4.9	40	5000	5500	5500	6500	87.3	12.7	11.8	1.04	1.49	1.15	D	650	600	1000	1000
B 242	71	310	/0435	1.7	40	7000	7500	7500	8500	90.1	9.9	9.0	1.20	1.53	1.14	D	850	900	1400	1400
H 242	72	310	4127/0440	7.5	20	2000	2500	2500	2500	96.2	3.8	5.8	1.97	2.06						
B 242	72	310	4127/0441	4.7	20	4000	4500	5500	6000	96.8	3.2	4.1	1.87	2.03	1.19	A	600	800	1350	1350
B 242	72	310	4228/0442	7.0	20	2500	2500	2500	3000	96.8	3.2	4.7	2.35	2.08						
B 242	72	310	4229/0443	7.3	20	2500	2500	3500	4000	94.8	5.2	4.5	3.56	2.18	.98	A	350	950	1200	1200
XB 242	72	310	4229/0444	2.9	20	2500	2500	3500	3000	96.2	3.8	3.7	1.46	2.26	1.01	A	550	550	950	950
B 243	21	309	3825/0440	2.4	21	5000	6500	5000	5500	94.1	5.9	4.4	.59	.93	1.04	G	550	450	550	550
B 243	21	309	3926/0441	5.5	20	7500	9000	7500	8000	93.8	6.2	5.2	.77	.91	1.01	G	750	700	800	850
B 243	21	309	3926/0442	7.7	20	2000	2500	2500	2500	95.9	4.1	3.9	.95	1.45						
B 243	21	309	3926/0443	6.2	21	4000	4000	3500	3500	92.9	7.1	4.4	.93	1.27	1.03	E	350	350	500	500
B 243	21	309	3926/0444	5.0	20	3000	3000	3000	3000	93.3	6.7	4.1	.89	1.13						
B 243A	21	309	3926/0445	1.9	20	1500	2000	2000	2000	88.1	11.9	7.9	1.01	1.06						
B 243	22	311	/0445	4.9	20	6500	9000	8000	9000	92.6	7.4	6.6	1.14	1.09	1.17	E	900	950	1050	1200
B 243	22	311	/0447	6.3	20	5000	6500	4500	5000	90.5	9.5	8.1	1.34	1.44	1.14	D	500	500	750	750
B 243	22	311	/0448	4.9	20	5000	5500	4000	4500	92.1	7.9	6.9	.44	1.46	1.02	E	450	350	650	650
+B 243	22	311	4327/0446	6.0	40	7000	8000	8500	9000	92.6	7.4	7.3	1.00	1.09	1.02	F	900	900	1050	1150
B 243	71	310	/0430	8.2	20	2000	3500	3000	3500	89.6	10.4	6.2	.89	1.06	1.08	F	350	300	400	400
B 243	71	310	/0431	5.3	20	3000	3500	3500	4000	90.2	9.9	7.0	.96	.88	1.01	G	400	400	450	450
B 243	71	310	/0432	1.4	40	4500	5500	5000	6000	84.5	15.5	12.8	1.06	1.33	1.27	E	600	550	800	850
B 243	71	311	/0433	4.1	40	4500	4500	4500	5000	85.8	14.2	10.5	1.06	1.34	1.11	E	500	500	750	750
B 243	71	311	/0446	3.1	40	5500	5500	6500	6500	90.2	9.8	7.6	1.10	1.20	1.13	E	650	650	800	850
B 244	31	310	/0485	7.6	20	1000	1000	1500	1500	89.9	10.1	6.1	1.04	1.13						
B 244	31	310	/0488	5.6	20	1500	2000	2000	2500	90.7	9.3	4.8	1.03	1.00						
B 244	31	310	/0489	8.3	20	2500	3500	3000	3500	88.2	11.8	5.5	.85	.78	.90	G	350	300	350	350
B 244	31	310	/0490	9.1	20	2000	2000	2000	2500	88.6	11.4	6.7	1.01	1.00						
B 244	31	310	/0491	14.7	20	1500	1500	1500	1500	87.5	12.5	6.9	1.02	1.23						
R 244	74	310	3531/0445	6.7	20	2500	2500	2500	2500	91.5	8.5	4.1	1.26	1.18						
B 244	74	310	3531/0446	6.4	20	500	1500	500	1000	88.0	12.0	4.5	1.43	1.72						
B 244	74	310	3631/0447	4.4	20	2000	2000	2500	2500	93.2	6.8	2.6	1.76	1.28						
B 244	74	310	3631/0448	1.8	21	2500	2500	2500	3000	92.8	7.2	4.3	1.00	1.17						
B 244	74	310	3631/0449	4.0	20	2500	2500	2500	3000	92.0	8.0	5.0	.96	1.22						
B 244	74	310	3731/0450	11.1	20	4000	4500	4500	5000	91.1	8.9	7.3	.94	1.05	1.12	F	500	500	600	600
B 244	74	310	3731/0451	5.6	20	5000	6000	6000	7000	95.8	4.2	3.3	.84	1.04	1.04	F	700	650	800	800
B 244	74	310	3831/0452	4.0	21	5500	6500	7500	8500	93.3	6.7	3.9	.96	1.15	1.12	F	800	800	1000	1050
B 244	74	310	3831/0453	11.2	20	2500	2500	2500	2500	91.5	8.5	4.5	.86	.75						
B 245	74	310	3732/0455	.9	20	500	500	500	500	93.1	6.9	2.5	1.48	.92						
R 247	22	311	/0455	7.1	20	4000	5000	4000	4500	85.6	14.4	8.6	.98	1.06	1.08	F	450	450	550	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 247	22	311	/0456	4.8	20	3500	4000	3500	3500	87.1	12.9	11.7	.96	1.12	.98	F	350	350	450	450
B 247	22	311	/0457	11.5	20	2000	3000	3000	3500	87.6	12.4	10.2	.94	.99	.97	F	350	300	400	400
B 247	22	311	/0480	3.4	21	2000	3500	3000	3000	97.6	2.4	2.3	.82	1.22	1.30	F	300	300	400	400
H 248	22	311	/0460	6.3	20	1000	1500	1500	1500	90.2	9.8	6.9	1.03	1.06						
B 248	22	311	/0461	10.0	20	2500	4000	3000	3500	93.9	6.1	3.6	.90	1.08	1.01	F	350	300	400	400
B 248	31	310	/0465	12.1	20	1000	1000	1000	1000	88.9	11.1	5.3	.90	.97						
B 248	31	310	/0466	4.6	20	1500	2000	1500	1500	93.7	6.3	3.8	1.01	1.21						
XB 248	31	310	/0467	8.5	20	2000	2500	1500	3000	91.4	8.6	3.9	0.95	0.88	1.02	G	350	350	300	350
B 248	31	310	/0468	6.0	20	9500	7500	5000	5500	91.5	8.5	6.4	.80	.89	1.11	G	550	500	550	600
B 248	31	310	/0469	3.3	21	4500	4500	4500	5000	88.9	11.1	8.2	.86	.79	1.02	G	500	450	450	500
+B 248	31	310	/0470	2.6	21	12000	13000	11000	12500	92.1	7.9	5.4	.75	.98	1.00	G	1300	1050	1300	1400
B 243	31	310	/0471	4.0	40	3500	5000	3500	4000	97.9	2.1	1.4	.62	.52	1.07	G	400	350	300	400
B 248	32	306	/0480	6.9	21	3500	4000	4000	5000	90.3	9.7	5.7	.96	.88	.91	G	450	450	500	550
B 248	32	306	/0481	7.0	20	2500	2500	2500	3000	90.5	9.5	5.8	.97	1.05						
B 248	32	306	/0482	1.4	20	3000	5500	6000	7500	90.9	9.1	5.2	.98	.92	.93	G	700	700	750	850
B 248	32	306	/0483	7.1	20	1500	2000	2000	2000	87.4	12.5	5.2	1.02	.78						
B 243	32	306	/0497	2.0	20	1500	2000	2500	3000	93.0	7.0	4.7	.90	1.06						
B 248	71	310	/0438	6.6	20	3000	3500	3000	3500	88.5	11.5	7.5	.96	1.28	1.05	E	350	300	450	450
B 248	71	310	/0439	5.8	21	5000	5500	5000	6000	88.5	11.5	9.1	.99	1.23	1.02	E	550	550	800	800
B 248	71	310	/0440	3.1	40	5000	5500	7000	8000	89.1	10.9	6.9	1.14	1.10	.95	E	800	850	1000	1050
B 248	71	310	/0441	1.8	40	9000	9000	9000	10500	87.4	12.6	9.9	1.09	1.39	1.15	D	1000	1050	1450	1550
B 248	72	310	3927/0450	5.0	20	2500	3000	2500	2500	86.5	13.5	8.4	.76	1.32	1.09	E	250	200	350	350
B 248	72	310	3928/0437	6.6	20	8500	8500	9500	10500	91.2	8.8	7.2	.92	1.01	.99	F	1050	1000	1150	1250
+B 248	72	310	3928/0438	4.5	20	6500	7500	7000	7500	92.5	7.5	6.1	.79	.88	1.00	G	800	650	750	800
+B 248	74	310	3629/0460	2.2	22	12000	13500	13500	13500	92.5	7.5	5.7	.85	1.01	1.04	G	1350	1250	1300	1550
+B 248	74	310	3629/0463	4.5	22	11500	12500	12000	12500	93.1	6.9	5.1	.83	.99	1.07	G	1300	1150	1250	1400
+B 248	74	310	3630/0462	7.6	22	12500	12500	12000	12500	92.9	7.1	5.1	.68	.96	.95	G	1300	1000	1250	1350
+B 248	74	310	3729/0461	1.1	20	18500	20500	21500	23500	94.7	5.3	3.7	.94	.78	1.03	G	2400	2400	1700	2400
B 248	74	310	3828/0464	4.5	20	6500	7000	5500	6500	89.4	10.6	7.2	.92	.79	1.03	G	650	600	600	650
B 248	74	310	3828/0465	2.5	20	6000	7500	5500	6500	90.5	9.5	7.2	.68	.79	.97	G	600	550	600	600
B 248	74	310	3828/0466	3.5	20	6000	6500	6000	7000	88.5	11.5	9.1	.85	.72	.95	G	700	650	600	700
B 248	74	310	3828/0467	6.2	20	7000	8000	8000	9000	89.4	10.6	8.4	.89	.84	1.00	G	900	850	850	950
+B 322	13	305	/0470	2.9	21	13000	17500	18500	20500	84.8	15.2	12.4	.93	1.04	1.10	F	2100	2000	2050	2500
B 322	13	305	/0471	1.8	20	6000	8000	8000	10000	84.3	15.7	12.1	1.01	.83	1.08	G	1000	1150	900	1250
B 322	13	305	/0472	3.4	20	3500	4500	4500	5000	86.6	13.4	10.4	.90	.90	1.04	G	500	450	500	550
B 322	13	305	/0473	1.7	21	4000	6000	5000	5500	87.8	12.2	8.9	.93	.74	.99	G	550	550	500	550
+B 322	81	305	/0460	2.7	40	13000	17000	14500	15000	86.2	13.8	12.2	1.00	1.06	1.15	F	1500	1550	1600	1850
B 401	51	304	/0450	10.8	20	1500	1500	1500	1500	78.1	21.9	17.2	1.10	1.19						
B 401	51	304	/0451	14.2	20	2500	2500	2500	3000	80.2	19.8	16.0	.88	.87						
B 401	82	302	/0455	8.3	20	2000	2500	2500	3000	84.6	15.4	11.7	1.22	.85						
+B 401	82	302	/0456	7.3	21	3000	3500	4500	4000	82.4	17.6	13.5	.89	.82	1.06	G	400	350	350	400
+B 401	82	302	/0457	10.2	21	4000	5000	4500	5500	83.6	16.4	12.0	.88	.79	1.10	G	550	550	500	550
+B 401	82	302	/0458	9.6	21	5000	6500	5000	5500	87.1	12.9	9.7	.83	.72	.90	G	550	500	450	550
B 402	51	304	/0455	12.1	21	2000	2500	2500	3000	89.0	11.0	9.5	1.22	1.18						
B 402	51	304	/0456	4.1	21	4000	5500	5500	6000	88.9	11.1	9.0	1.09	.97	1.13	F	600	650	650	750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSW-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 412	51	304	/0457	7.9	21	5500	6500	6500	7000	87.8	12.2	9.1	.92	.87	1.03	G	700	650	700	750
B 412	51	304	/0458	4.4	21	4500	5500	5500	6000	83.2	16.8	14.0	.89	.74	1.03	G	600	550	550	600
B 412	51	304	/0459	7.5	21	2000	3000	3000	3000	82.0	18.0	12.4	1.09	1.07	1.16	F	300	300	350	400
B 412	51	304	/0460	7.8	21	2000	2500	3000	3500	75.9	24.1	22.0	.97	.84						
B 412	52	307	/0455	7.5	20	2500	3000	3000	3000	82.0	18.0	14.1	1.01	1.00						
B 413	51	304	/0470	9.0	21	1500	2000	2000	2000	90.0	10.0	7.3	1.08	1.07						
B 413	51	304	/0471	13.6	20	1500	1500	1500	2000	85.4	14.5	7.0	1.37	1.41						
B 413	51	304	/0472	5.6	22	4000	4500	5500	6000	91.3	8.7	6.8	1.24	1.12	.96	E	600	650	750	800
B 413	51	304	/0473	8.4	21	6000	8500	8500	9000	91.1	8.9	6.8	1.04	1.07	1.01	F	900	900	1050	1150
B 413	51	304	/0475	3.8	20	4500	5500	5500	6000	85.8	14.2	12.0	1.11	1.26	1.09	E	600	600	800	800
B 413	51	304	/0476	4.8	20	2500	4000	5000	5500	80.7	19.3	14.4	1.28	1.00	1.17	E	600	650	650	750
+B 413	51	304	3608/4740	10.2	20	6500	8000	8500	9500	86.2	13.8	10.3	1.03	.98	.98	F	950	950	1000	1100
B 414	32	303	/0490	10.4	20	2500	3000	3000	3000	89.8	10.2	6.4	1.03	1.43	1.24	D	300	300	450	450
B 414	32	303	/0491	.8	20	5000	8000	7000	8000	93.8	6.2	5.1	1.23	1.68	1.46	C	800	800	1350	1350
B 416	61	301	/0450	11.0	22	3500	4000	4000	4500	87.1	12.9	9.7	1.08	.99	1.22	F	450	450	500	550
B 436	61	301	/0451	4.3	20	3000	4000	3500	4000	84.9	15.1	9.7	1.37	1.16	1.15	D	400	450	500	550
+B 436	61	302	/0452	4.4	20	3500	4500	4000	4500	87.6	12.4	7.6	1.01	1.27	1.13	E	450	450	600	600
+B 436	61	302	/0453	9.5	20	4000	4500	4500	5000	90.6	9.4	6.6	.93	1.25	1.10	E	500	500	650	650
+B 436	61	302	/0469	9.5	20				6000	87.8	12.2	8.6	.82	1.10	1.16	F	600	550	700	700
+B 436	82	302	/0460	6.2	20		4500	4500	5000	94.2	5.8	4.4	.90	.95	1.06	G	500	500	550	600
+B 437	61	302	/0470	5.1	20				4500	87.9	12.1	8.6	1.06	1.22	1.08	E	450	500	600	600
+B 437	81	302	/0455	8.1	21	4000	4500	4000	4500	85.1	14.9	12.1	1.08	1.16	1.08	E	450	500	600	600
+B 437	81	302	/0456	7.9	20	3500	4500	4000	4500	86.7	13.3	11.2	1.09	1.14	1.05	E	450	500	600	600
+B 437	82	302	/0470	5.2	21	2500	4000	3000	3500	88.2	11.8	9.4	1.05	1.55	1.08	D	350	350	550	550
+B 437	82	302	/0471	10.7	21	7000	6500	7000	8500	90.8	9.2	6.3	.96	1.13	1.01	F	850	800	1050	1050
+B 437	82	302	/0472	1.0	41	9500	10500	9000	10000	91.9	8.1	5.4	.97	1.17	.98	F	1000	1000	1250	1300
+B 437	82	302	/0473	1.9	41	5000	5500	8500	11500	92.2	7.8	5.4	.83	.96	1.03	G	1150	1050	1150	1250
+B 437	82	302	/0488	8.2	21			4500	5500	87.9	12.1	9.0	.93	1.14	.91	F	550	500	650	650
+B 438	61	301	/0455	5.3	22	3500	5000	5000	5500	91.9	8.1	7.0	.88	.84	.96	G	550	500	550	600
B 438	61	301	/0456	4.0	20	3000	3500	4000	4500	89.0	11.0	6.6	.94	.99	1.08	F	450	450	500	550
B 438	61	301	/0457	3.4	20	4500	6000	6000	7000	93.7	6.3	4.7	1.08	1.06	1.24	F	700	700	750	850
+B 438	82	302	/0474	2.4	20	2000	3000	3000	3500	89.5	10.5	6.8	1.07	.92	1.12	F	350	400	350	400
B 439	13	305	/0475	5.1	20	2000	2000	2000	2500	87.6	12.4	7.7	.98	1.04						
B 440	42	305	/0470	13.4	21	2500	3000	4000	4000	92.2	7.8	4.5	1.23	1.43						
B 440	42	305	/0471	4.7	20	3000	3000	3000	3000	93.7	6.3	5.3	1.30	1.21						
B 440	42	305	/0472	4.1	20	1500	1500	1500	1500	93.7	6.3	4.5	1.24	1.12						
B 440	42	306	/0473	12.2	20	1500	1500	1500	1500	88.9	11.1	7.1	1.51	1.25						
B 440	42	306	/0474	1.7	20	1500	1500	2000	2000	88.9	11.1	8.7	1.47	1.26						
B 441	11	309	/0470	8.8	20	3500	3500	4000	4000	91.2	8.8	6.3	1.03	1.65	1.12	D	400	350	650	650
B 441	12	308	/0449	2.0	21		16500	13000	13000	93.7	6.3	4.2	.80	.68	.99	G	1200	1200	1000	1200
B 441	12	308	/0450	4.6	20	6000	6500	6500	7500	94.9	5.1	3.3	.91	.75	.93	G	700	700	650	750
+B 441	12	308	/0451	6.0	20	4000	4500	3500	4000	93.0	7.0	4.6	0.96	0.81	1.03	G	550	500	450	550
B 441	12	308	/0452	5.0	20	7000	8000	7500	9000	92.5	7.5	5.1	1.02	1.31	1.13	E	850	850	1200	1250
B 441	12	308	/0453	3.6	20	5000	4000	4500	5000	94.3	5.7	4.7	1.05	1.30	1.05	E	500	500	700	700
B 441	13	308	/0480	7.1	20	2500	2500	2500	3000	84.8	15.3	12.3	.87	.97						

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrsreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 441	13	308	/0481	5.4	20	2000	2500	2000	2500	82.6	17.4	12.1	.98	.29						
B 441	13	308	/0482	1.7	21	6000	6500	6000	7000	85.0	15.0	10.9	1.00	1.13	1.20	F	650	650	800	850
B 441	13	308	/0483	4.7	20	3000	3000	3000	3500	86.5	13.5	10.0	.96	1.11	1.05	F	350	350	450	450
B 441	13	308	/0484	5.3	21	2500	3000	3000	3500	89.6	10.4	9.4	.98	1.08	1.09	F	350	350	450	450
B 441	13	309	/0485	2.9	20	1500	2000	2000	2000	91.1	8.9	7.4	.99	1.45						
B 442	11	309	/0475	3.4	21	2500	3500	3500	3500	92.3	7.7	6.2	1.06	1.60	1.13	D	350	350	550	550
B 442	11	309	/0476	5.6	21	3500	5000	5500	6000	92.3	7.7	6.5	1.10	1.27	1.08	E	550	550	800	800
+B 442	11	309	/0477	6.1	20	6000	7000	8500	7500	93.3	6.7	4.6	.88	1.00	1.05	F	800	700	800	900
B 442	11	309	/0478	2.1	20	5000	6000	3500	3500	85.0	15.0	12.7	1.38	1.02	1.08	E	400	450	450	500
B 442	11	309	/0479	5.6	20	4500	7000	5500	5500	85.8	14.2	9.9	1.03	.99	1.01	F	550	550	650	700
B 442	11	309	/0480	6.7	20	6500	8000	6000	6000	91.6	8.4	7.2	.93	1.25	1.11	E	600	550	800	800
B 442	11	309	/0481	4.0	20	7000	7500	6500	7000	90.5	9.5	6.7	.94	.92	.99	G	650	650	700	750
B 442	11	309	/0482	7.7	20	1500	1500	2000	2000	85.7	14.3	8.6	1.00	1.25	.95	E	200	200	250	250
+B 442	12	308	/0406	1.4	21	3500	4500	2000	4500	89.4	10.6	6.6	.90	.89		G	450	450	450	500
+B 442	12	308	/0460	1.5	22	5000	8500	14500	9000	93.2	6.8	5.6	.91	.90	1.04	G	950	900	900	1000
B 442	12	308	/0461	2.1	20	2000	3500	3500	4000	92.1	7.9	5.0	1.24	.92	1.00	F	400	450	450	500
B 442	12	308	/0462	2.6	20	2500	3500	4000	4500	92.9	7.1	5.2	1.03	1.66	1.13	D	450	400	700	700
+B 443	12	308	/0470	4.8	20	6500	7500	8500	10500	87.9	12.1	10.6	.96	.87	1.08	G	1100	1050	950	1150
+B 443	12	308	/0471	4.3	40	5500	8000	8500	10000	84.0	16.0	10.5	.98	.88	1.05	G	1000	1000	950	1100
B 443	12	308	/0472	1.0	20	4000	4000		N.R.											
B 443	31	308	/0479	3.4	21	4000	4500	4500	5000	90.9	9.1	5.8	.77	1.01	.96	G	500	450	550	550
B 443	31	308	/0480	6.8	21	7000	9000	7500	8500	93.5	6.5	4.8	.86	.83	.99	G	850	800	800	900
B 443	31	308	/0481	6.8	21	8000	9000	9000	10500	92.2	7.8	4.3	.84	.73	.92	G	1000	1000	900	1000
B 443	31	308	/0482	5.7	21	2500	3500	3000	3000	90.9	9.1	4.9	.87	.93	1.03	G	300	300	350	350
B 443	31	308	/0483	6.4	20			4500	5000	93.4	6.6	5.0	.87	1.06	.98	F	500	450	600	600
B 444	21	310	3527/0450	8.5	20	1500	2500	1500	1500	86.3	13.8	10.1								
B 444	21	310	3627/0451	4.0	20	4500	6000	5500	6500	93.9	6.2	4.2	.99	1.04	1.09	F	650	650	750	800
B 444	21	310	3627/0452	.7	42	18000	13500	14500	15000	92.8	7.2	5.4			1.03					
B 444	21	310	3627/0453	1.0	20	6500	7000	7500	8500	91.8	8.2	5.8			1.06					
B 444	21	310	3627/0454	4.3	22	6000	8500	9500	10500	93.9	6.1	5.0			1.09					
B 444	21	310	3727/0455	3.8	22	4000	4000	4500	5000	91.8	8.2	6.7	1.03	1.16	1.10	E	500	500	600	650
B 444	21	309	3826/0457	9.1	20	1500	1500	1500	1500	81.1	18.9	16.3	.82	1.32						
B 444	21	309	3827/0456	3.3	20	2000	1500	1500	2000	86.5	13.5	9.6	.94	1.23						
B 444	31	308	/0492	2.8	20			1000	1000	86.9	13.1	7.6	1.00	1.47	.99	D	100	100	150	150
B 444	31	308	/0493	3.0	20			1500	2000	90.8	9.2	4.5	.93	1.24	1.01	E	200	150	250	250
B 445	22	311	/0470	6.0	20	2000	2500	2500	3000	85.2	14.8	10.0	.95	.90						
B 445	22	311	/0471	.2	20	2000	2500	2000	2500	88.0	12.0	7.2	.85	.86						
B 445	71	310	/0460	5.3	20	2000	3500	3000	3000	89.8	10.2	6.5	1.03	.96	1.37	F	350	300	350	400
B 446	22	311	/0475	5.6	20	3000	3500	4000	4000	89.6	10.4	7.9	1.06	1.08	1.07	F	400	400	500	550
B 446	22	311	/0476	1.0	20	8000	9000	8000	9000	86.5	13.5	7.9	.88	.93	1.07	G	850	800	900	950
B 446	22	311	/0477	15.0	20	3500	2500	2000	2500	91.9	8.1	5.5	1.27	1.25						
B 446	22	311	/0478	5.8	20	3500	4500	4000	4500	81.4	18.6	10.8	1.09	.98	1.05	F	450	450	500	550
B 446	22	311	/0479	7.7	20	3000	3500	3500	4000	89.5	10.5	6.7	.94	.79	.96	G	400	350	400	400
B 461	61	302	/0460	6.9	20	2000	2000	2500	3000	93.3	6.7	4.2	1.64	1.62						
B 461	61	302	/0461	5.7	20	2000	2000	2500	2500	95.8	4.3	3.1	2.00	1.72						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
R 461	61	302	/0462	2.1	21	2500	2000	3000	3500	97.6	2.4	3.0	3.13	2.38						
B 475	52	307	/0465	1.0	20	2500	3000	3000	3000	80.5	19.5	16.8	1.01	1.06	1.11	F	300	300	400	400
B 475	52	307	/0466	4.6	20	1500	2000	2000	2000	84.6	15.4	13.2	.95	1.26						
B 482	13	308	/0490	.9	20	2500	3000	3000	3000	82.3	17.7	15.0	1.15	1.25						
B 490	22	309	/0200	2.4	20	2500	3000	5500	5500	84.5	15.5	13.8	.66	1.01	1.09	G	550	500	600	600
XB 490	74	310	3728/0335	0.0	40				20000				1.00	0.76	1.12		2300	2150	1450	2300
B 490	74	310	3728/0475	6.5	40			17500	17000	92.2	7.8	6.3	.83	.81	1.16	G	1700	1600	1300	1700
B 490	74	310	3827/0470	5.4	40	9500		9000	10500	85.1	14.9	13.0	1.20	1.11	1.07	E	1050	1100	1250	1400
+B 490	74	310	3827/0471	8.0	40	9000	10500	13000	13500	88.2	11.8	9.3	.86	1.09	1.14	F	1350	1250	1450	1600
B 490	74	310	3828/0472	3.2	40	6500	9000	10000	11500	90.3	9.7	7.5	.98	.94	1.05	F	1100	1100	1100	1300
+B 490	74	310	3828/0473	3.2	40	12000	16000	16500	13500	91.2	8.8	6.8	.83	.96	1.11	G	1350	1200	1300	1450
+B 490	74	310	3828/0474	3.1	40	11500	17500	14500	14000	92.5	7.5	5.8	.92	.96	1.09	G	1400	1350	1350	1550
B 490	74	310	3829/0476	1.5	40			26000	27000	93.4	6.6	4.8	.72	.66	.95	G	2500	2450	1700	2500
B 493	32	306	/0484	10.4	20		2500	2500	3000	83.4	16.5	9.6	.79	.80						
B 493	32	306	/0485	9.6	20		1500	2000	2000	86.3	13.7	9.5	1.00	1.13						
B 493	32	306	/0486	16.6	20		2000	2000	2500	85.5	14.5	8.7	1.21	1.16						
B 493	32	306	/0493	4.1	20	2500	3000	2500	3000	88.6	11.4	6.1	1.18	.97						
H 493	32	306	/0494	4.3	20	1500	1500	1500	1500	88.9	11.1	3.8	1.39	1.16						
P 493	32	306	/0495	13.3	20	1000	1000	1500	1500	87.3	12.7	6.7	1.89	1.73						
B 493	32	306	/0496	8.5	20	1000	1000	1000	1000	94.1	5.9	3.0	1.89	1.66						
B 494	21	309	3725/0572	6.2	20	5500	6000	5500	6000	91.2	8.8	6.0	.80	.85	.96	G	550	550	600	600
B 494	21	310	3726/0573	7.7	21	2500	3000	3000	3500	87.8	12.2	7.7		.89						
B 494	21	310	3726/0574	5.4	20	2500	2500	3000	3000	80.1	19.9	11.6								
+B 494	21	309	3825/0570	1.9	21	9500	11500	15000	16000	93.3	6.7	6.0	.89	.73	1.09	G	1550	1500	1150	1550
B 494	21	309	3825/0571	2.5	20	5000	6000	5500	6000	91.7	8.3	6.2	.76	.67	.94	G	550	550	500	550
B 495	41	303	2221/0444	9.6	20	1000	1500	2000	2000	85.1	14.9	8.8	1.23	1.14						
B 495	41	303	2221/0445	4.0	21	4000	4500	4500	5000	90.6	9.4	7.4	1.15	1.12	1.12	E	500	500	600	650
B 495	41	303	2320/0442	8.3	20	2000	3000	2500	3000	81.2	18.8	13.9	1.63	1.02						
B 495	41	303	2321/0443	3.8	21	1500	1500	2500	3000	88.4	11.6	7.7	1.13	1.11						
B 495	41	303	2420/0440	4.5	20	2500	3500	3500	4000	83.9	16.1	11.1	1.22	1.01	1.10	F	400	400	450	500
B 495	41	303	2420/0441	13.1	20	2000	2500	2000	2500	83.7	16.3	13.9	1.14	1.02						
B 496	22	311	/0610	7.1	20	4000	4500	5000	5500	93.0	7.0	6.0	1.35	1.13	.98	E	550	600	700	750
B 497	22	311	/0648	5.6	20	2500	2500	3000	3000	91.3	8.7	6.9	1.24	1.59						
B 497	71	311	/0461	10.4	20	1500	2000	2000	2500	92.8	7.2	6.8	1.22	1.59						
H 498	72	310	4128/0542	6.9	20	4000	3500	4500	5000	95.4	4.6	4.5	2.43	2.20	1.12	A	450	800	1250	1250
B 498	72	310	4128/0543	10.9	20	3000	2500	4000	5000	98.0	2.0	3.7	2.85	3.31	.98	A	350	800	1600	1600
B 498	72	311	4227/0545	2.7	20	2500	2500	2500	2500	97.0	3.0	3.0	2.14	1.98						
B 498	72	311	4228/0544	11.4	20	1500	1500	1500	2000	95.5	4.5	5.5	1.96	1.95						
+B 522	12	308	/0502	3.1	20		23500	18500	12500	94.8	5.2	4.5	.69	.93	1.06	G	1350	1000	1150	1350
+B 524	22	311	4525/0491	4.2	20				4000	74.6	25.4	23.8	1.11	1.04	1.04	F	400	450	450	500
+B 530	61	301	/0465	9.1	20	2500	2500	3000	4500	86.9	13.1	10.3	1.03	1.39	1.12	D	400	450	600	600
B 530	61	301	/0466	11.5	20			2500	2500	88.7	11.3	7.5	1.14	1.20	1.08	E	250	300	350	350

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 Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	2918/0111	3.9	60	32500	36000	37500	40500	82.3	17.7	15.5	1.02	1.12	1.35	G	4350	3900	4050	4350
A 1	10	451	2919/0108	1.8	40	27500	37000	39500	47500	80.4	19.6	17.1	1.03	1.08	1.31	G	4750	4500	4500	4750
+A 1	10	451	2919/0109	5.5	60	30500	39000	41000	43500	80.7	19.3	16.6	.99	1.04	1.32	G	4400	4150	4050	4400
+A 1	10	451	2919/0110	2.2	60	40000	46500	46000	49000	83.2	16.8	14.4	1.04	1.00	1.31	G	4750	4750	4300	4750
+A 27	10	451	2818/0101	4.6	40	19000	22500	28000	36000	90.1	9.9	8.0	.92	.88	1.09	G	3750	3450	3200	3750
+A 27	10	451	2818/0102	5.9	40	22000	26000	35500	42000	89.2	10.8	8.4	.94	.88	1.09	G	4150	4000	3650	4150
+A 27	10	451	2819/0120	3.9	40				30000	87.2	12.8	9.8	.82	.86	1.05	G	3250	2750	2750	3250
+A 27	10	451	2919/0103	4.2	40	14500	18500	22000	27000	87.2	12.8	10.1	.84	.90	1.08	G	2950	2550	2600	3000
A 27	10	451	2919/0104	5.6	40	17000	25500	28500	34000	86.5	13.5	11.2	.89	.83	1.07	G	3400	3450	2900	3500
XA 27	10	451	2919/0105	2.1	40	28000	28000	28000	32000	85.9	14.1	10.7	1.05	0.99	1.16	G	3550	3250	3100	3650
+A 27	20	451	2818/0140	1.6	40				17000	86.0	14.0	11.7	1.00	1.21	1.15	F	1800	1700	2050	2150

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- menttyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
H 6	10	401	2818/0208	1.0	22	18500	19500	16500	18000	93.2	6.8	6.8	.89	.69	1.02	G	1750	1700	1300	1750
F 6	10	401	2818/0209	.9	22		19500		N.B.											
R 6	10	401	2818/0210	1.8	22	18500	19500	16500	18000	92.3	7.7	7.4	.84	.74	.96	G	1700	1650	1350	1700
E 6	10	401	2818/0211	.5	22	16000	16000	13500	15000	91.7	8.3	8.2	.88	.74	.99	G	1450	1400	1200	1450
R 6	10	401	2918/0220	.4	40		43500	49500	54000	88.7	11.3	8.5	.83	.59	.92	G	5050	5050	1900	5050
R 6	10	401	2918/0221	.7	40		30000	36500	40000	88.2	11.8	9.0	.88	.61	.94	G	3800	3800	1900	3800
B 6	10	401	2918/0222	.3	40		35500	43000	47000	88.1	11.9	8.8	.76	.57	.96	G	4300	4300	1850	4300
B 6	10	401	2918/0223	.3	40		17500	23500	25500	89.3	10.7	7.7	.46	.61	1.05	G	2350	2200	1550	2350
+B 6	20	401	2818/0205	.4	22	10500	13000	9000	9000	92.4	7.6	6.5	.82	.61	1.03	G	850	800	600	850
+B 6	30	401	2417/0200	.6	22	17000	19500	13500	14500	91.9	8.1	7.2	.98	.89	.98	G	1450	1450	1350	1600
+B 6	30	401	2517/0203	1.2	21	16000	18000	11000	11500	90.5	9.5	7.7	.91	.95	1.01	G	1150	1100	1150	1250
+B 6	30	401	2517/0204	.1	21	12000	14000	8000	9000	89.9	10.1	8.2	1.02	.91	1.08	F	900	950	850	1000
+B 71	30	401	2417/0230	1.2	21	7500	8500	7500	9500	90.7	9.3	7.8	.96	.75	1.03	G	950	950	750	950
H 74	20	401	2817/0249	.6	40	10000	19500	13000	14500	92.0	8.0	4.8	.79	.62	.86	G	1300	1300	1050	1300
H 74	20	401	2817/0250	1.4	40	10000	13500	14500	16000	92.6	7.4	4.9	.79	.52	.90	G	1450	1450	1050	1450
R 74	20	401	2817/0251	1.6	40	8500	11000	8500	9500	92.8	7.2	4.0	.47	.49	.73	G	850	850	700	850
R 74	20	401	2817/0252	.8	40	7500	10000	9500	10500	92.9	7.1	4.0	.78	.64	.89	G	950	950	850	950
B 74	20	401	2817/0259	.5	21	2000	2000	2000	2000	90.0	10.0	5.3	.85	1.02						
B 74	20	401	2818/0240	.3	21	5500	6000	6500	7500	93.4	6.6	4.7	.93	.80	1.14	G	700	700	650	750
B 74	20	401	2818/0241	.4	21			6000	6500	92.5	7.5	4.7	.89	.82	1.16	G	650	650	600	700
R 74	20	401	2818/0242	.5	21			5500	6000	93.8	6.2	6.8	.84	.73	1.09	G	550	550	500	550
+B 74	20	401	2818/0243	1.2	20	14500	16500	20000	18000	92.7	7.3	5.8	.87	.67	.99	G	1750	1750	1200	1750
B 74	20	401	2818/0244	.5	21		16500		N.B.											
B 74	20	401	2818/0245	.4	21		17500		N.B.											
B 74	20	401	2818/0246	.5	21	15000	17500	18500	20000	92.5	7.4	5.2	.89	.64	.90	G	1900	1900	1400	1900
B 75	10	401	2918/0280	1.0	40		20000	32000	35000	91.1	8.9	6.0	.85	.61	1.05	G	3300	3300	1800	3300
B 75	10	401	2918/0281	.6	42	31500	38500	49000	53500	92.7	7.3	6.3	.82	.63	1.06	G	4950	4950	1900	4950
R 75	10	401	2918/0283	.4	40		34500		N.B.											
B 75	10	401	2918/0284	1.7	42	31500	34000	42500	46500	92.0	8.0	6.3	.70	.64	1.05	G	4250	4150	1950	4250
B 75	10	401	2918/0288	1.6	40	16500	20000	23500	26000	90.3	9.7	7.3	.78	.72	1.07	G	2400	2350	1650	2400
XB 75	10	401	2918/0289	.7	40	13000	16500	20000	26000	85.3	14.7	11.5	0.96	0.71	1.06	G	2650	2500	1850	2650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. -Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	ter	b _{So}	b _{Fr}		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	30	560	/0034	7.2	40	37500	38500	38000	42000	84.1	15.9	14.7		1.33	1.34	G	4650		4650	4650
A	1	30	560	/0035	5.9	40	39000	39000	40500	46000	81.7	18.3	17.0	1.24	1.26	1.27	F	4800	4650	4900	5100
A	1	30	560	/0036	6.7	40	40000	37500	35500	40500	81.0	19.0	16.9	1.00	1.36	1.24	F	4350	3650	4500	4500
+A	1	30	560	/0037	13.9	40	38000	41000	38000	39500	86.0	14.0	13.4	.95	1.33	1.27	G	4300	3450	4350	4350
+A	1	30	560	/0038	10.2	40			37000	36500	83.1	16.9	15.5			1.23	G	4050			4050
+A	1	30	563	/0039	3.3	40			54000	55500	83.3	16.7	14.2			1.08	G	5500			5500
+A	1	30	563	/0040	1.9	40			58000	65500	84.6	15.4	13.1			1.04	G	6450			6450
+A	1	30	563	/0041	4.8	40			50500	56000	83.3	16.7	14.4			1.08	G	5550			5550
+A	1	30	563	/0042	3.6	40			52500	56000	82.7	17.3	15.1			1.07	G	5550			5550
XA	1	30	563	/0043	4.5	40	46000	55500	67500	65000	85.9	14.1	11.7	1.02	0.79	1.14	G	6550	6150	4950	6600
+A	1	30	563	/0044	1.3	40			66000	68500	81.7	18.3	15.8			1.06	G	6750			6750
+A	1	30	563	/0045	1.0	40			33000	43000	78.8	21.2	19.4			1.08	G	4550			4550
+A	1	30	563	/0115	4.3	40			27500	33500	74.5	25.5	21.8			1.17	G	3850			3850
XA	1	30	563	/0116	8.8	40		15000	22000	34500	81.0	19.0	16.5	1.09	1.26	1.30	G	3700	3750	3550	3950
+A	1	30	565	/0222	11.2	40				10500	87.2	12.8	11.0	1.05	1.28	1.20	E	1100	1100	1350	1450
+A	1	30	565	/0223	4.5	40				5500	82.0	18.0	15.4			1.33	E	650			800
+A	1	30	565	/0225	10.0	60				36000	77.3	22.7	21.5			1.30	G	4000			4000
A	1	90	555	/5026	4.1	40	16000	25500	29000	32500	75.3	24.7	23.2	1.58	1.55	1.62	E	3450	3750	4200	4450
A	1	90	551	/5027	11.5	50	17500	26000	29000	32500	76.4	23.6	22.1	1.56	1.59	1.62	E	3450	3650	4300	4450
A	1	90	551	/5028	8.2	40	19500	26500	28000	31500	78.6	21.4	20.1	1.29	1.65	1.59	E	3450	3150	4200	4200
A	1	90	551	/5029	9.3	40	19000	27000	28000	31500	78.8	21.2	20.2	1.30	1.67	1.56	E	3450	3150	4200	4200
A	1	90	551	/5030	12.1	40	20500	29000	31000	35000	78.8	21.2	19.7	1.39	1.58	1.52	E	3750	3650	4550	4550
A	1	90	551	/5031	8.5	40	21000	31000	32500	37000	78.1	21.9	20.5	1.27	1.47	1.58	F	3950	3750	4550	4550
XA	1	90	551	/5032	14.6	40	25500	34000	35500	40000	84.1	15.9	14.9	1.08	1.31	1.54	F	4300	4300	4250	4650
XA	1	90	551	/5033	11.4	40	25500	35000	36000	36000	83.7	16.3	15.0	1.14	1.47	1.51	E	4500	4700	4350	5000
A	1	90	551	/5034	5.0	40	25000	35000	36500	41500	77.8	22.2	21.0	1.24	1.73	1.49	F	4550	3800	5150	5150
A	1	90	551	/5035	5.8	40	29000	41000	37500	42000	79.1	20.9	18.1	1.07	1.28	1.36	G	4450	4000	4650	4650
A	1	90	560	/5036	3.4	40	36000	52000	47000	54000	78.5	21.5	19.0	1.03	1.33	1.35	G	5550	4800	5550	5550
A	1	90	560	/5037	5.7	40	36500	64500	50500	58000	77.7	22.3	19.3	.99	1.22	1.27	G	5750	5150	5750	5750
XA	1	90	560	/5038	10.5	40	32000	44500	44500	56500	77.9	22.1	20.8	1.12	1.31	1.35	G	5850	5800	5750	6100
A	1	95	560	/5039	3.6	40	34000	49500	46500	53500	78.3	21.7	19.7	1.01	1.13	1.36	G	5250	4900	5200	5250
A	1	95	560	/5040	5.3	40	33000	41000	39000	45000	79.8	20.2	18.3	1.02	1.13	1.36	G	4600	4250	4450	4600
A	1	95	560	/5041	3.5	40	37000	44000	46000	53000	79.7	20.3	18.0	.99	1.31	1.25	G	5350	4600	5350	5350
A	1	95	560	/5042	8.3	40	38000	46000	48000	55000	79.4	20.6	19.5	.90	1.24	1.21	G	5400	4700	5400	5400
A	1	95	560	/5043	6.0	40	36500	43500	42000	48500	79.6	20.4	19.0	.91	1.30	1.04	G	4900	4100	4900	4900
A	1	95	560	/5044	3.5	40	36500	41000	39500	45000	80.4	19.6	17.8	.99	1.31	1.16	G	4800	4050	4800	4800
+A	2	10	555	4406/0011	4.1	40	42000	43500	39000	34500	84.1	15.9	12.7	.96	1.01	1.17	G	3700	3400	3300	3750
XA	2	10	555	4406/0012	1.7	40			40000	35500	76.7	23.3	19.0	1.06	1.06	1.20	G	3500	3450	3400	3650
+A	2	10	554	4406/0013	2.8	40			50500	48500	84.9	15.1	12.9	.95	.97	1.20	G	4600	4500	4200	4600
+A	2	10	554	4406/0014	1.4	40	49000	51500	57500	63500	83.0	17.0	13.8	1.09	.93	1.22	G	6050	6050	5150	6050
+A	2	10	554	4406/0225	3.4	40				48500	83.9	16.1	12.6	1.04	1.00	1.26	G	4750	4750	4250	4750
XA	2	10	556	4504/0236	8.2	40				17000	1.09	0.93	1.12	F	1800	1850	1800	2000			
+A	2	10	556	4505/0160	1.9	60			38000	60000	85.9	14.1	12.7			1.00	G	5950			5950
+A	2	10	556	4505/0161	2.5	50				54500	83.9	16.1	13.7			1.02	G	5400			5400
XA	2	10	556	4505/0162	.6	40			15000	50500	78.8	21.2	17.8	0.97	0.79	1.07	G	4950	4700	4000	5000

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- rententyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h						
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	2	10	556	4505/0237	5.3	40				23500	84.5	15.5	13.7	.94	1.00	1.06	F	2500	2400	2400	2800		
XA	2	10	556	4505/0238	4.0	40				27500	84.7	15.3	13.6	.96	.97	1.06	G	2900	2800	2650	3100		
XA	2	10	554	4506/0015	4.6	40			58500	46500	82.4	17.6	14.9	1.06	1.04	1.17	G	4500	4500	4150	4700		
+A	2	10	556	4506/0087	2.1	40			61500	61500	85.2	14.8	12.0	.87	.77	1.05	G	5400	5400	4400	5400		
+A	2	10	556	4506/0088	2.4	60			55500	65000	84.7	15.3	13.2	.90	.73	.98	G	5600	5600	4800	5600		
+A	2	10	556	4506/0089	.9	60			54500	49000	70000	86.4	13.6	11.7		.96	G	6950			6950		
+A	2	10	556	4506/0090	2.2	60			55500	73500	85.9	14.1	11.6		.97	G	7250			7250			
+A	2	10	556	4506/0091	2.4	60			32500	45000	68000	85.7	14.3	12.2		.97	G	6750			6750		
+A	2	10	556	4702/0233	3.8	40			7000	8000	10500	77.4	22.6	22.3	.94	.86	1.14	F	1100	1200	1000	1350	
+A	2	10	556	4702/0234	2.5	40				16500	78.2	21.8	21.1	1.04	.93	1.14	F	1750	1900	1600	2100		
+A	2	10	556	4702/0235	4.6	40				17000	83.9	16.1	15.3	.95	1.06	1.14	F	1800	1750	1800	2100		
+A	2	90	357	/5000	5.6	40			20000	26500	23000	27000	80.7	19.3	17.5	1.14	1.77	1.47	E	3150	2450	3650	3650
+A	2	90	357	/5001	5.9	40				27500	32000	32000	82.7	17.3	16.7	.85	1.32	1.28	F	3550	2750	3700	3700
A	2	90	357	/5002	2.6	40			30500	40000	37000	44500	76.2	23.8	20.2	.74	1.35	1.18	G	4700	3650	4700	4700
A	2	90	552	/5003	8.3	40			27500	37000	33500	40500	77.6	22.4	21.4	.83	1.52	1.34	F	4500	3300	4550	4550
A	2	90	552	/5004	3.5	40			25500	34000	35000	42000	77.6	22.4	21.0	1.00	1.35	1.28	F	4550	3800	4650	4650
A	2	90	552	/5005	6.0	40			25500	32500	32500	39000	77.7	22.3	20.3	.89	1.41	1.26	F	4300	3350	4350	4350
A	2	90	552	/5006	12.1	40			25000	33000	32000	38500	77.4	22.6	21.4	.87	1.40	1.22	F	4200	3300	4300	4300
A	2	90	552	/5007	6.4	50			29000	36500	35500	42500	75.4	24.6	23.0	.89	1.27	1.17	G	4500	3750	4500	4500
A	2	90	552	/5008	12.4	40			24500	35500	30000	36000	77.9	22.1	20.2	.80	1.45	1.29	F	4050	3050	4150	4150
A	2	90	552	/5009	8.1	40			25000	35000	29000	34500	77.3	22.7	21.4	.86	1.21	1.29	F	3700	3200	3800	3850
XA	2	90	552	/5010	14.6	40			25500	32500	28000	33500	77.3	22.7	23.2	1.05	1.41	1.37	F	3750	3600	4200	4200
A	2	90	552	/5011	7.7	40			26000	33500	30000	36000	77.0	23.0	21.9	.91	1.61	1.32	F	4050	3000	4300	4300
A	2	90	552	/5012	10.6	50			25500	34000	30000	36000	74.9	25.1	23.7	.88	1.48	1.31	F	4000	3100	4150	4150
A	2	90	552	/5013	12.2	40			27000	34000	30500	37000	74.4	25.6	24.3	.85	1.26	1.32	F	3950	3300	4050	4050
A	2	90	552	/5014	11.4	40			33000	38500	35000	42000	75.7	24.3	22.2	.78	1.04	1.17	G	4200	3800	4000	4200
A	2	90	555	/5015	4.7	40			29500	35500	31500	31500	81.0	19.0	17.2	.83	1.01	1.11	G	3300	3050	3100	3450
+A	2	90	555	/5016	8.0	40			30000	38000	31000	40500	79.6	20.4	18.6	.93	1.06	1.33	G	4200	3750	3850	4200
A	2	95	555	/5017	8.2	40			29000	36500	35500	34500	80.7	19.3	17.4	.93	1.05	1.12	G	3600	3400	3450	3750
+A	2	95	555	/5018	3.0	40			31500	40500	43000	27500	82.9	17.1	14.9	.93	1.16	1.12	F	2950	2600	3100	3200
+A	2	95	555	/5019	7.4	20			35000	41500	42500	37500	86.1	13.9	12.0	.94	1.13	1.22	G	4000	3450	3900	4050
+A	2	95	555	/5020	1.2	40				37000	38000	38000	85.9	14.1	12.1	1.00	1.13	1.22	G	4100	3700	3950	4150
A	2	95	555	/5021	2.8	40			39000	36000	33500	33500	83.5	16.5	13.5	1.03	1.08	1.12	G	3450	3400	3400	3750
XA	2	95	555	/5022	5.1	40				37000	37000	37500	80.9	19.1	16.1	1.04	1.04	1.20	G	3750	3600	3600	3900
A	2	95	555	/5023	5.7	40			39500	35000	32500	33000	83.3	16.7	14.2	.91	1.02	1.01	G	3400	3200	3250	3550
A	2	95	555	/5024	5.1	40			40500	40500	35000	35000	81.2	18.8	17.2	.94	1.00	1.05	G	3600	3450	3350	3750
A	2	95	555	/5025	2.9	40			38500	42000	37500	37500	81.6	18.4	14.7	.87	.97	1.03	G	3850	3600	3500	3900
A	3	10	554	/0002	5.2	40			10000	12000	11500	13500	85.8	14.2	14.1	1.48	1.63	1.36	D	1500	1600	1950	2050
A	3	10	554	/0004	13.2	40			19500	18500	16000	18500	84.5	15.5	13.9	1.14	1.43	1.28	E	2000	1900	2400	2500
A	3	10	554	/0008	3.7	40			27500	37000	35500	41500	87.3	12.7	11.0	1.01	1.29	1.10	F	4400	3800	4550	4550
A	3	10	566	/0019	4.6	40			55500	53500	48500	53000	84.8	15.2	12.7	.99	.94	.99	G	4950	4950	4600	4950
+A	3	10	554	4102/0001	2.1	40			9500	11500	11000	13000	84.0	16.0	15.8	1.60	1.96	1.40	D	1400	1450	2100	2100
+A	3	10	554	4104/0003	14.9	40			13000	17000	15000	17000	82.8	17.2	16.7	1.36	1.69	1.36	D	1850	1850	2550	2550
+A	3	10	554	4305/0005	13.4	40			16500	22500	20000	23500	83.7	16.3	14.9	1.22	1.51	1.30	E	2550	2500	3200	3200
+A	3	10	554	4305/0006	3.3	40			28000	29000	28500	32500	85.1	14.9	13.4	1.15	1.35	1.28	F	3500	3350	4000	4000

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreilen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	
YA	3	10	554	4405/0007	6.8	40	26000	33500	32500	35500	79.2	20.8	18.0	1.10	1.10	1.18	G	3450	3650	3900	4000
+A	3	10	554	4406/0009	3.0	40			38500	44000	85.0	15.0	12.4	.99	1.02	1.17	G	4450	4200	4100	4450
+A	3	10	566	4506/0016	4.1	40			52000	53000	84.2	15.8	13.0	1.01	1.00	1.15	G	5050	5050	4700	5050
XA	3	10	566	4506/0017	8.0	40			53500	58000	81.9	18.1	15.0	1.03	0.96	1.12	G	5450	5350	4800	5550
+A	3	10	566	4607/0018	6.7	40			46500	52000	84.7	15.3	13.7	.90	1.00	1.13	G	4800	4600	4650	4800
+A	3	30	566	/0020	7.7	40			47500	56500	86.1	13.9	12.0	.93	1.01	1.12	G	5250	5050	5050	5250
+A	3	30	566	/0021	15.9	40			47000	52000	86.0	14.0	12.3	1.02	1.16	1.21	G	5150	4750	5150	5150
+A	3	30	566	/0022	7.7	40	56000	54500	47500	53000	86.6	13.4	11.8	1.03	1.13	1.16	G	5200	4900	5200	5200
XA	3	30	566	/0023	1.9	40			55500	56500	81.7	18.3	17.0	1.05	1.13	1.17	G	5300	5000	5150	5400
+A	3	30	563	/0024	2.1	60			87500	79500	84.5	15.5	14.2			1.17	G	7900			7900
XA	3	30	563	/0025	3.5	60	66500	74500	67000	87500	87.5	12.5	9.9	1.01	1.16	1.33	G	8500	8350	8300	9100
+A	3	30	563	/0026	2.2	60	56500	61000	72000	77000	86.6	13.4	12.0			1.14	G	7600			7600
+A	3	30	563	/0027	3.7	60			65500	73000	84.7	15.3	13.6			1.22	G	7250			7250
XA	3	30	563	/0028	3.4	60			55500	61500	87.1	12.9	11.7	1.01	0.88	1.09	G	6000	5850	4750	6100
A	3	30	751	/0029	6.4	40		46500	43000	43500	83.5	16.5	14.4	1.17	1.30	1.26	G	4600	4250	4800	4850
A	3	30	751	/0030	8.0	40	48000	47000		N.B.											
+A	3	30	751	/0031	19.5	40	45000	44000	44000	42000	84.2	15.8	13.8	1.15	1.38	1.34	G	4550	4050	4800	4800
A	3	30	751	/0032	12.0	40	40000	39000	37000	37500	82.8	17.2	16.2	1.22	1.45	1.33	F	4000	3700	4550	4550
XA	3	30	751	/0033	17.7	60	39500	38000	36500	36000	81.9	18.1	17.3	1.22	1.41	1.40	F	3750	3850	4300	4350
+A	3	30	563	/0163	1.9	60			79000	89500	87.4	12.6	10.9			1.14	G	8900			8900
+A	4	30	562	/0062	.8	40				32500	88.6	11.4	10.7	.97	.87	1.17	G	3400	3400	2700	3500
+A	4	30	562	/0063	5.9	40			42500	41000	81.9	18.1	16.3	1.05	.96	1.18	G	4250	4200	3600	4250
+A	4	30	562	/0064	14.8	40	29000	15000	37500	37500	84.9	15.1	14.0	1.17		1.13	G	4100	4150		4250
A	4	30	562	/0065	9.1	40	28500	39000	36500	35500	82.3	17.7	15.9	1.12	.91	1.07	G	3600	3850	3150	3850
A	4	30	562	/0066	9.7	40	36500	39500	42000	41000	81.7	18.3	16.0	1.04	.93	1.10	G	4150	4150	3650	4200
A	4	30	562	/0067	9.6	40	31500	41500	41000	40500	82.3	17.7	16.1	1.08	.89	1.14	G	4050	4150	3500	4150
XA	4	30	563	/0068	31.2	40			42500	41500	81.7	18.3	14.9	1.04	0.94	1.18	G	4050	3950	3450	4150
+A	4	30	563	/0069	5.5	40			50500	50000	86.0	14.0	11.2			1.07	G	4950			4950
+A	4	30	563	/0070	4.6	40			56000	54000	87.3	12.7	10.5			1.08	G	5350			5350
+A	4	30	563	/0071	3.7	40			57500	61000	86.2	13.8	11.2			1.10	G	6000			6000
+A	4	30	563	/0072	1.9	40			53000	55500	85.7	14.3	11.9			1.10	G	5500			5500
+A	4	30	563	/0073	2.6	60			59000	61000	86.1	13.9	11.7	.85	.89	1.06	G	5500	5350	5000	5500
XA	4	30	564	/0084	1.5	40	7000	8000	27500	40500	87.5	12.5	14.1	0.98	1.09	1.12	G	4350	3900	4400	4500
+A	4	30	564	/0085	5.8	40	10500	15000	26500	41000	90.4	9.6	7.1	.92	1.19	1.11	G	4300	3600	4300	4300
+A	4	30	564	/0086	3.0	40	7500	11000	20000	35000	89.9	10.1	9.0			1.35	F	3900		4150	4150
XA	4	30	562	/0101	3.6	40		11000	15500	20500	81.4	18.6	17.9	1.10	0.84	1.16	F	2250	2200	1650	2400
+A	4	30	562	/0102	2.4	40			15000	19000	84.1	15.9	14.7	1.07		1.21	F	2100	2150		2450
+A	4	30	562	/0103	4.2	40		9500	9000	11500	83.2	16.8	16.5	1.43	1.19	1.25	E	1200	1550	1350	1650
+A	4	30	564	/0164	4.4	40			37000	57000	92.2	7.8	5.8			1.07	G	5650			5650
+A	4	30	564	/0165	6.8	60			13000	27500	87.4	12.6	8.6			1.51	F	3100		3550	3550
+A	4	30	563	/0196	1.0	40			45000	67000	95.5	4.5	3.4			1.00	G	6650			6650
+A	4	30	564	/0212	5.7	40			14000	14000	86.5	13.5	12.5	1.12	1.67	1.31	D	1550	1400	2000	2000
+A	4	30	564	/0213	8.7	40			14500	14500	85.8	14.2	12.4	1.12	1.66	1.28	E	1600	1400	2050	2050
A	4	30	564	/0214	4.0	40				N.B.											
+A	4	30	564	/0215	3.0	40			22000	22000	88.7	11.3	9.4	1.08	1.56	1.20	E	2400	2100	2950	2950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrt- reifen- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 4	30	564	10216	10.9	40				21500	88.6	11.4	10.5	.95	1.52	1.21	E	2400	1950	2800	2800
+A 4	95	564	15472	7.9	40				13000	85.2	14.8	13.3	1.19	1.80	1.38	D	1500	1300	1950	1950
A 30	72	502	15976	1.9	40			4500	4500	90.8	9.2	6.7	.67	.89	1.11	E	450	400	450	500
A 30	72	502	15977	2.4	40			2000	2500	89.0	11.0	8.3	1.04	1.07	1.01	E	200	200	300	300
A 30	90	356	15068	1.6	40	3500	14000	17000	22500	81.7	18.3	16.0	.98	1.02	1.10	F	2350	2350	2300	2700
A 30	90	356	15069	2.4	40	1500	5500	6500	8500	81.8	18.2	15.3	1.15	1.05	1.00	E	900	1000	900	1150
A 30	90	356	15173	.4	40		19500	18500	25000	84.5	15.5	14.2	.83	.95	.98	F	2600	2500	2400	2850
A 30	90	356	15180	4.8	40		8500	10000	13000	81.1	18.9	17.3	.86	1.29	1.09	E	1450	1300	1650	1750
A 30	90	356	15181	5.9	40		10500	11000	14500	80.4	19.6	16.7	.86	.91	1.09	F	1500	1550	1400	1750
XA 30	90	356	15182	2.8	40		10500	11000	15500	80.0	20.0	17.4	0.98	0.98	1.12	G	1600	1500	1600	1650
A 30	90	356	15183	5.0	40		12500	13500	18000	81.1	18.9	15.4	.73	.87	.89	F	1900	1850	1700	2150
A 30	90	356	15184	2.6	40		14500	14500	19000	83.7	16.3	14.2	.86	1.05	1.04	F	2050	1950	2000	2300
A 30	90	356	15185	.9	40		16500	16500	22000	84.0	16.0	14.6	.86	1.01	.98	F	2350	2250	2250	2600
XA 30	90	356	15240	8.5	40		7500		7500	0.97	0.90	1.12	0.97	0.90	1.12	F	900	750	800	950
+A 30	90	356	15241	4.3	40		6500		6500	84.5	15.5	13.4	1.06	1.03	1.17	E	700	750	700	850
+A 42	10	554	4406/0226	1.8	60				25500	79.6	20.4	17.7	.88	.51	1.12	G	2750	2750	1400	2750
+A 42	10	554	4406/0227	1.4	60				23000	78.2	21.8	19.2	.85	.50	1.06	G	2500	2500	1250	2550
+A 42	10	558	4406/0228	1.9	60				35000	78.0	22.0	19.1	.92	.60	1.12	G	3500	3500	2100	3500
+A 42	10	558	4406/0229	2.0	60				33500	78.4	21.6	17.4	.91	.61	1.11	G	3400	3400	2100	3400
+A 42	10	558	4406/0231	1.8	60				34500	79.0	21.0	17.3	.93	.65	1.11	G	3450	3450	2200	3450
+A 42	10	558	4407/0232	3.4	60				33000	76.3	23.7	18.1	.91	.66	1.03	G	3350	3350	2250	3350
+A 42	95	558	15432	1.6	40				25500	77.4	22.6	20.4	.83	.77	1.11	G	2750	2600	2050	2800
+A 42	95	558	15433	1.6	40				26500	78.5	21.5	19.7	.84	.76	1.12	G	2800	2700	2050	2850
+A 42	95	558	15434	2.1	40				29000	78.0	22.0	19.8	.93	.74	1.13	G	3050	3100	2150	3100
+A 42	95	558	15437	1.6	40				29500	79.5	20.5	18.8	.79	.71	1.10	G	3100	2900	2150	3100
+A 42	95	558	15438	2.2	40				33000	81.0	19.0	17.1	.87	.69	1.10	G	3350	3350	2300	3350
A 42	95	558	15450	5.1	40			9500	27500	76.7	23.3	18.9	1.19	.48	.87	F	2750	3150	1950	3150
A 42	95	558	15451	1.3	40			15500	37000	75.9	24.1	18.8	1.14	.44	.91	F	3700	3850	2450	3850
XA 42	95	558	15452	2.2	40			17000	41000	76.3	23.7	21.3	0.94	0.62	1.06	G	4450	4050	2600	4450
A 42	95	558	15453	2.2	40			17000	25000	75.1	24.9	19.4	1.02	.40	.87	G	3850	3850	2500	3850
A 42	95	558	15454	2.2	40			26500	42000	75.8	24.2	19.5	1.00	.46	.88	G	4050	4050	2750	4050
A 42	95	558	15455	2.4	40		20000	26500	42000	75.8	24.2	19.5	1.00	.46	.88	G	4050	4050	2750	4050
A 42	95	558	15456	1.6	40		21500	28000	44000	77.8	22.2	19.1	1.05	.50	.87	G	4200	4200	2900	4200
XA 42	95	558	15457	2.2	40		23000	29500	45500	79.1	20.9	19.2	0.94	0.63	1.04	G	4950	4450	3000	4950
A 42	95	558	15458	1.8	40	6000	25500	33500	53000	78.2	21.8	17.7	.94	.49	.89	G	4600	4600	3450	4600
+A 42	95	558	15459	1.0	60	7000	11000	14000	40500	82.8	17.2	14.9	.83	.65	1.13	G	3850	3850	2550	3850
A 43	90	551	15071	4.0	40	12000	20500	19000	28000	88.6	11.4	9.2	.86	.67	.98	G	2800	2950	2200	2950
XA 43	90	551	15072	5.1	40	8500	8500	13000	19500	83.2	16.8	14.1	0.98	0.90	1.15	G	2150	1950	1700	2150
+A 43	90	551	15242	5.8	40				11000	87.6	12.4	10.6	.97	.83	1.18	F	1150	1250	950	1400
+A 43	95	555	15055	2.6	40	25000	23500	22500	33000	90.9	9.1	7.3	.76	.86	.99	G	3450	3000	2900	3450
A 43	95	558	15056	1.6	40	33000	37500	38000	44500	86.2	13.8	11.1	.92	.79	.90	G	4150	4150	3550	4150
A 43	95	558	15057	2.8	40	30500	48000	47500	56000	84.1	15.9	12.6	.78	.66	1.01	G	4800	4800	4000	4800
A 43	95	558	15058	1.4	40	30000	54000	53000	62500	84.2	15.8	12.3	.76	.61	.98	G	5350	5350	4350	5350
XA 43	95	558	15059	1.8	40				52500	84.2	15.8	13.1	0.93	0.69	1.05	G	5950	5250	3700	5950
A 43	95	558	15060	3.6	40	19500	44500	41500	49000	84.5	15.5	12.7	.80	.72	.91	G	4300	4300	3650	4300

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21
A 43	95	558	/5061	0.0	40	13500	37000		N.B.								*				
A 43	95	558	/5062	2.7	40	5000	20500	24000	28000	85.2	14.8	11.8	.88	.83	.97	G	2850	2900	2500	3050	
A 43	95	558	/5063	3.4	40	7500	22500	24000	28000	85.2	14.8	11.8	.88	.83	.97	G	2850	2900	2500	3050	
XA 43	95	558	/5064	6.8	40			19500	24000	83.4	16.6	13.5	0.93	0.85	1.06	G	2500	2300	2050	2550	
A 43	95	558	/5065	6.1	40	8500	19000	20500	24000	85.6	14.4	12.5	.85	.83	.93	F	2450	2500	2150	2700	
+A 43	95	555	/5413	2.9	40				12500	89.3	10.7	8.7	.92	1.22	1.12	E	1350	1250	1550	1650	
A 43	95	558	/5435	2.2	40		21500	43500	51500	85.6	14.4	12.3	.96	.74	1.19	G	4550	4550	3850	4550	
A 43	95	558	/5436	3.1	40		32500	18500	21500	84.9	15.1	11.4	.82	.74	1.04	F	2200	2300	1850	2400	
+A 44	10	557	4704/0098	.6	40				10000	86.5	13.5	10.6	.81	.56	.93	F	1200	1200	700	1350	
A 44	10	557	4704/0099	1.3	40				15000	88.2	11.8	8.8			1.04	E	1700			1950	
+A 44	10	557	4705/0100	3.3	40			7500	11500	89.9	10.1	7.4			.98	E	1250			1500	
+A 44	10	557	4705/0245	2.4	40				6000	91.3	8.7	6.3	.96	.74	1.07	F	650	750	500	800	
+A 44	10	557	4705/0246	1.7	40				4500	89.4	10.6	7.4	.77	.73	.98	F	500	500	400	600	
+A 44	10	561	4904/0261	3.7	40				20500	86.4	13.6	12.0	.88	1.09	1.19	F	2250	2000	2200	2500	
+A 44	10	561	4904/0262	3.8	40				21500	83.8	16.2	14.1			1.25	F	2400			2650	
+A 44	10	561	4904/0263	5.3	40				18500	84.8	15.2	14.0			1.17	F	2050			2350	
+A 44	10	561	4904/0270	1.5	40				2000	85.8	14.2	10.6	.87	1.01	1.10	E	250	250	250	300	
XA 44	10	561	5004/0264	5.9	40				17500				0.97	1.16	1.18	G	1850	1600	1900	2000	
+A 44	10	561	5004/0265	6.1	40				15000	84.6	15.4	13.5			1.23	E	1650			1950	
+A 44	10	561	5004/0266	3.8	40				17000	85.6	14.4	12.4			1.26	F	1950			2200	
+A 44	10	561	5004/0267	5.1	40				18000	85.8	14.2	12.4			1.17	F	2000			2300	
+A 44	30	562	/0080	.5	40	8500	11500	11000	12500	77.1	22.9	22.9	1.20	1.25	1.23	E	1300	1450	1550	1750	
+A 44	30	562	/0081	4.2	40	13500	17000	19000	19000	82.8	17.2	16.6	1.06		1.25	F	2100	2150		2400	
+A 44	30	562	/0082	6.4	40				22000	81.8	18.2	16.9	1.00	1.09	1.23	F	2600	2500	2550	2900	
+A 44	30	561	/0083	5.1	40				15500	86.7	13.3	11.0	.81	.83	1.13	G	2450	2200	1900	2550	
+A 44	30	561	/0224	8.2	40				22500	87.0	13.0	11.0	.89		1.14	F	2500	2200		2700	
A 44	90	553	/5191	0.0	40		16500	16500	27500	88.4	11.6	10.6	1.05	1.44	1.11	E	3000	2650	3450	3450	
A 44	90	553	/5192	3.6	40		28000	29000	48000	85.4	14.6	13.1	1.10	1.33	1.17	F	5050	4450	5100	5100	
+A 44	90	553	/5193	13.1	40		22000	25000	34000	86.4	13.6	12.3	1.14	1.70	1.28	F	3800	3100	4400	4400	
XA 44	90	553	/5194	14.6	40		16500	20000	32500	82.6	17.4	16.4	1.12	1.61	1.35	E	3550	3550	4350	4350	
+A 44	90	553	/5195	4.4	40		12500	17000	27000	84.8	15.2	14.1	1.16	1.70	1.38	E	3050	2550	3650	3650	
+A 44	90	553	/5221	13.6	40			8000	14500	83.3	16.7	16.4	1.37	1.83	1.62	D	1700	1500	2250	2250	
+A 44	90	553	/5222	9.8	40			8500	15500	83.2	16.8	15.8	1.32	1.79	1.61	D	1800	1550	2350	2350	
A 44	90	558	/5223	3.4	40		33500	30500	36000	88.4	11.5	9.9	.97	1.12	1.07	F	3750	3500	3700	3950	
+A 44	90	553	/5224	9.6	40				13000	82.9	17.1	15.7	1.34	1.97	1.61	D	1550	1250	2050	2050	
+A 44	90	553	/5225	4.8	40				16500	84.3	15.7	15.0	1.22	1.90	1.56	D	1900	1550	2450	2450	
+A 44	90	553	/5226	14.1	40				17500	84.9	15.1	14.0	1.10	1.82	1.51	E	2000	1550	2500	2500	
+A 44	90	553	/5227	11.3	40				23000	84.0	16.0	14.9	1.17	1.69	1.40	E	2600	2200	3200	3200	
+A 44	90	553	/5230	0.0	40				16000	85.0	15.0	14.0	1.13	1.90	1.56	D	1900	1450	2350	2350	
+A 44	95	558	/5441	2.5	60				17500	89.3	10.7	8.8	.71	.71	.96	F	1900	1650	1450	2000	
A 44	95	558	/5448	1.7	60		5500	12000	14500	88.9	11.1	8.9	1.16	.61	.83	F	1450	1750	1150	1750	
A 44	95	558	/5449	2.5	60		4500	5500	6000	84.3	15.7	13.4	1.95	.71	.96	D	600	900	500	900	
+A 44	95	558	/5460	2.1	60				17500	89.8	10.2	8.4	.79	.70	1.02	F	1850	1750	1400	2000	
XA 45	95	558	/5045	3.7	60			39000	48000	85.1	14.9	13.3	1.01	1.03	1.14	G	4900	4550	4700	5000	
A 45	95	559	/5046	3.1	50	20000	46000	46500	54500	84.4	15.6	14.1	.94	1.08	1.15	G	5200	4900	5150	5200	

Str.-Kl. und -Nr	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 95 559 /5047 5.3 50 19000 44000 47500 53500 83.7 16.3 15.1 .99 1.22 1.22 G 5300 4700 5300 5300																				
+A 45 95 559 /5048 2.6 50 14000 38500 39500 45500 83.9 16.1 14.6 1.12 1.34 1.28 G 4900 4300 5000 5000																				
XA 45 95 559 /5049 12.2 50 39000 43500 78.3 21.7 19.9 1.13 1.27 1.29 F 4550 4400 5000 5050																				
+A 45 95 559 /5050 5.1 50 11000 36000 36500 41000 83.1 16.9 15.5 1.10 1.28 1.32 G 4400 3950 4600 4600																				
XA 45 95 651 /5051 7.8 50 24500 34000 79.2 20.8 19.5 1.19 1.23 1.38 F 3950 3900 4050 4250																				
+A 45 95 651 /5052 5.1 50 4500 21500 23500 27500 78.8 21.2 19.8 1.15 1.33 1.44 F 3000 2800 3300 3450																				
+A 45 95 651 /5053 4.7 50 7000 25000 26000 31500 80.6 19.4 18.4 1.13 1.28 1.39 F 3400 3200 3600 3800																				
A 45 95 651 /5054 9.0 40 7000 23000 25000 33500 80.7 19.3 17.5 .99 1.40 1.41 F 3600 3100 3950 3950																				
+A 45 95 651 /5404 9.9 40 25500 32500 80.0 20.0 18.7 1.12 1.37 1.45 F 3600 3150 3950 3950																				
+A 45 95 559 /5405 4.2 40 24500 28000 29500 79.5 20.5 19.1 1.47 1.84 1.67 E 3450 2950 4250 4250																				
A 45 95 559 /5406 5.0 50 27000 28000 32500 79.4 20.6 19.8 .93 1.49 1.36 F 3600 2900 3900 3900																				
A 45 95 559 /5407 9.2 50 27500 28000 32500 80.4 19.6 18.1 1.07 1.76 1.48 E 3700 2850 4200 4200																				
A 45 95 559 /5408 11.6 50 28500 29000 34000 80.6 19.4 16.1 1.08 1.61 1.38 F 3750 3100 4250 4250																				
+A 45 95 559 /5409 4.9 50 32000 32000 37500 82.6 17.4 15.9 1.16 1.60 1.35 F 4100 3450 4600 4600																				
A 45 95 558 /5416 6.3 50 24000 26500 31000 84.0 16.0 14.5 1.26 1.15 1.16 F 3250 3450 3250 3800																				
A 45 95 558 /5417 2.2 50 24000 27000 32000 84.1 15.9 14.5 .86 .95 1.04 G 3300 3150 3000 3450																				
A 45 95 558 /5418 2.1 50 24000 27500 32500 83.6 16.4 13.4 .83 .93 1.03 G 3350 3200 3000 3450																				
+A 45 95 558 /5419 1.1 50 34000 86.5 13.5 11.3 .86 .93 1.18 G 3600 3250 3050 3600																				
+A 45 95 558 /5439 1.1 40 29000 80.9 19.1 17.4 .83 .81 1.22 G 3100 2850 2300 3100																				
+A 45 95 558 /5440 3.4 40 30000 85.2 14.8 12.8 .85 .99 1.19 G 3250 2850 2900 3350																				
+A 46 10 561 4805/0256 2.1 40 21000 85.5 14.5 11.7 .96 .89 1.15 F 2350 2650																				
+A 46 10 561 4805/0258 5.3 40 26500 87.4 12.6 10.7 1.12 1.12 F 2950 3200																				
XA 46 10 561 4805/0259 3.7 40 30000 0.96 0.83 1.08 G 3200 3000 2400 3250																				
+A 46 10 561 4805/0260 0.0 40 34000 87.0 13.0 11.4 1.10 1.10 G 3800 3850																				
XA 46 10 563 4806/0056 2.7 40 54500 56000 89.1 10.9 8.8 0.93 0.74 1.21 G 5900 5400 4150 5950																				
+A 46 10 561 4904/0254 4.1 40 7000 84.0 16.0 13.1 .96 .89 1.14 E 750 800 650 900																				
+A 46 10 561 4904/0255 4.6 40 21500 85.5 14.5 12.6 .90 1.04 1.18 F 2300 2100 2200 2550																				
+A 46 30 557 /0126 2.0 40 51500 74000 91.9 8.1 6.8 .68 1.01 G 7350 7350																				
+A 46 30 557 /0127 .8 40 67000 80000 91.7 8.3 7.0 1.01 1.01 G 7950 7950																				
+A 46 30 557 /0128 3.1 40 55500 64000 89.7 10.3 8.7 1.04 1.04 G 6300 6300																				
+A 46 30 557 /0129 1.8 40 54000 60500 88.1 11.9 9.4 .85 .82 1.01 G 5350 5350 4550 5350																				
+A 46 30 558 /0130 .5 40 58500 62000 88.7 11.3 8.8 .90 .90 1.04 G 5650 5550 5150 5650																				
+A 46 30 558 /0131 2.0 40 52000 55500 88.2 11.8 9.2 .90 .91 1.05 G 5050 5000 4650 5050																				
+A 46 30 558 /0132 5.4 40 38000 42000 46000 87.3 12.7 10.6 1.04 1.04 G 4750 4750																				
+A 46 30 558 /0133 .1 40 36000 48500 50000 87.9 12.1 10.6 1.06 1.06 G 4950 4950																				
A 46 30 558 /0134 0.0 40 16500 17500 90.0 10.0 7.8 .89 .60 .88 F 1750 1950 1400 2000																				
+A 46 30 558 /0135 3.6 40 14000 43000 50500 86.1 13.9 12.4 1.07 1.07 G 5000 5000																				
A 46 30 558 /0136 3.0 40 40500 51000 60000 85.0 15.0 13.0 .88 .70 .93 G 5150 5150 4350 5150																				
A 46 30 558 /0137 2.1 40 47000 57000 67000 85.8 14.2 12.2 .86 .66 .94 G 5750 5750 4800 5750																				
+A 46 30 558 /0138 4.3 40 41000 46000 52500 86.5 13.5 10.8 1.10 1.10 G 5200 5200																				
A 46 30 558 /0139 3.7 40 35500 43000 50500 84.3 15.7 14.0 .82 .80 .97 G 4450 4450 3950 4450																				
A 46 30 558 /0140 .9 40 18500 34500 40000 47000 83.7 16.3 14.1 .87 .79 .98 G 4250 4250 3700 4250																				
+A 46 30 558 /0155 4.8 40 43000 54000 63500 87.6 12.4 10.6 .96 .96 G 6300 6300																				
+A 46 30 558 /0210 6.2 40 26000 33500 38000 84.5 15.5 12.8 1.10 1.10 G 4200 4200																				
A 46 30 558 /0211 1.5 40 37000 43500 85.1 14.9 13.5 .81 .72 .95 G 4000 4000 3300 4000																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlsteilen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- streifen Rahwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- ferientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
A 46	95	559	/5073	2.3	40	10000	14000	19000	22500	88.3	11.7	9.4	.83	.70	.92	G	2250	2450	1850	2500
A 46	95	559	/5074	2.4	40	9500	11000	18500	21500	88.0	12.0	10.0	.85	.74	.93	F	2200	2350	1850	2450
A 46	95	559	/5139	0.0	40			11500	13000	92.9	7.1	5.2	.76	.60	.92	F	1350	1450	1050	1550
+A 46	95	559	/5364	3.9	40				16000	90.6	9.4	7.7	.72	.90	1.07	F	1800	1500	1550	1950
+A 46	95	559	/5365	1.6	40				8500	90.4	9.6	7.3	.84	.92	1.09	F	900	850	850	1050
A 46	95	559	/5427	1.6	40			15000	18000	90.0	10.0	7.6	.83	.70	.93	F	1800	1950	1500	2050
+A 46	95	559	/5428	3.7	40			13500	19500	90.2	9.8	8.0	.84	.87	1.06	F	2100	1950	1750	2250
+A 51	10	557	4605/0268	2.6	40				8000	89.9	10.1	8.2	.94	.68	1.01	F	850	950	600	1000
+A 51	10	557	4605/0269	.7	40				12500	89.8	10.2	7.2	.90	.76	.96	F	1300	1350	1050	1500
A 52	10	557	/0143	3.0	40		65500	55500	57500	92.2	7.8	6.5	.81	.63	.90	G	4950	4950	4050	4950
A 52	10	557	/0145	.5	40			65000	67000	90.9	9.1	7.2	.89	.75	.95	G	5850	5850	5100	5850
+A 52	10	558	4507/0148	2.1	40	45000	38500	47500	43000	94.2	5.8	4.8			.98	G	4550			4550
XA 52	10	558	4508/0149	2.2	40		28500	28000	29000	88.4	11.6	12.6	0.93	0.85	1.06	G	2650	2550	2300	2700
+A 52	10	558	4508/0150	.2	40		14000	16000	16500	92.4	7.6	5.8			1.01	F	1800			2100
XA 52	10	557	4606/0144	6.8	40			54500	53500	88.3	11.7	9.3	0.94	0.74	1.03	G	5750	5250	3950	5750
+A 52	10	558	4607/0146	1.2	40			55500	51500	91.5	8.5	6.1	.87	.88	1.02	G	4650	4650	4150	4650
+A 52	10	558	4607/0147	7.5	40			40000	40000	94.2	5.8	4.6			1.05	G	4350			4350
+A 52	10	557	4704/0182	4.4	40			28500	34000	87.6	12.4	10.5			1.03	G	3850			3900
+A 52	10	557	4704/0183	2.5	40			25500	27000	86.6	13.4	11.6			1.07	F	3050			3250
+A 52	10	557	4705/0094	5.1	40			53000	63500	95.0	5.0	3.7			.97	G	6300			6300
+A 52	10	557	4705/0095	1.4	40			50000	54500	90.0	10.0	7.8			.97	G	5400			5400
+A 52	10	557	4705/0096	5.8	40		32000	36500	43000	88.6	11.4	9.5			1.02	G	4550			4550
+A 52	10	557	4705/0097	9.2	40			34500	40000	87.0	13.0	11.0			1.12	G	4300			4300
+A 52	10	557	4706/0141	1.4	60		47000	48500	52500	94.0	6.0	5.0			.94	G	5200			5200
+A 52	10	557	4706/0142	3.0	60		63500	60500	62500	94.2	5.8	4.6			.97	G	6200			6200
+A 52	91	555	/6111	3.2	40	10000	15000	12500	13500	89.5	10.5	8.6	.84	.88	.98	F	1450	1400	1300	1650
+A 52	91	555	/6112	1.2	40	6500	14500	13500	15000	88.8	11.2	9.0	.93	.92	.97	F	1550	1550	1450	1800
A 52	91	555	/6113	3.7	40	10000	12500	9000	9000	87.5	12.5	10.1	.97	1.05	.97	F	950	1000	1000	1200
A 57	10	563	/0054	6.0	40				N.B.											
+A 57	10	557	4505/0113	2.8	40			21000	35000	81.6	18.4	16.7	.84	.75	1.10	G	3550	3450	2600	3550
+A 57	10	556	4505/0239	3.3	40				13000	89.4	10.6	8.6	.86	.87	.96	F	1400	1350	1250	1600
+A 57	10	556	4505/0240	2.9	40				15000	87.8	12.2	8.9	.89	.86	1.04	F	1550	1550	1350	1800
+A 57	10	557	4505/0243	4.4	40				34500	80.9	19.1	16.3	.88	.78	1.07	G	3500	3400	2650	3500
+A 57	10	557	4605/0111	6.0	40		20500	29500	42000	83.9	16.1	13.8			1.04	G	4450			4450
+A 57	10	557	4605/0112	3.6	40			26500	38000	83.1	16.9	15.2	.90	.79	1.06	G	3750	3750	2900	3750
+A 57	10	557	4705/0092	1.9	40			43500	52000	83.0	17.0	14.6			1.11	G	5200			5200
+A 57	10	557	4705/0093	3.9	40			35000	42500	83.5	16.5	14.3			1.13	G	4500			4500
+A 57	10	557	4705/0244	2.8	40				42000	84.4	15.6	13.4	.93	.77	1.04	G	4050	4050	3100	4050
A 57	10	557	4805/0059	2.3	40	23000	43000	50500	67000	84.9	15.1	11.9				G	5850	5850	4950	5850
+A 57	10	557	4805/0114	4.6	40			43500	50500	84.2	15.8	14.0			1.05	G	6000			6000
XA 57	10	563	4806/0053	10.0	40			34000	39000	86.0	14.0	11.4	0.96	0.92	1.07	G	3350	3250	2950	3400
+A 57	10	563	4806/0055	2.3	40				56000	86.4	13.6	10.9			1.06	G	5450			5450
+A 57	10	563	4806/0057	1.0	60				56000	86.1	13.9	11.4			1.01	G	6700			6700
+A 57	10	563	4806/0058	1.7	60	31500	49500	54500	68500	86.3	13.7	11.3			.99	G	6800			6800
+A 57	10	563	/0047	1.3	60		29500	29000	41500	95.1	4.9	3.7			.96	G	4450			4450

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr- reifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 57	30	563	/0048	3.2	40			35000	46000	92.7	7.3	4.6			.94	G	4750			4750
+A 57	30	563	/0049	.4	40			34000	40500	91.8	8.2	6.4			1.01	G	4350			4350
+A 57	30	563	/0050	1.6	40			44000	46000	85.6	14.4	12.3			1.03	G	4750			4750
A 57	30	563	/0051	5.0	40			38500	45000	85.5	14.5	12.3	.84	.77	.90	G	4150	4150	3550	4150
XA 57	30	563	/0052	11.2	40	23 500	34 500	37000	325 00	85.8	14.2	12.2	0.98	0.92	1.07	G	3350	2950	2850	3400
+A 59	30	563	/0117	1.5	40		16000	19000	22000	94.7	5.3	4.5			1.04	F	2450			2750
A 59	30	563	/0118	1.0	40			17000	20000	92.3	7.7	5.3	.77	.54	.88	F	2050	2200	1500	2250
+A 59	30	563	/0119	2.1	40			45500	56500	95.0	5.0	3.6			1.04	G	5600			5600
+A 59	30	563	/0120	1.5	40			46500	58500	94.1	5.9	3.9			.98	G	5800			5800
+A 59	30	563	/0121	.8	40			45000	52500	93.9	6.1	4.5			.98	G	5200			5200
+A 59	30	563	/0122	3.0	40			57000	59000	91.7	8.3	6.4			1.04	G	5850			5850
+A 59	30	563	/0123	3.3	40			41500	41500	90.9	9.1	6.6	.91	.84	1.11	G	4050	4050	3300	4050
+A 59	30	563	/0124	3.0	40			34500	41000	90.5	9.5	6.6	1.14	.82	1.11	G	4200	4200	3150	4200
+A 59	30	563	/0125	1.6	40			27500	34000	89.5	10.5	8.1			1.12	G	3800			3850
+A 59	30	563	/0151	2.2	40			32000	38000	90.9	9.1	7.4			1.01	G	4200			4200
A 59	30	563	/0152	2.8	40		20500	32000	37000	88.4	11.6	8.9	.82	.61	.94	G	3650	3650	2750	3650
+A 59	30	563	/0153	9.1	40		14000	24500	31000	88.7	11.3	9.7			1.17	F	3450			3600
A 59	30	563	/0154	1.7	40		8500	22000	25500	86.8	13.2	10.9	.79	.59	.90	G	2600	2750	1950	2750
A 59	30	563	/0166	4.4	40		19500	27000	32000	91.2	8.8	6.0	.76	.83	.94	G	3350	3200	2800	3400
XA 59	30	563	/0167	7.6	40		21500	28000	33000	90.3	9.7	5.8	0.94	0.90	1.10	G	3600	3300	2950	3600
+A 59	30	563	/0168	3.0	40		16000	28000	37500	91.2	8.8	6.6			1.08	G	4150			4150
+A 59	30	563	/0170	1.5	40			36500	26500	89.1	10.9	7.8			1.04	F	3000			3200
A 59	30	563	/0193	2.7	40			19000	21500	85.7	14.3	12.5	.78	.57	.90	G	2250	2350	1650	2400
XA 59	30	563	/0194	8.3	40			21000	24500	80.3	19.7	16.4	0.94	0.78	1.09	G	2700	2450	1800	2700
+A 59	30	563	/0195	.4	40			7000	14500	95.3	4.7	3.7			.88	E	1600			1850
A 61	10	557	/0187	2.0	40			14500	19000	83.9	16.1	13.6	.90	.86	1.07	F	1950	2050	1800	2250
+A 61	10	557	4603/0248	1.8	40				15000	85.1	14.9	13.7	1.08	.98	1.20	F	1550	1750	1500	1900
+A 61	10	557	4603/0251	1.9	40				11000	89.1	10.9	10.6	1.03	.83	1.08	F	1150	1300	1000	1400
+A 61	10	557	4704/0186	7.8	40			14500	21000	87.2	12.8	10.6			1.08	F	2350			2600
+A 61	10	557	4704/0188	5.2	40			25500	23500	86.8	13.2	11.2			1.18	F	2600			2850
+A 61	10	557	4704/0189	2.0	40			21500	21500	88.0	12.0	9.9			1.03	F	2400			2700
+A 61	10	557	4804/0190	2.3	40			13500	19500	87.4	12.6	9.7			1.04	F	2200			2500
+A 61	10	557	4804/0191	2.5	40			11500	19500	88.1	11.9	9.9			1.07	F	2200			2500
+A 61	10	557	4804/0192	1.7	40			6000	15000	87.5	12.5	10.0			.98	E	1700			1950
+A 61	10	557	4804/0252	5.6	40				10000	85.4	14.6	10.5	.95	.93	1.13	F	1050	1100	1000	1300
+A 61	10	561	4904/0253	2.2	40				4500	91.2	8.8	7.0	.83	.64	1.06	F	500	500	350	550
XA 61	30	565	/0104	4.4	40		3000	7500	12000	82.1	17.9	21.3	1.18	1.02	1.19	G	1200	1250	1150	1300
+A 61	30	565	/0105	3.3	40		4500	7000	11000	75.4	24.6	22.8			1.23	E	1250			1500
+A 61	30	565	/0107	1.7	40		13000	23000	30000	75.5	24.5	23.4			1.32	F	3450			3500
+A 61	30	565	/0108	6.5	40		8500	17500	34000	80.5	19.5	18.8	1.24	1.48	1.33	F	3650	3450	4250	4250
A 61	30	565	/0109	4.8	40		7500	16500	33000	78.8	21.2	19.2	1.15	2.28	1.30	D	3900	2650	4700	4700
+A 61	30	565	/0197	12.5	40			14000	30000	81.0	19.0	18.3	1.32	1.59	1.39	E	3300	3150	4050	4050
+A 61	30	565	/0198	4.8	40			13000	23500	73.2	26.8	24.2			1.44	F	2700			2900
+A 61	30	565	/0201	.1	40				33000	75.3	24.7	21.5			1.43	F	3800			3800
+A 61	30	565	/0217	5.8	40				12500	79.8	20.2	18.8	1.16	1.02	1.15	E	1300	1500	1300	1650

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrradwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 430	10	558	/1063	3.8	40	34500	49500	58500	55000	89.4	10.6	7.2	.83	.65	1.02	G	4750	4750	3400	4750
+A 430	10	558	/1092	3.0	40	29000	45500	46000	46000	88.1	11.9	8.9	.87	.70	.99	G	4150	4150	3100	4150
+A 430	10	558	4506/0046	.5	40			59500	55500	88.7	11.3	8.6	.87	.79	1.04	G	4900	4900	4050	4900
+A 430	10	558	4506/0106	.3	40			60500	50000	89.3	10.7	7.9	.83	.72	.99	G	4350	4350	3400	4350
XA 430	14	558	/1093	2.0	40	57000	67000	66000	70000	84.0	16.0	13.8	0.97	0.79	1.06	G	6900	6650	5150	7000
A 430	95	558	/6172	.8	40	35000	56000	64500	76000	89.3	10.7	8.7	.89	.73	.91	G	6600	6600	5650	6600
XA 430	95	558	/6173	3.9	40			57000	65000	84.6	15.4	12.5	0.94	0.81	1.07	G	6250	5900	4900	6250
A 430	95	558	/6174	1.8	40	51000	58000	60000	70500	88.0	12.0	9.1	.82	.72	.87	G	6100	6100	5200	6100
A 430	95	558	/6175	1.6	40	49500	61000	60500	71000	88.3	11.7	10.0	.93	.66	.89	G	6150	6150	5050	6150
A 430	95	558	/6176	1.6	40	47000	61500	60500	71000	88.4	11.6	9.4	.76	.50	.88	G	6150	6150	4650	6150
A 430	95	558	/6177	1.7	40	55500	60500	64000	75500	88.8	11.2	9.0	.70	.56	.79	G	6500	6500	5100	6500
A 430	95	558	/6178	2.3	40	53500	43000	38500	45500	88.5	11.5	9.9	.84	.61	.95	G	4100	4100	3250	4100
A 430	95	558	/6179	2.7	40	50000	65500	62500	73500	87.5	12.5	10.2	.88	.71	.93	G	6350	6350	5400	6350
A 430	95	558	/6180	2.9	40	48000	68500	62000	73000	87.1	12.9	10.6	.86	.73	.95	G	6300	6300	5450	6300
A 430	95	558	/6181	2.6	40	54500	67500	70500	83000	86.7	13.3	11.2	.80	.67	.89	G	7150	7150	5950	7150
A 430	95	558	/6182	3.2	40	49000	59500	58000	68500	89.9	10.1	8.2	.89	.65	.91	G	5900	5900	4850	5900
A 443	90	553	/5196	1.1	40		4500	4000	7000	89.0	11.0	8.7	.80	.63	.88	G	700	800	600	850
A 443	90	553	/5197	2.0	40		5500	5500	9000	85.3	14.7	12.7	.90	.90	.99	G	950	1000	900	1150
A 445	90	553	/5198	1.7	40		6000	7500	12500	83.4	16.6	15.1	.98	1.12	.97	F	1350	1350	1400	1650
A 445	90	553	/5199	1.7	40		3500	5500	9000	86.7	13.3	11.1	.95	.97	1.02	F	950	1000	950	1200
A 445	90	553	/5220	2.3	40		3000	5000	8500	78.8	21.2	19.4	.90	.93	.98	G	850	900	850	1050
+A 516	10	554	4406/0010	2.7	40			11000	17000	90.8	9.2	6.9	.93	.95	1.09	F	1850	1800	1700	2100
+A 516	10	554	4406/0110	.6	40		6500	6500	18000	90.5	9.5	7.7	1.01	.95	1.11	F	1900	1950	1750	2200
+A 524	10	557	4606/0242	3.3	40				13000	89.1	10.9	7.7	.82	.69	.98	F	1400	1400	1000	1550
+A 524	10	557	4607/0241	5.0	40				12000	87.2	12.8	10.4	.83	.85	1.01	F	1250	1250	1100	1450
+A 540	10	561	4905/0257	7.1	40				5500	85.1	14.9	12.2			1.05	E	650			750
+A 544	30	562	/0060	1.3	40	22500	26000	22000	24500	96.5	3.5	3.0	.99		.99	F	2650	2500		2950
+A 544	30	562	/0061	2.2	40	27000	19000	28000	32000	93.5	6.5	5.4	.97		.97	G	3450	3150		3600
+A 553	30	563	/0218	2.6	40				10000	91.6	8.4	7.1			1.13	E	1100			1300
+A 553	30	563	/0219	3.8	40				13000	92.0	8.0	7.1			1.11	E	1450			1700
+A 553	30	563	/0220	2.8	40				10000	89.9	10.1	9.0			1.14	E	1100			1300
XA 553	30	563	/0221	4.4	40				8500				1.08	1.09	1.09	E	1050	1050	1000	1100
+A 555	30	563	/0074	.7	40			40500	46500	90.5	9.5	7.1			.94	G	4750			4750
+A 555	30	563	/0075	2.5	40			46500	52000	90.0	10.0	7.5			1.02	G	5150			5150
+A 555	30	563	/0076	1.9	60	50500	43000	41000	43000	91.0	9.0	7.0			1.09	G	4550			4550
XA 555	30	563	/0077	5.1	60	45000	38500	37000	41000	93.3	6.7	5.4	0.94	0.80	1.07	G	4300	3950	3250	4300
+A 555	30	563	/0078	9.8	40			33500	38000	92.2	7.8	6.0			1.07	G	4150			4150
+A 555	30	563	/0079	.5	40			16000	18500	92.5	7.5	4.8			1.01	F	2050			2350
+A 560	30	563	/0169	1.4	40			8500	21500	90.8	9.2	6.0	.87	.62	1.06	G	2300	2350	1450	2400
+A 562	31	563	/4604	1.5	42			23000	26000	96.8	3.2	2.6	.83	1.02	.97	F	2800	2400	2750	2950
XA 565	30	563	/0171	1.9	40		35500	41500	38000	92.7	7.3	5.7	0.88	0.85	1.12	G	4800	4150	3000	4800
+A 565	30	563	/0172	2.0	40		38000	43000	56000	91.9	8.1	5.9			1.05	G	5550			5550
+A 565	30	563	/0173	1.3	40		41000	45500	52000	91.6	8.4	5.8			1.08	G	5150			5150
+A 565	30	565	/0174	1.4	40		62000	55000	66000	92.0	8.0	6.0	.70	.70	.99	G	5700	5650	4400	5700
+A 565	30	565	/0175	.7	40		32000	62500	50000	91.6	8.4	6.1			1.09	G	4950			4950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrristen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	ter	b So	b Fr		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 565	30	565	/0176	1.1	40			43000	46500	90.2	9.8	6.0			1.16	G	4800			4800
+A 565	30	565	/0177	1.9	40			27000	41500	90.2	9.8	6.2			1.13	G	4450			4450
XA 565	30	565	/0178	6.6	40		145 00	15500	19500	88.6	11.4	10.9	1.02	1.17	1.22	F	2450	2250	2250	2500
+A 565	30	565	/0179	2.2	40				20500	89.4	10.6	8.8	.89	1.19	1.29	F	2250	1950	2400	2550
+A 565	30	565	/0180	5.1	40				10000	86.3	13.7	10.6			1.25	E	1150			1350
+A 565	30	565	/0181	1.0	40			7000	8000	91.2	8.8	6.5	1.06	1.89	1.38	D	900	750	1200	1200
+A 565	30	565	/0200	.6	40			47500	53000	92.2	7.8	5.8			1.14	G	5250			5250
A 565	30	565	/0209	0.0	40			46500	49500	94.0	6.0	3.8	.98	.64	.86	G	4400	4400	3500	4400

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 11 508 /1611 1.0 22 13000 17500 18000 16500 93.4 6.6 5.5 .89 .94 1.11 G 1700 1550 1450 1850																				
XB 1 13 511 /2197 7.5 40 6500 8000 7500 7500 85.7 14.3 11.7 .94 1.00 1.12 F 750 700 800 850																				
+B 1 14 504 /1072 5.9 20 11500 15500 14000 16000 93.6 6.4 4.6 1.02 1.16 1.04 E 1650 1650 1850 2100																				
B 1 14 504 /1077 1.1 41 40500 61500 57000 62000 88.8 11.2 7.9 .85 .61 .88 G 5800 5850 1850 5850																				
H 1 14 504 /1083 3.8 40 55000 59500 66500 73000 91.0 9.0 7.0 .86 .63 .88 G 6700 6850 1650 6850																				
B 1 14 504 /1105 3.0 40 14000 17000 14000 14500 92.3 7.7 6.8 .89 .91 .91 G 5650 6050 2100 6050																				
B 1 14 504 /1552 2.8 22 10000 9500 8000 8000 84.1 15.9 13.7 .91 .95 .99 G 800 750 850 900																				
B 1 33 511 /2103 5.4 20 10000 11500 10500 10500 88.7 11.3 8.1 .86 .78 .99 G 1000 950 900 1050																				
B 1 33 511 /3004 3.6 20 12000 12500 11000 10500 89.7 10.3 8.2 .85 .76 .89 G 1050 1000 950 1050																				
B 1 33 511 /3021 9.0 20 6500 7000 6500 6500 87.5 12.5 10.8 .95 1.02 1.04 F 650 600 750 750																				
+B 1 33 511 /3152 5.9 20 8500 10000 9000 7000 91.4 8.6 7.5 .87 1.11 1.00 F 750 650 850 850																				
+B 1 33 511 /3153 14.8 21 13500 13500 13000 14000 92.5 7.5 6.8 1.01 1.01 1.01 E 1500 1350 1200 1500																				
+B 1 33 511 /3158 14.2 21 13500 16500 13000 12500 96.5 3.5 3.4 1.12 .88 1.09 F 1250 1350 1200 1500																				
B 1 33 511 /3902 2.5 20 9000 10500 12000 11500 90.0 10.0 8.5 .97 .97 .72 F 900 1050 1200 1150																				
B 1 71 502 /7210 1.4 20 5500 7000 6000 7000 79.5 20.5 21.2 1.08 1.39 1.05 D 650 650 1100 1100																				
XB 1 71 502 /7211 10.0 20 6000 7000 7500 8000 90.8 9.2 7.5 1.03 1.22 1.14 E 800 750 1000 1100																				
B 1 71 502 /7213 1.5 20 10000 10000 11000 10500 89.7 10.3 8.8 1.13 1.16 .98 E 1000 1050 1300 1400																				
B 1 71 502 /7214 1.2 20 3500 4000 4000 4500 89.6 10.4 8.1 1.07 1.22 1.08 E 400 400 550 600																				
B 1 71 502 /7215 9.4 20 5500 6500 6500 7000 86.4 13.6 10.9 .96 1.25 1.03 E 700 650 950 950																				
B 1 71 502 /7218 6.7 20 3500 4000 3500 4000 82.7 17.3 13.2 .96 1.18 1.12 E 400 350 500 500																				
B 1 71 502 /7219 5.2 20 9000 12500 10500 5500 87.8 12.2 8.8 .93 1.07 1.00 F 550 500 600 650																				
+B 1 73 506 /9171 1.7 20 12500 12500 12000 14000 89.8 10.2 8.7 .91 1.02 1.05 F 1400 1300 1350 1600																				
+B 1 73 506 /9259 3.7 20 12500 24000 20500 14500 92.3 7.7 7.3 .89 .87 1.00 G 1500 1400 1250 1550																				
+B 1 73 506 /9260 2.6 22 11500 12000 12000 12500 92.2 7.8 6.8 .85 .97 .98 G 1300 1150 1250 1400																				
+B 1 73 506 /9261 2.3 20 11500 14500 13500 15000 91.2 8.8 6.7 .95 1.07 .98 F 1550 1500 1600 1850																				
+B 1 73 506 /9262 1.0 20 9500 11000 10000 11000 92.2 7.8 7.3 1.01 1.22 1.04 E 1100 1100 1350 1450																				
+B 1 73 506 /9265 .7 20 10500 8500 8500 8500 91.4 8.6 7.2 .84 .87 .97 G 850 750 750 850																				
+B 1 90 558 /6183 .9 40 47000 54000 46500 55000 89.7 10.3 7.3 .89 .89 1.03 G 4950 4950 4600 4950																				
B 1 90 558 /6184 1.5 40 32500 38000 40000 47000 90.8 9.2 8.4 .92 .93 1.01 G 4450 4450 4100 4450																				
B 1 90 558 /6185 2.9 40 31500 40500 37500 44000 89.7 10.3 8.4 .97 .97 1.01 F 4400 4300 4000 4400																				
B 1 92 505 /6187 .7 40 20500 9000 7000 7500 88.9 11.1 9.1 .98 .88 1.03 G 750 700 750 800																				
B 1 92 505 /6188 1.8 40 22500 9000 9500 10000 89.3 10.7 8.7 1.00 .88 .93 G 950 950 950 1100																				
B 1 92 505 /6189 .4 20 18000 6000 5500 5500 90.4 9.6 6.8 .94 1.07 .97 F 550 500 650 650																				
B 1 92 505 /6190 6.4 20 17500 6000 6500 6500 88.3 11.7 8.9 .94 1.08 1.01 F 650 600 800 800																				
B 1 92 505 /6191 3.2 20 14500 4500 3000 3000 81.1 18.9 12.9 2.49 1.47 1.22 B 350 550 550 650																				
B 1 92 505 /7972 1.0 40 6000 6000 6000 6000 90.0 10.0 7.2 1.01 .97 .99 F 600 600 700 750																				
B 1 93 510 /8090 4.1 20 15500 5000 6000 7000 88.7 11.3 8.8 1.03 1.09 1.02 F 700 700 850 900																				
XB 1 93 510 /8128 4.9 20 6500 8000 6500 8000 83.5 16.5 14.3 0.97 1.00 1.02 F 850 800 950 950																				
H 1 93 510 /8129 7.3 20 15000 7500 7500 8000 89.9 10.1 8.6 .89 .81 .98 G 750 750 750 800																				
+B 1 93 510 /8131 .9 22 16500 11500 10000 11000 92.9 7.1 5.4 .89 .98 1.06 G 1150 1050 1100 1250																				
+B 1 93 510 /8133 5.6 20 12000 18500 13000 6500 88.7 11.3 7.9 .91 .97 .96 G 700 650 700 750																				
B 1 93 510 /8348 1.5 20 5000 9500 9500 11500 83.9 16.1 13.7 .94 1.16 1.01 F 1150 1100 1400 1500																				
+B 1 93 510 /8351 2.5 20 5000 9500 9500 11500 91.9 8.1 7.0 .89 1.00 .96 F 1150 1100 1200 1300																				
+B 1 93 510 /9057 8.2 20 12000 15500 13000 9500 81.0 19.0 15.6 .96 1.11 1.04 F 950 900 1050 1150																				

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	93	510	/19060	7.3	20	8500	13500	10500	5000	83.6	16.4	12.9	1.04	1.11	1.00	F	500	550	650	650
+B	1	93	510	/19170	4.9	20	8500	13500	10500	6000	85.7	14.3	11.3	.94	.94	.98	G	650	600	650	700
XB	1	93	510	/19509	3.5	20	9000	13500	10500	5000	84.4	15.6	13.7	1.02	1.14	1.04	F	500	450	650	650
+B	7	11	508	/11653	6.4	21	13500	15500	15500	16000	94.6	5.4	4.1	.89	.87	1.01	G	1650	1500	1350	1700
B	7	11	508	/11655	2.8	20	14000	13500	13500	13500	91.3	8.7	5.8	.90	.75	.96	G	1300	1250	1100	1300
+B	7	11	508	/11774	6.1	20	6500	5000	5500	6000	89.1	10.9	9.9	.78	.86	.98	G	600	500	550	600
+B	7	11	508	/11811	1.4	20	11500	10000	10500	12500	88.4	11.6	10.8	.79	.81	.97	G	1250	1100	1050	1250
B	7	13	507	/11255	2.8	20	3500	4500	4500	4500	90.7	9.4	5.7	.90	.93	1.09	G	450	400	450	500
+B	7	13	507	4603/1254	2.4	20	4500	4000	4000	4000	88.2	11.8	8.7	.88	.75	.92	G	400	300	350	400
+B	7	13	507	4703/1256	3.0	21	7500	5500	5500	5500	94.6	5.4	3.4	.96	1.12	1.09	F	600	550	650	700
*B	7	13	507	4703/1448	6.3	21	20500	10000	11500	4500	88.0	12.0	9.9	.79	.85	.88	G	450	400	400	450
+B	7	13	507	4704/1385	5.7	21	10500	18000	10000	8500	88.1	11.9	9.9	.83	.43	1.07	G	800	800	450	800
+B	7	13	507	4706/1512	3.5	60	32500	69000	77500	75500	95.2	4.8	2.3	.89	.74	1.00	G	7450	7300	5400	7450
B	7	73	506	/19406	3.5	20	3500	3500	3000	3000	81.5	18.5	16.5	1.08	1.24	1.12	E	300	300	450	450
B	7	73	506	/19407	3.3	20	5500	4000	4000	4500	84.0	16.0	13.8	1.05	1.09	1.04	F	400	400	500	550
B	7	73	506	/19408	5.4	20	10000	7000	5500	6000	88.7	11.3	8.1	.98	.85	1.02	G	600	600	600	650
B	7	73	506	/19409	1.9	20	9000	6000	5000	5500	89.2	10.8	8.5	1.01	.91	1.02	F	550	550	600	650
B	7	73	506	/19505	5.2	20	7500	4000	4000	4500	85.6	14.4	11.9	.92	.89	1.09	G	450	400	450	450
XB	7	73	506	/19510	.7	20	11500	8000	7000	8000	86.7	13.3	12.8	1.00	0.88	1.09	G	900	850	700	900
B	7	73	506	/19548	1.1	20			2500	3000	83.8	16.2	13.2	.94	.96	1.09	F	300	300	300	350
B	7	73	506	/19549	1.4	20			2000	2500	81.4	18.6	15.6	1.02	1.09	1.16	F	250	250	300	300
+B	7	92	509	/17610	2.3	20	11000	13500	11500	12500	89.8	10.2	8.4	.72	.77	1.05	G	1200	1050	950	1200
B	7	92	509	/17615	3.4	20		3500	3000	3500	93.6	6.4	6.4	.73	1.14	.77	F	350	300	400	400
B	7	92	509	/17619	1.0	20	10500	11500	7500	8500	94.6	5.4	4.1	.87	.88	.95	G	800	750	800	900
+B	7	92	509	/17621	4.0	20	8000	10500	9500	11000	91.1	8.9	7.5	.72	.90	.96	G	1150	950	1050	1150
+B	7	92	509	/17623	4.9	20	8000	9000	7500	7500	88.4	11.6	10.0	.95	1.13	.93	F	750	750	900	950
B	7	92	509	/17923	1.1	20		7000	7000	7500	94.0	6.0	6.3	1.00	.95	.96	F	750	750	800	850
+B	7	92	509	/17924	2.2	20		11000	10000	11500	95.5	4.5	3.3	.87	.81	.91	G	1200	1100	1000	1200
B	7	92	509	/17938	.5	20		12500	9500	10500	89.5	10.5	9.0	1.03	.69	1.01	G	1050	1050	850	1050
+B	7	92	509	/17973	.8	20			13500	12500	87.3	12.7	10.9	.79	.98	.96	G	1300	1100	1250	1400
B	7	93	510	/17624	5.8	20	5500	5000	4500	5500	87.9	12.0	10.1	.96	1.36	.99	E	550	500	750	750
+B	7	93	510	/18003	3.7	20	7000	7000	7500	8500	89.3	10.7	9.3	1.01	1.17	1.01	E	850	850	1050	1100
B	7	93	510	/18004	1.8	20	6000	6500	7000	8500	88.3	11.7	9.7	1.38	1.23	1.10	D	850	950	1150	1250
B	7	93	510	/18007	6.6	20	4500	5000	4500	5500	84.0	16.0	14.6	1.09	.91	1.10	F	550	550	600	650
+B	7	93	510	/18008	8.2	20	4500	5000	5000	5500	83.4	16.6	13.3	.80	1.12		F	550	500	650	650
B	7	93	510	/18010	7.6	20	2500	2000	2500	3000	85.5	14.5	12.8	1.58	1.27						
B	7	93	510	/18011	8.8	20	2000	2000	2000	2000	81.1	18.9	14.5	1.03	1.08						
B	7	93	510	/18013	5.5	20	3500	4000	4000	4500	86.8	13.2	12.1	1.00	1.25	1.16	E	450	450	600	600
B	7	93	510	/18014	3.7	20	5500	7000	7500	9000	88.1	11.9	11.3	1.06	.98	1.03	F	900	900	950	1050
XB	7	93	510	/18065	8.0	20	6500	6500	7000	8500	90.1	9.9	9.2	1.05	0.96	1.03	G	850	850	900	950
B	7	93	510	/18071	7.2	20	15000	10000	11500	13000	91.2	8.8	7.7	1.16	1.11	.99	E	1300	1350	1500	1750
B	7	93	510	/18095	5.7	20	4000	4000	3500	4500	88.8	11.2	10.2	.98	1.44	1.01	D	450	400	650	650
+B	7	93	510	/18096	10.5	20	13500	12500	13500	13000	90.6	9.4	7.8	.88	.85	1.03	G	1350	1250	1100	1350
B	7	93	510	/18099	6.1	20	10000	10000	9500	11500	91.7	8.3	7.0	1.00	.96	1.02	F	1150	1100	1150	1350
B	7	93	510	/18100	5.2	20	8500	9000	8500	10500	90.5	9.5	8.3	1.07	1.12	1.03	E	1050	1050	1250	1350

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlängentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 7 93 510 /18106 5.5 20 13500 13000 12500 14500 91.7 8.3 7.3 .95 .86 .96 G 1400 1400 1300 1550																				
+B 8 11 508 /1606 4.4 21 16500 16500 10000 13500 95.6 4.4 3.4 .91 .95 .98 G 1400 1300 1300 1550																				
+B 8 11 508 /2416 4.3 21 11500 9500 8000 7000 94.2 5.8 3.7 .77 .89 .96 G 700 600 650 700																				
+B 8 11 508 /2452 .3 21 15000 17500 14000 12500 95.3 4.7 4.5 .84 .84 .97 G 1250 1150 1050 1250																				
B 8 11 512 /2461 2.5 21 12000 14500 16000 19000 93.0 7.0 4.5 .86 .77 .93 G 1850 1750 1500 1900																				
+B 8 12 503 4102/0537 10.8 21 4500 3500 4500 5000 93.6 6.4 4.7 1.03 1.15 .86 E 500 500 650 650																				
B 8 12 503 4102/0567 8.0 20 1500 1500 98.2 1.8 5.0 1.35 1.67																				
B 8 12 503 4104/0651 13.0 21 4000 5500 6000 6000 90.9 9.1 7.9 1.05 .99 1.04 F 600 600 700 750																				
B 8 12 503 4304/0667 9.4 21 4500 6000 6000 6500 93.1 6.9 6.3 1.01 .90 1.00 G 650 650 650 700																				
+R 8 12 503 4304/0681 10.2 21 5000 6500 6000 6500 91.1 8.9 7.6 .90 1.22 1.06 E 700 650 800 850																				
H 8 12 503 4304/0700 7.2 21 11500 13500 13500 14000 91.3 8.7 5.8 1.01 1.14 1.08 F 1350 1350 1600 1800																				
+B 8 12 503 4306/1001 8.0 21 12000 17500 16000 16000 94.2 5.8 4.3 .90 .92																				
+B 8 14 503 /1052 .6 42 16500 16500 20000 8500 97.2 2.8 2.2 .93 .45 1.13 G 850 850 450 850																				
+B 8 14 503 /1053 1.8 42 17500 16500 17000 14500 89.0 11.0 8.3 .51 .46 .81 G 1300 1050 800 1300																				
+B 8A 14 503 /1107 3.9 40 21000 21000 93.2 6.8 4.3 .89 .65 .97 G 2000 2000 1350 2000																				
+B 8A 14 503 /1108 1.5 40 53000 88.8 11.2 9.0 .86 .61 .99 G 5000 5000 3150 5000																				
+B 8A 14 503 /1109 3.0 40 36000 93.0 7.0 5.3 .88 .64 .96 G 3400 3400 2250 3400																				
+B 8 14 508 /1602 1.5 21 8500 11500 11500 12000 96.3 3.7 2.7 .84 .89 .98 G 1250 1100 1100 1300																				
+B 8 31 512 /3507 1.0 21 21000 12500 11000 10000 85.6 14.4 10.0 .95 .72 .98 G 1000 1000 800 1000																				
+B 8 31 512 /3514 .5 21 23000 25500 19500 15500 93.8 6.2 4.6 .84 .84 1.13 G 1600 1450 1250 1600																				
+B 8 31 512 /4545 2.5 20 13000 14000 20000 21000 90.0 10.0 8.8 .95 .93 1.04 G 2150 2050 1850 2350																				
B 8 31 512 /4547 1.5 21 16000 19500 18500 22000 88.7 11.3 9.3 .90 .88 .98 G 2100 2050 1800 2350																				
B 8 31 512 /4572 9.9 20 7500 8500 8500 10000 86.2 13.8 11.7 .93 1.17 1.14 F 950 900 1150 1250																				
+B 8 32 512 /3426 2.6 42 20500 19000 16000 24000 97.9 2.1 3.7 1.07																				
H 8 32 512 /3473 1.1 42 21000 22500 26500 96.7 3.3 4.9 .92 .66 .99 G 2550 2550 1650 2550																				
B 8 32 512 /3553 2.6 21 9500 11000 10500 12500 93.6 6.4 6.3 .86 .57 .90 G 1200 1200 950 1200																				
+B 8 32 512 /3560 .4 21 13500 13000 10000 96.8 3.2 5.7 .96 .99																				
B 8 32 512 /3573 2.8 21 13000 12500 10500 12500 92.6 7.4 4.9 .89 .70 .96 G 1200 1200 1000 1200																				
B 8 32 512 /3574 1.6 21 9500 8500 7000 8000 87.9 12.1 10.8 .74 .77 .98 G 800 750 750 800																				
+B 8 32 512 /3619 .5 21 16500 13500 23000 28000 93.6 6.4 3.5 1.04 E 2950 3700																				
+B 3 32 512 /3651 1.1 21 10500 11500 12000 14500 95.4 4.6 4.8 1.08 E 1500 1850																				
+B 8 32 512 /3655 .7 21 5000 9000 9500 94.6 5.4 5.8 1.04 E 1000 1250																				
+B 8 32 512 /3656 .7 21 12500 8500 9000 88.1 11.9 10.1 .95 E 950 1200																				
B 8 32 512 /3657 1.0 21 6500 7500 9000 91.5 8.5 5.2 .80 .74 .98 G 850 800 750 850																				
B 9 12 503 4100/0501 4.6 21 4000 7500 3000 3000 80.5 19.4 18.6 1.39 .89 1.16 F 300 350 350 400																				
+B 9 12 503 4302/0505 9.0 21 5000 6000 5500 5000 88.7 11.3 11.4 1.19 .92 1.10 F 550 600 550 650																				
B 9 12 503 4302/0526 9.8 21 6500 7500 8000 8500 95.1 4.9 4.0 1.03 .78 .95 G 800 850 750 900																				
B 9 12 503 4302/0533 10.8 21 8000 9500 9000 9500 91.4 8.6 7.6 1.02 .92 1.00 F 950 950 1000 1100																				
B 9 12 503 4502/0804 9.6 21 8000 9000 9500 10000 86.0 14.0 9.3 .91 .86 1.06 G 1000 950 950 1050																				
+B 9 12 503 4502/5216 10.0 21 11500 91.5 8.5 6.1 .88 .95 1.02 G 1200 1100 1100 1300																				
+B 9 12 503 4504/0835 10.6 21 5500 8000 7000 8500 90.5 9.5 7.8 .84 .96 .95 G 850 750 850 950																				
+B 9 12 503 4504/0846 4.2 21 6500 7000 8000 8500 89.2 10.8 8.8 .89 .96 1.02 F 900 800 850 1050																				
+B 9 13 507 4504/0952 1.0 21 7500 7500 9000 7500 90.5 9.5 6.3 .91 .93 1.08 G 750 700 800 850																				
+B 9 13 507 4705/1439 3.1 21 11000 8000 8000 9500 92.5 7.5 4.8 1.23 .91 1.27 F 1000 1150 900 1200																				
+B 9 13 507 4806/2302 4.0 20 5500 6000 6000 10500 91.5 8.5 7.4 .74 .79 .87 G 1050 900 900 1050																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	13	507	4806/2321	2.9	21	9000	9500	8500	9000	89.6	10.4	7.8	.79	.94	.97	G	950	800	900	1000
+B	9	13	507	4806/2336	6.2	21		6000	5500	6500	91.0	9.0	5.6	.81	.88	.97	G	650	550	600	650
+B	9	31	512	14501	6.4	20	6000	6000	6500	86.2	13.8	8.5	.86	.98	1.05	G	700	600	700	750	
+R	9M	31	512	14522	2.1	40			11000	93.7	6.3	5.1	1.15	1.23	1.00	E	1100	1200	1400	1550	
+B	9	31	512	14539	1.6	40	18000	19500	21000	18000	95.1	4.9	3.6	.97	1.07	1.05	F	1850	1750	1800	2200
+B	9	31	512	14543	.4	20	18000	17000	16000	13500	94.9	5.1	4.2	1.04	1.25	1.01	E	1400	1400	1700	1850
+R	9	32	512	12357	2.9	21	12000	10000	9500	10500	95.1	4.9	4.5			1.07	E	1100			1350
+R	9	32	512	12364	2.0	21	8000	9500	7500	8500	91.8	8.2	8.4			1.10	E	900			1100
B	9	32	512	12377	3.2	21			7000	8000	89.8	10.2	9.3	.91	.90	.96	G	800	750	800	900
B	9	32	512	13436	1.9	21	4000	5500	4500	5500	94.4	5.6	2.4	.94	.74	.98	G	550	550	500	550
B	9	32	512	13437	3.2	21	9000	17500	14500	17000	90.4	9.6	5.5	.80	.63	.97	G	1550	1550	1200	1550
B	9	32	512	13443	1.4	21	7000	9000	5500	6500	89.6	10.4	7.1	.96	.73	1.01	G	650	650	600	650
+R	9	32	512	13444	4.8	21	9500	9000	8500	9000	95.0	5.0	3.8			.98	E	950			1200
+B	9	32	512	13663	1.4	21			5000	6500	91.8	8.2	5.6			1.04	E	700			850
+H	42	31	512	14536	.5	20	18000	29000	25500	25500	93.7	6.3	4.2	.97	.96	.98	F	2600	2550	2350	2950
+B	42	31	512	14538	3.6	20	14500	15000	17500	18500	94.3	5.7	4.2	1.02	1.05	.94	F	1850	1900	1950	2300
B	42	31	512	14554	4.1	40	10000	11000	11500	13500	92.5	7.5	5.8	1.03	1.15	.99	E	1300	1300	1600	1750
+B	42E	31	512	14559	2.0	40	8500	9500	10000	11500	94.6	5.4	5.2	.98	1.13	1.01	F	1150	1150	1300	1450
+B	51	11	508	11838	4.0	22	8000	9000	7500	9500	89.4	10.6	6.8	.64	.65	.78	G	900	800	750	900
+B	51	11	508	11841	1.1	22	10000	16000	14500	19000	90.9	9.1	6.9	.79	.95	1.05	G	2000	1650	1650	2050
B	51	11	512	12592	5.4	20	5500	6000	5500	5500	93.1	6.9	6.6	.95	1.32	1.04	E	550	500	800	800
B	51	11	512	12607	.8	20	9000	10000	10000	12000	91.2	8.8	6.8	.93	1.18	1.12	F	1150	1100	1400	1500
+B	51	11	508	12616	2.7	20	12000	14000	12500	13000	90.7	9.3	5.5	1.02	1.35	1.07	E	1300	1300	1700	1850
B	51	11	508	12618	1.7	20	10000	14000	11000	11000	89.6	10.4	8.6	.98	1.17	1.04	E	1100	1050	1350	1450
B	51	11	508	12623	1.8	20	11000	11500	10500	10500	89.9	10.1	7.1	.88	1.10	1.02	F	1000	950	1200	1250
+B	51	11	508	12634	3.2	20	10000	10500	10500	9500	93.9	6.1	5.1	.86	1.15	1.00	F	950	850	1100	1150
+B	51	31	511	14321	4.8	20	14000	13000	14000	11000	89.1	10.9	9.2	1.04	1.06	1.05	F	1100	1100	1200	1350
B	51	31	511	14789	6.9	20	2500	2000	3000	3500	84.5	15.5	13.7	1.48	1.62	1.35	C	350	350	550	550
B	51	31	511	14835	5.0	20	3000	3500	3500	4000	83.3	16.7	14.6	1.45	1.57	1.52	C	400	450	650	650
B	51	31	511	14852	11.5	20	8000	8500	9000	9000	91.1	8.9	7.4	1.18	1.72	1.07	C	850	900	1550	1550
+B	51	31	511	14854	3.7	20			7500	9500	90.4	9.6	7.7	1.20	1.50	1.22	D	950	1050	1400	1500
B	51	31	511	14933	9.9	20	3000	2000	4000	4000	87.0	13.1	11.1	1.40	1.76	1.43	C	400	450	750	750
*B	51	31	512	15206	3.0	21	8500	8500	8500	6500	93.8	6.2	6.1	1.11	1.28	1.00	E	650	650	850	900
*B	51	31	511	15207	5.8	20	4500	4500	4500	4000	88.4	11.6	9.7	1.51	1.69	1.18	C	450	500	750	750
+B	51	32	512	12501	1.8	21	7500	8500	7500	8000	94.7	5.3	3.6			1.08	E	800			1000
+B	51	32	512	12602	3.8	20	9500	10000	9500	10000	92.2	7.8	6.0	.91		1.01	F	1050	1000		1300
+H	51	32	512	13410	2.1	21	19500	20500	21000	16500	92.7	7.3	6.1		.91	1.00	F	1700		1550	1900
B	51	32	512	13417	4.2	20	11000	13000	11000	11500	91.4	8.6	6.9	1.20	1.46	1.07	D	1100	1200	1750	1800
+B	51	32	512	13429	1.4	20	13500	14500	15000	14000	90.4	9.6	7.4			.88	E	1500			1850
B	51	32	512	13430	2.4	40	17000	18500	16000	19000	93.6	6.4	4.7	.76	.84	.92	G	1800	1650	1550	1900
+B	51	32	512	13431	4.1	21	9000	17500	16500	19000	92.3	7.7	6.6			.97	E	2000			2500
*B	51	32	512	15205	2.1	21			18000	18000	91.9	8.1	5.9	.95	.80	.97	G	1850	1750	1500	1850
+B	51	51	501	18451	5.4	21	11500	11500	9500	8500	93.2	6.8	5.5	.97	.89	1.03	G	900	850	800	950
B	51	51	501	18592	4.8	20	4000	4000	4000	4500	84.9	15.1	12.6	1.24	1.31	1.02	D	450	500	650	650
XB	51	51	501	18628	8.2	20	5000	5000	5500	6500	86.4	13.6	10.8	1.01	1.19	1.19	G	650	650	750	750

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 51	51	501	/8667	3.0	20	8500	10500	10000	10500	86.8	13.2	11.0	.91	.93	.99	G	1050	1000	1000	1150
XB 51	51	501	/8671	6.0	21	17500	16000	17000	18000	87.0	13.0	11.0	0.98	1.01	1.04	G	1700	1650	1800	1800
+B 51	51	501	/8680	1.6	20	13500	16000	14000	15000	88.5	11.5	9.1	.85	.79	.97	G	1500	1400	1200	1500
+B 51	51	501	/8681	1.7	20	18000	18500	16000	16500	89.0	11.0	9.6	.96	.87	.94	G	1650	1650	1450	1800
+B 51	51	501	/8682	1.6	20	16500	18000	18500	20500	87.5	12.5	10.2	.90	.78	1.04	G	2050	1950	1500	2050
+B 51	51	501	/9006	1.6	21				8500	89.2	10.8	8.3	.92	1.04	.94	F	850	850	950	1000
+B 51	52	501	/6921	6.7	20	8500	9500	11000	12500	88.8	11.2	10.0	.72	.84	.98	G	1250	1050	1050	1250
+B 51	52	501	/6945	2.9	20	10500	11500	12000	13500	88.5	11.5	10.2	.91	1.11	1.16	F	1450	1300	1400	1700
+R 51	52	501	/6959	5.3	20			9000	9000	88.7	11.3	10.4	.91	1.00	1.12	F	950	850	900	1050
+B 51	52	501	/8744	4.6	20			13500	9000	88.0	12.0	10.0	1.21	1.04	1.08	E	900	1000	1000	1150
+B 51	52	501	/9002	2.1	20			7500	6500	92.4	7.6	6.8	.92	1.02	1.00	F	700	650	700	800
B 51	91	504	/6050	2.6	20	9500	9000	10000	10000	92.5	7.5	5.9	.85	.85	.92	G	950	900	950	1050
+B 51	91	504	/6051	.8	21	20000	20000	20500	14000	90.9	9.1	7.3	.83	.82	.95	G	1400	1250	1200	1400
+B 51	91	504	/6052	.6	21	19000	22500	19500	14500	89.9	10.1	7.3	.84	.86	.89	G	1450	1350	1300	1500
+B 51	91	504	/6053	1.5	21	10500	12500	11500	6000	91.9	8.1	6.3	.82	.98	.86	G	600	550	650	650
+B 51	91	504	/6054	3.4	21	12000	14000	14500	16000	92.4	7.6	7.0	.92	1.04	.99	F	1600	1550	1650	1900
+B 51	91	504	/6055	7.2	21	10000	11500	11500	13000	90.5	9.5	8.1	1.02	1.11	1.01	F	1300	1300	1450	1650
+B 51	91	504	/6057	.2	20			15000	20500	91.3	8.7	7.1	.88	1.04	1.13	F	2150	1900	1900	2450
XB 51	91	504	/6059	3.4	20			11000	14000	81.2	18.8	18.3	1.05	1.10	1.19	G	1300	1300	1400	1450
+B 51	91	504	/6060	3.9	20	12000	12000	12500	14000	88.6	11.4	10.8	.99	1.24	1.13	E	1450	1400	1650	1900
B 51	92	509	/7626	1.8	20	3500	2500	2500	2500	88.4	11.6	10.9	.66	1.15						
B 51	92	509	/7627	3.6	20	4500	5000	4500	5000	91.6	8.4	6.5	1.07	1.33	1.12	E	450	450	700	700
B 51	92	509	/7629	5.6	20	9000	9000	9000	10000	92.1	7.9	5.7	.93	.91	1.00	G	1000	950	1000	1100
B 51	92	509	/7630	3.2	20	11000	11000	11000	10500	93.7	6.3	6.3	.89	.92	.99	G	1050	1000	1050	1150
R 54	51	501	/6771	3.6	22	8500	8000	8000	9500	86.6	13.4	10.3	.97	.90	.96	G	900	900	950	1050
B 54	51	501	/6778	4.3	21			10000	11000	89.0	11.0	9.3	1.15	.95	.91	F	1100	1200	1200	1350
B 54	51	501	/6811	3.3	21	9000	9500	10000	11500	89.4	10.6	9.0	1.30	.90	1.08	F	1150	1300	1150	1450
+B 54	51	501	/6828	11.2	21	10500	13000	13000	15000	88.5	11.5	9.1	.95	.88	.92	G	1500	1500	1400	1650
+B 54	51	501	/7149	5.3	20	6000	7500	6500	8500	88.5	11.5	9.6	1.04	1.15	.94	E	850	850	1050	1100
R 54	51	501	/7152	6.2	20	7500	9500	7000	8000	86.9	13.1	11.5	1.02	.99	.99	F	800	800	900	950
B 54	51	501	/8656	3.2	21	11000	13000	12500	13500	90.0	10.0	8.4	.93	.80	.96	G	1350	1300	1200	1400
B 54	51	501	/8657	2.4	22	13000	12000	11000	12000	93.6	6.4	5.3	.98	.77	.98	G	1200	1200	1050	1250
+B 54	51	501	/8658	1.4	42	15000	18000	15500	19000	95.5	4.5	4.1	.91	.72	.95	G	1900	1850	1400	1900
B 54	51	501	/8683	1.7	22	12500	14000	15500	17000	93.3	6.7	5.6	1.31	.97	1.10	E	1700	1900	1650	2200
+B 54	51	501	/8706	6.4	20	5500	8000	7500	8000	92.7	7.3	6.2	.91	1.02	.99	F	850	800	900	950
B 54	51	501	/8707	4.1	20	6000	8000	7000	8000	88.6	11.4	8.7	1.10	1.08	.94	F	750	800	950	1000
+B 54N	51	501	/9007	2.8	20			5500	5500	83.7	16.3	14.6	1.14	1.09	.99	E	600	600	700	750
+B 54N	51	501	/9008	1.3	20			5000	5000	83.6	16.4	14.1	1.08	1.01	.97	F	500	550	550	600
XB 54	51	501	/9012	4.9	21			10000	11500	85.9	14.1	12.5	1.03	0.84	1.05	G	1050	1050	1000	1100
B 54	52	501	/6663	1.8	22	8000	10000	8500	9500	92.7	7.3	7.1	1.22	.93	1.28	F	1000	1050	950	1200
+B 54	52	501	/6745	1.8	20			8500	8500	91.1	8.9	7.2	1.02	.76	1.03	G	850	850	700	850
+B 54	52	501	/6748	.7	20			10500	10500	92.6	7.4	6.1	.99	.77	.99	G	1100	1100	900	1100
R 54	52	501	/7198	2.9	20			7000	8000	87.5	12.5	11.7	1.26	.87	.93	F	800	900	850	950
B 54	52	501	/8712	7.2	20	2000	2500	2000	2500	94.7	5.3	3.7	.76	1.55						
R 54	52	501	/8988	4.2	20	3000	3000	3500	4000	92.2	7.8	5.6	.79	1.27	1.02	F	350	350	500	500

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrradstreifen	Obergrenze der DTW-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTW in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
R 54 90	551	/5070	1.5	40	5500	6500	9000	10000	84.4	15.6	12.7	.99	.79	1.05	G	1050	1200	950	1300	
B 54N 90	551	/5174	2.0	40	5000	8500	9500	79.6	20.4	17.0	1.06	.75	1.06	G	950	1150	850	1200		
H 54 91	505	/6061	1.1	20	12500	12500	13000	94.5	5.5	4.7	.96	1.26	.98	E	1250	1200	1650	1750		
B 54 91	505	/6065	2.6	20	13000	14500	12500	13000	91.3	8.7	4.3	1.03	.63	.94	G	1300	1300	1000	1300	
XB 54 92	505	/6066	2.8	20	7000	12000	11000	8500	93.1	6.9	4.9	0.95	0.74	1.04	G	950	850	700	950	
+H 54 92	505	/6067	1.6	20	11500	13000	14500	16500	93.3	6.7	5.6	.88	.73	1.02	G	1600	1550	1200	1600	
H 54 92	509	/7631	2.9	20	8500	9000	9500	10500	94.4	5.5	4.5	.96	1.19	.96	E	1000	1000	1300	1350	
B 54 92	509	/7632	1.0	20	11000	13500	13000	12500	95.0	5.0	4.4	.93	1.12	.96	F	1200	1150	1450	1550	
B 54 92	509	/7634	1.8	20	12000	14500	14500	14000	93.3	6.7	5.5	.96	.75	.93	G	1350	1350	1150	1400	
R 54 92	509	/7635	7.8	20	9500	8500	8000	9000	93.1	6.9	7.6	1.08	1.09	1.01	F	850	900	1050	1150	
H 54 92	509	/7636	1.6	20	4500	5000	5000	5500	92.1	7.9	7.6	1.10	1.41	1.08	D	550	550	800	800	
H 54 92	509	/7637	3.8	20	4000	4000	3500	4000	90.9	9.0	8.9	1.19	1.27	1.14	D	400	400	550	550	
P 54 92	509	/7639	3.3	20	4500	4000	4000	4500	88.9	11.1	7.3	.96	.99	.96	F	450	450	500	500	
+H 54 92	509	/7641	1.0	20	9500	10500	11000	9500	89.2	10.8	9.2	.81	1.06	1.00	F	1000	850	1050	1150	
B 54 92	509	/7642	1.7	20	9000	7500	7500	8000	87.9	12.1	8.8	.82	1.03	.98	G	750	700	900	900	
H 54 92	509	/7643	9.2	20	8500	4000	4500	5000	89.0	11.0	8.4	.99	1.13	1.01	F	500	500	600	650	
B 54 92	509	/7644	1.1	20	8000	9500	7500	8500	86.4	13.6	11.6	.94	1.17	1.07	F	850	800	1050	1100	
H 54 92	509	/7645	1.9	20	8500	9500	7000	7500	85.7	14.3	12.9	.96	1.22	1.13	E	750	700	1000	1000	
XB 54 92	509	/7647	1.2	20	6500	11500	11500	11000	84.2	15.8	13.3	1.03	1.07	1.20	G	1050	1050	1150	1150	
B 54 92	509	/7648	4.7	20	4500	2000	2000	2000	87.9	12.1	10.8	1.19	1.66	1.18	C	200	200	350	350	
R 54 92	509	/7925	2.5	20	3500	3500	3000	3500	86.3	13.7	9.3	1.10	1.16	.99	E	350	350	450	450	
B 54 92	505	/7949	3.5	20	3000	3000	3000	3000	91.7	8.3	5.3	1.20	1.49	1.09	D	300	300	500	500	
B 54 92	505	/8803	7.6	20	5500	5500	6500	6500	94.1	5.9	4.8	.92	.92	1.08	G	650	650	700	750	
B 54 92	505	/8814	.5	20	4500	4500	4500	4500	92.9	7.2	5.4	.50	.62	.56	G	400	400	400	400	
B 54 92	505	/8819	1.8	20	4000	5000	4500	4500	90.6	9.4	7.1	1.05	1.07	.91	F	450	450	550	550	
B 54 94	513	/9600	7.8	20	3500	1500	1500	1500	79.5	20.5	17.4	1.49	1.68							
B 54 94	513	/9601	7.3	20	8000	5000	4500	5000	83.9	16.1	15.0	1.13	1.51	1.17	D	500	500	800	800	
+B 54 94	513	/9602	3.9	40	8500	12500	13000	13500	87.3	12.7	12.0	1.13	1.60	1.10	D	1400	1450	2100	2250	
B 54 94	513	/9605	1.6	20	5500	5500	5000	5500	85.0	15.1	13.4	1.12	1.34	1.10	D	550	550	800	800	
B 54 94	513	/9606	9.2	20	4000	3500	3500	4000	82.5	17.5	14.7	1.17	1.47	1.09	D	400	400	600	600	
XB 54 94	513	/9607	3.6	20	10000	10000	10500	11500	89.9	10.1	8.7	0.99	0.78	1.02	G	1100	1050	1000	1150	
B 54 94	513	/9616	4.9	20	4000	6500	9000	10000	97.9	2.1	1.5	1.46	.85	.87	F	1000	1200	1000	1300	
B 54 94	513	/9617	4.5	20	3500	4500	5000	5500	95.3	4.7	2.9	.96	1.01	.97	F	550	500	600	650	
B 54 94	513	/9621	1.8	20	5500	6500	6000	6500	88.2	11.8	10.2	1.32	1.48	1.19	D	650	700	1050	1100	
B 54 94	513	/9653	4.1	20	1500	3500	2500	3000	96.4	3.6	1.7	1.48	1.60	1.10	C	300	350	500	500	
+B 54 94	513	/9910	.3	20	13000	13500	14000	14000	93.3	6.7	7.0	.94	.74	.94	G	1400	1400	1100	1400	
B 54 94	513	/9917	8.2	20	3500	4000	3500	4000	80.8	19.2	15.9	1.18	1.57	1.20	C	400	400	600	600	
+B 55 32	512	/2800	1.2	20	11500	13000	14000	11500	88.4	11.6	8.4	.96		1.04	F	1250	1150		1500	
+B 55 32	512	/2821	3.0	20	4000	5500	5500	3500	85.8	14.2	11.0	.94	1.55	.98	D	350	300	500	500	
+B 55 32	512	/3113	2.9	20	5500	7500	6000	6500	88.6	11.4	7.4	.90	.98	1.11	F	650	600	650	700	
B 55 32	512	/3114	3.3	21	9000	8000	8000	8000	88.0	12.0	7.6	.87	.77	1.11	G	800	750	700	800	
+B 55 32	512	/3126	1.2	22	10000	13500	9500	10500	93.8	6.2	6.5			.98	E	1100			1350	
B 55 32	512	/3377	2.7	21	8000	13500	10500	11000	91.6	8.4	5.6	.93	.76	1.00	G	1100	1050	950	1100	
+B 55 32	512	/3387	2.6	20	10500	15000	14500	18000	93.9	6.1	4.5			.96	E	1900			2350	
+B 55 32	512	/3475	1.2	22	11500	11500	10500	13000	95.2	4.8	4.8			1.07	E	1400			1750	

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. -Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 32 512			/13562	.3	22	14500	16500	10500	7500	95.9	4.1	2.5			.96	E	750			950
+B 55 32 512			/13564	2.0	22	10000	13500	14500	15500	94.5	5.5	3.8			1.13	E	1600			2000
+B 55 32 512			/13595	3.3	21	8000	9500	7000	8000	95.6	4.4	4.1			1.05	E	850			1050
B 55 32 512			/13598	3.5	30	11000	12000	5500	5500	92.9	7.1	5.5	.95	1.25	1.06	E	550	500	750	750
+B 55 32 512			/13602	2.2	30	11000	13500	6000	6500	95.5	4.5	3.9	.85		1.01	F	650	600		800
+B 55 32 512			/13608	1.3	21	9500	11000	9000	9500	90.2	9.8	6.4	.90		1.11	F	1000	900		1200
B 55 32 512			/13612	4.5	20	8500	8500	11500	11500	86.7	13.3	10.8	1.10	1.31	1.03	E	1100	1150	1550	1650
B 55 32 512			/13639	.2	22			14500	14500	93.3	6.7	4.0	.89	.72	.96	G	1450	1400	1150	1450
+B 55 32 512			/13640	.6	21	9000	12000	13000	13000	96.6	3.4	3.7		1.00	1.00	F	1350		1300	1550
+B 55 32 512			/13662	2.0	21			13000	7000	90.4	9.6	6.9	.90		1.01	F	700	650		850
+B 55 32 512			/13756	2.3	21	8000	5500	5500	6000	89.4	10.6	8.0	1.02		1.07	E	650	600		800
*B 55 32 512			/15204	3.5	21	10000	11000	13500	7000	91.9	8.1	5.5	.89	1.11	.98	F	700	650	800	850
*B 55 32 512			/15215	1.7	20				6500	88.5	11.5	7.4	.85	1.03	1.07	F	650	600	700	750
*B 55 33 511			/13159	9.8	20	8000	9500	8000	9000	93.9	6.1	5.1			1.11	E	950			1200
B 55 33 511			/13186	5.3	20	5500	7500	6000	6000	88.9	11.1	7.7	.94	.94	1.09	G	600	600	650	700
B 55 71 502			/15787	11.6	22	10000	8500	7500	8000	80.1	19.9	18.2	.99	1.05	1.06	F	800	800	900	1000
+B 55N 90 510			/15228	2.4	40				5500	77.6	22.4	19.2	.84	1.00	1.09	G	550	500	550	600
+B 55N 90 510			/15229	1.8	40				3000	86.9	13.1	10.9	1.20	1.60	1.18	C	300	300	450	450
+B 55N 90 510			/15231	0.0	40				1000	79.8	20.2	14.2	.88	.64	.87	G	50	50	50	50
B 55 93 510			/18038	1.7	20	5000	5000	5000	6000	84.4	15.6	12.6	1.27	1.25	1.03	D	600	650	850	900
B 55 93 510			/18039	1.2	20	4500	5000	5000	6000	87.3	12.7	12.3	1.34	1.18	1.13	D	600	650	800	850
+B 55 93 510			/18066	3.0	20	5000	5000	5000	7000	81.0	19.0	17.5	1.21	1.38	1.06	D	700	750	1000	1050
B 55 93 510			/18067	2.6	22	9500	11500	11500	12000	87.5	12.5	11.2	1.06	.93	1.04	F	1200	1200	1200	1400
B 55 93 510			/18068	7.6	20	4000	4500	4500	5000	84.4	15.6	12.9	1.35	1.49	1.14	C	500	550	850	850
B 55 93 510			/18069	2.7	20	7000	6500	5500	6500	85.6	14.4	12.4	1.23	1.34	1.00	D	650	700	950	950
B 55 93 510			/18070	14.3	22	5500	5000	5000	6500	87.9	12.1	10.5	1.43	1.41	1.06	D	600	700	950	1000
B 55 93 510			/18141	2.3	20			6000	7500	86.8	13.2	11.4	1.24	1.42	1.07	D	750	800	1150	1150
B 55 93 510			/18352	8.7	20			3000	3500	81.1	18.9	13.2	1.34	1.29	1.19	D	350	400	500	550
B 55 93 510			/19050	6.3	40	7500	9000	8500	10000	82.4	17.6	15.6	.96	.97	1.05	F	1000	950	1050	1150
+B 55 93 510			/19051	6.0	20	12000	13000	12500	16000	87.0	13.0	10.9	.97	.97	1.07	F	1650	1600	1500	1850
+B 55 93 510			/19054	4.1	20	8000	9500	9000	9500	81.8	18.2	16.1	1.00	.92	1.06	F	950	950	900	1100
+B 55 93 510			/19056	4.5	20	5000	6000	6000	7500	84.0	16.0	14.8	1.11	1.42	1.07	D	750	800	1100	1150
B 55 94 513			/18040	14.1	20	4500	4000	4500	5000	90.4	9.6	8.4	1.27	1.48	1.15	D	450	500	750	750
B 55 94 513			/19622	1.3	30	4500	5500	6000	6500	79.8	20.2	17.9	1.21	1.39	1.16	D	650	700	1000	1000
B 55 94 513			/19624	9.1	20	4000	6000	6000	6500	89.6	10.4	8.5	1.20	1.39	1.13	D	650	700	1000	1000
B 55 94 513			/19625	5.8	20	6000	6000	6000	6500	88.7	11.3	9.3	1.23	1.51	1.15	D	650	650	1050	1050
B 55 94 513			/19626	4.4	20	3500	4000	4500	5000	90.1	9.9	7.0	1.19	1.02	1.15	F	500	500	550	600
B 55 94 513			/19627	2.3	20	7000	8000	8500	9500	92.5	7.5	6.5	.99	.75	1.07	G	950	950	800	1000
B 55 94 513			/19628	4.2	20	6000	6500	7000	8000	90.0	10.0	7.1	.98	.95	1.03	F	800	750	850	900
B 55 94 513			/19629	2.6	20	4500	4500	4500	5000	89.6	10.4	7.6	1.06	1.40	1.15	D	500	500	750	750
+B 55 94 513			/19923	2.8	20				4500	88.1	11.9	11.5	1.46	1.70	1.24	C	450	550	800	850
+B 55 94 513			/19924	1.3	20				5000	89.0	11.0	10.6	1.04	1.58	1.18	D	500	500	800	800
B 56 13 511			/19055	6.4	20	3000	4000	3500	3500	90.9	9.1	8.1	1.19	1.45	.90	D	350	400	550	550
B 56 13 511			/12902	7.0	21	4500	5000	6000	6000	87.3	12.7	9.8	1.40	1.23	1.02	D	600	700	850	900
B 56 13 511			/12916	4.3	20	5500	7000	7000	7000	79.6	20.4	16.0	.76	.85	1.05	G	700	650	700	700

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 56	31	512	/3527	15.5	20	9500	12000	9500	11000	92.8	7.2	6.3	.96	.83	.97	G	1100	1100	1000	1200
+B 56N	31	512	/3540	2.4	40	18000			18000	91.7	8.3	5.9	.94	.77	1.07	G	1850	1800	1350	1850
+B 56N	31	512	/3541	1.3	40	18000			18000	92.7	7.3	6.1	.82	.77	1.09	G	1750	1600	1300	1750
+B 56	31	512	/3706	8.2	20	5000	3000	3000	3000	82.2	17.8	9.8	1.02	1.26	.95	E	250	300	350	350
B 56	31	511	/4190	5.2	20	3000	1500	3000	3000	86.6	13.4	11.6	1.29	1.19						
+B 56	31	511	/4306	7.9	20	3000	5500	5000	5000	91.0	9.0	7.4	1.03	1.30	1.03	E	500	550	700	700
H 56	31	511	/4326	1.5	20	9000	13000	11000	11500	91.0	9.0	8.4	.94	.88	1.09	G	1150	1100	1100	1250
H 56	31	512	/4336	5.6	20	7500	7000	8000	8000	89.8	10.2	7.5	1.00	.97	.99	F	800	800	850	950
+B 56	31	512	/4346	5.0	20	6000	11000	8500	8500	90.0	10.0	7.2	.87	1.07	1.03	F	900	800	950	1000
+B 56	31	512	/4509	8.6	20	13500	12500	13500	14500	91.8	8.2	6.4	.93	.93	1.02	G	1500	1400	1350	1600
+B 56A	31	512	/4519	3.0	20	16500	17500	15000	23000	94.1	5.9	4.0	.92	.77	1.03	G	2300	2250	1700	2300
+B 56	31	512	/4531	.7	22	16000	19500	23000	18000	94.9	5.1	4.1	.94	.68	.98	G	1750	1750	1250	1750
H 56	31	512	/4534	2.4	22	22000	21000	23500	28000	92.6	7.4	5.9	.90	.84	.94	G	2700	2650	2050	2950
H 56	31	512	/4535	2.0	21	9500	14000	10500	12500	91.2	8.8	5.4	.85	.80	1.03	G	1250	1150	1100	1250
*B 56N	31	512	/5220	2.3	20				11000	92.6	7.4	4.1	.85	.75	1.08	G	1100	1050	850	1100
H 56	32	512	/3757	3.5	20	2000	2000	2000	2000	88.5	11.5	6.0	1.08	1.55	1.02	D	200	200	300	300
+B 56	32	512	/3761	3.3	21	4500	4000	4000	3500	89.7	10.3	6.6	.88	1.13	.99	F	400	350	450	450
+B 56	33	511	/3010	30.2	20	6000	9500	8000	9500	89.1	10.9	9.7	1.18		1.10	E	1000	1100		1300
+B 56	33	511	/3023	20.0	20	3000	3500	4500	4000	88.7	11.3	8.8	1.16	1.24	.96	E	400	400	550	550
B 56	33	511	/3161	5.8	20	3000	3000	4000	4000	88.8	11.2	8.9	.88	.69	1.00	G	350	350	350	350
B 56	33	511	/3177	7.1	20	4000	5500	6000	6500	93.2	6.8	5.5	1.10	.65	.98	G	650	650	550	650
+B 56	33	511	/4170	11.9	21	8000	11000	11000	10000	94.6	5.4	4.7			1.10	E	1050			1350
B 56	33	511	/4209	4.7	20		5000	5500	5500	90.9	9.1	6.8	1.10	1.24	.98	E	550	550	750	800
B 57	12	503	4302/0543	11.0	21	6000	6000	5500	5500	91.1	8.9	7.7	.92	.97	.98	G	550	550	650	650
B 57	12	503	4304/0658	14.3	21	4500	5500	6000	6000	85.8	14.2	11.1	.97	.95	1.03	F	600	600	650	700
+B 57	12	503	4304/0685	10.2	21	5000	10500	10000	11500	90.6	9.4	7.3	1.02	1.25	1.01	E	1150	1150	1450	1550
H 57	12	503	4504/0856	6.2	21	10500	13000	13500	14000	88.1	11.9	9.0	.78	.94	.98	G	1350	1250	1350	1500
+B 57	12	503	4504/0874	9.3	21	12000	14000	13000	12000	91.0	9.0	7.9	.92	1.01	.95	F	1250	1150	1250	1400
+B 57	12	503	4504/0885	4.6	21	15500	13500	14500	13000	95.4	4.6	4.4	.84	.81	1.05	G	1300	1200	1050	1300
B 57	13	511	/1996	2.9	21	7500	9000	10000	10000	89.1	10.9	7.7	.81	.91	.95	G	950	900	1000	1050
B 57	13	511	/2157	7.7	22	17000	20500	19000	19500	89.6	10.4	7.8	.88	.82	1.04	G	1900	1800	1550	2000
+B 57	13	507	4606/1438	2.0	22	18000	16500	16000	16000	85.8	14.2	10.5	.86	.84	.99	G	1650	1500	1350	1650
+B 57	13	507	4704/1413	2.0	22	18500	24000	15500	6000	91.1	8.9	10.6	.92	.82	1.02	G	650	600	600	650
+B 57	13	507	4705/1424	2.0	21	14500	15000	13000	14500	89.0	11.0	9.0	.95	.74	.97	G	1450	1450	1150	1450
+B 57	14	503	/0885	4.6	21				8500	93.3	6.7	6.1	.90	.83	1.01	G	900	800	750	900
+B 57	33	511	/1987	11.8	20	10500	8500	10500	6000	90.3	9.7	6.9			1.01	E	650			800
H 57	33	511	/2968	1.3	21	15500	18000	15500	15500	92.8	7.2	5.7	1.04	.73	1.00	G	1550	1550	1250	1600
B 57	33	511	/2989	6.7	20	7000	6500	6500	6500	85.1	14.9	11.8	.89	.83	.95	G	650	600	650	700
+B 57	33	511	/2993	13.9	20	6000	7500	7500	5500	89.2	10.8	7.4			.98	E	550			700
B 57	33	511	/2994	3.3	20	6500	8500	6500	6500	88.7	11.3	9.2	.86	.79	1.01	G	650	600	600	650
+B 57	33	511	/3029	5.3	21	8500	11500	12000	15000	97.5	2.5	2.9			1.12	E	1550			1950
+B 57	33	511	/3031	4.7	21	14500	17000	17500	12000	94.6	5.4	4.4			.97	E	1250			1550
+B 57	33	511	/3908	2.3	21	6000	6500	6500	5500	95.7	4.3	4.5	1.00	1.03	1.02	F	550	550	600	650
+B 57	33	511	/3909	1.2	42			18500	20500	94.0	6.0	4.4			.96	E	2150			2650
+B 57	33	511	/3970	1.9	42	14500	34500	29500	22000	94.4	5.6	4.4			.99	E	2300			2850

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
+R 58	12	503	4304/0692	8.4	21	9000	10000	10000	11000	88.0	12.0	9.7	.94	1.02	1.04	F	1150	1050	1150	1300
+R 58	12	503	4306/0705	5.2	21	10500	13000	13000	13500	88.0	12.0	9.8	.84		1.08	F	1400	1200		1650
R 58	12	503	4306/0711	11.2	21	8000	8500	7500	8000	84.0	16.0	14.8	1.03	1.26	1.10	F	750	750	1050	1050
*B 58	12	503	4306/6068	3.8	20	5000	5500	5000	5500	83.8	16.2	14.9	1.15	1.56	1.19	D	550	600	800	850
+R 58	12	503	4502/0811	5.1	21	2000	3000		2500	91.6	8.4	6.5	.91	.84		G	350	350	350	350
+B 58	12	503	4502/0821	8.5	21	6000	5500	5000	6500	88.9	11.1	9.5	1.06	1.07	1.12	F	650	700	750	800
+B 58	12	503	4504/0841	11.9	21	4000	4500	4000	4500	88.0	12.0	10.2	1.04	1.24	1.22	E	450	450	550	600
R 58	12	503	4504/0847	4.2	21	6500	8000	8000	8000	86.4	13.6	10.4	.93	1.02	1.06	F	800	750	900	950
R 58	51	501	/8713	5.0	20	4500	7000	7000	8000	88.2	11.8	8.5	1.26	1.08	1.11	E	800	850	950	1050
R 58	51	501	/8847	9.3	20	3500	1500	1500	2000	86.8	13.2	10.8	.93	1.09						
+B 58	51	501	/8902	6.5	20	4500	5500	5500	6500	90.3	9.7	4.8	.87	.82	1.06	G	650	600	550	650
R 58	52	501	/8711	2.9	20	4000	5500	10000	11500	79.4	20.6	14.0	1.10	.99	1.36	F	1150	1150	1100	1400
R 58	52	501	/8722	12.8	20	3000	4000	4000	4500	86.0	14.0	11.6	1.24	1.19	1.09	E	450	500	600	650
R 58	52	501	/8764	2.8	20	6500	8500	7000	8000	91.1	8.9	8.2	.82	1.24	1.05	F	750	700	1000	1000
R 58	52	501	/8782	5.7	20	3500	4000	4000	4500	86.1	13.9	12.4	1.35	1.86	1.09	B	400	450	800	800
R 58	91	504	/6069	5.6	20	7000	8500	8000	8000	85.2	14.8	13.2	1.04	1.36	1.07	D	800	800	1150	1150
+B 58	91	504	/6070	.9	20	9500	11500	11500	11500	85.7	14.3	10.4	.94	1.22	1.08	E	1150	1100	1350	1500
R 58	91	504	/6071	6.6	20	7000	11000	6500	6500	83.4	16.6	15.3	1.06	1.34	1.13	E	650	650	900	950
R 58	91	504	/6072	4.8	20	6000	6000	5500	5500	84.9	15.1	13.9	1.11	1.30	1.13	E	550	550	750	800
R 58	91	504	/6076	2.9	20	6000	7000	5000	5000	88.0	12.0	11.7	1.49	1.80	1.09	B	500	550	950	950
R 58	91	504	/6077	5.7	20	4000	4500	3500	3500	86.4	13.6	12.0	1.25	1.76	1.13	C	350	350	600	600
R 59	13	507	/2241	2.8	21	6500	7000	8000	8000	90.2	9.8	6.1	.90	.78	1.02	G	800	800	750	850
R 59	13	507	/2242	1.4	21	9500	9000	9000	10500	91.6	8.4	6.0	1.01	.72	.87	G	1050	1050	900	1100
+B 59	13	507	4704/1389	2.5	21	7000	7000	6000	5000	95.9	4.1	5.7	.90	.80	1.02	G	500	500	450	500
+R 59	13	507	4905/2235	11.6	21	7500	7500	7000	9000	87.6	12.4	10.2	.89	.91	1.04	G	900	850	850	950
R 59	32	512	/2353	2.7	21	7000	7000	7000	8000	90.7	9.3	7.4	1.02	.91	.96	G	800	800	850	900
+R 59	32	512	/2356	3.3	21	9500	9000	9500	11000	88.8	11.2	8.8	.86	.81	.94	G	1100	1000	950	1100
+B 59	32	512	/3382	2.3	21	13500	22500	18000	20000	91.6	8.4	6.6			.94	E	2100			2600
+B 59	32	512	/3383	2.1	21	15000	13000	16500	19500	92.6	7.4	4.9			1.01	E	2100			2550
*B 59	32	512	/5214	1.9	21				10500	89.2	10.8	8.8	.83	.81	.93	G	1050	950	900	1050
+B 60	12	503	4502/0827	6.3	21	5500	11500	4500	3000	91.2	8.8	8.5	1.08	1.27	1.06	E	300	350	400	450
R 60	12	503	4504/0837	6.4	21	5500	11000	6000	6000	80.2	19.8	18.4	1.11	1.03	1.18	F	600	650	700	800
+B 60	12	503	4504/0867	10.2	21	9500	14000	13500	8500	93.2	6.8	5.4	.90		.99	F	900	800		1050
+B 60	12	503	4504/0882	7.6	21	12000	21000	10500	9000	93.8	6.2	4.8	.71	.88	.95	G	900	750	850	900
+B 60	12	503	4702/0955	3.2	20	2000	2500	1500	3000	99.5	0.5	0.6	.58	.77		G	300	250	300	300
R 60	14	504	/1071	5.0	41	34500	56500	57000	62500	90.6	9.4	7.3	.86	.58	.86	G	5850	5900	1800	5900
R 61	51	501	/8898	15.5	20	6500	4000	3500	4000	89.2	10.8	8.9		1.08	1.00					
R 61	51	501	/8919	6.1	20	4000	3500	3000	3500	86.2	13.8	10.4	.85	1.07	.96	F	350	350	400	400
R 61	51	501	/8959	8.2	21	6000	7000	6000	6500	89.6	10.4	8.2	.89	.64	1.07	G	600	600	550	600
R 61	71	502	/5696	5.7	20	12000	11000	10000	11000	91.5	8.5	6.8	.77	.87	.92	G	1050	950	1050	1100
R 61	71	502	/5735	2.3	21	10500	10500	11500	10500	92.0	8.0	6.3	.72	.73	.97	G	1000	950	900	1000
R 61	71	502	/5780	6.6	21	9500	8000	8000	8500	89.1	10.8	9.2	.77	.76	.86	G	800	750	750	800
R 61	71	502	/5781	9.2	22	12000	12500	12500	11500	88.8	11.2	9.5	.99	.90	1.05	G	1150	1100	1100	1300
+B 61	71	502	/5782	2.1	22	7500	9500	10000	10500	84.9	15.1	12.9	1.06	1.22	1.13	E	1100	1100	1300	1450
R 61	71	502	/5783	4.5	20	3000	3000	2500	2500	83.7	16.3	13.0	.97	1.11	1.06	F	250	250	350	350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 61 72 502	/5580	3.1	21	19500	19000	21000	19500	90.5	9.5	7.4	.92	.95	.95	G	1850	1800	1800	2200		
B 61 72 502	/5581	7.3	20	6000	7500	8000	8500	89.3	10.7	8.2	1.41	1.01	1.10	E	900	1000	1000	1200		
XB 61 72 502	/5582	7.0	20	6500	6000	7000	6000	85.3	14.7	16.6	1.00	1.00	1.14	G	650	600	600	650		
B 61 72 502	/5645	10.0	21	7500	10500	9500	10000	88.6	11.4	9.7	.98	1.25	.95	E	1000	950	1350	1350		
B 61 72 502	/5646	6.0	20	6500	7500	8000	8500	90.0	10.0	7.5	.83	.95	.96	G	800	750	850	900		
+B 61 72 502	/5665	1.6	40		21000	22500	24000	87.0	13.0	11.6	.87	1.04	1.08	F	2450	2150	2400	2800		
+B 61 72 502	/5695	7.0	21	14000	13000	12500	12000	81.5	18.5	14.6	.93	.93	.99	G	1250	1200	1200	1350		
B 61 72 502	/5972	3.0	40		5000	5000	5000	86.2	13.8	11.0	.83	.92	.97	G	500	450	550	550		
+B 61 92 505	/6078	2.4	20	10500	11000	13500	14000	93.0	7.0	6.0	.96	.92	1.05	G	1450	1400	1300	1600		
B 61 92 505	/6080	1.1	20	6500	7500	6000	6500	90.6	9.4	8.2	.80	.82	.88	G	600	550	600	650		
B 61 92 505	/6081	1.4	20	5500	6000	6500	7000	86.1	13.9	10.6	.98	.80	.95	G	650	650	650	700		
B 61 92 505	/6082	1.1	20	6500	7000	7000	7000	86.4	13.6	9.7	.66	.72	.99	G	650	600	600	650		
B 61 92 505	/6086	1.5	20	4000	4500	3000	3000	91.8	8.2	4.8	1.23	.82	1.01	F	300	350	300	350		
B 61 92 505	/6087	4.8	20	3000	3000	3000	3000	92.4	7.6	6.2	1.29	.86	.97	F	300	350	350	400		
B 61 92 505	/6091	1.5	21	12000	12500	12000	12500	92.7	7.3	4.7	.96	.72	1.01	G	1250	1250	1000	1250		
B 61 92 505	/6092	.7	20	7000	11000	10500	11000	89.4	10.6	6.6	.90	.60	1.01	G	1050	1050	800	1050		
B 61 92 505	/7947	.9	20		11500	11500	12000	89.8	10.2	7.6	.85	.61	.98	G	1100	1100	900	1100		
B 61 92 505	/7948	4.3	20		4000	4000	4000	90.9	9.1	6.9	.92	1.22	.98	E	400	350	500	500		
XB 62 94 513	/9631	1.5	20	13500	15500	15500	17000	88.7	11.3	10.3	0.95	0.62	1.04	G	1700	1650	1000	1700		
B 62 94 513	/9633	.4	20	7500	9000	9000	10000	92.1	7.9	6.8	.97	.76	1.03	G	950	950	850	1000		
+B 62 94 513	/9636	3.0	20	11500	14500	13500	11000	94.6	5.4	5.5	.72	.66	.99	G	1000	950	800	1000		
B 62 94 513	/9637	2.1	20		7500	8500	8500	92.3	7.7	6.5	.91	.95	1.00	G	800	800	900	950		
B 62 94 513	/9638	9.7	20	2000	3000	2500	2500	88.0	12.0	8.4	1.06	1.32								
B 62 94 513	/9639	1.9	20	4000	5500	4500	5500	90.4	9.6	7.7	1.31	1.62	1.18	C	500	550	900	900		
B 62 94 513	/9640	7.5	20	5500	11000	8000	9000	92.9	7.1	7.1	1.20	1.00	1.17	F	900	950	950	1150		
B 62 94 513	/9641	5.8	20	4500	5500	4500	5000	89.4	10.6	9.1	1.01	1.25	1.07	E	500	500	700	700		
B 62 94 513	/9642	1.4	20	3500	3000	3000	3500	82.3	17.7	15.2	1.14	1.65	1.20	C	300	300	550	550		
B 62 94 513	/9643	6.3	20	2000	2000	3500	4000	87.1	12.9	12.2	.39	1.12								
B 62 94 513	/9644	4.5	20	5000	5000	4500	5000	89.4	10.6	10.7	1.08	1.45	1.22	D	500	500	800	800		
B 62 94 513	/9646	2.6	20	5500	6500	5500	6500	89.9	10.1	8.0	1.05	1.12	1.14	F	650	650	750	800		
B 62 94 513	/9918	.4	20			16500	17000	92.8	7.2	7.2	1.04	.70	1.09	G	1650	1700	1250	1700		
B 63 51 505	/8843	6.8	20	5000	6000	5500	5500	92.6	7.4	6.0	.94	.95	.92	G	550	550	600	650		
XB 63 51 501	/9004	5.1	20			5500	6500	92.0	8.0	6.5	0.97	0.98	1.09	G	650	600	650	700		
+B 63 92 510	/6095	.8	20	10500	11000	9500	11500	88.4	11.6	11.8	.94	1.23	1.08	E	1200	1150	1400	1550		
+B 63 92 505	/6096	3.3	20	9500	9000	9500	11000	86.1	13.9	12.9	.95	1.20	1.07	E	1150	1100	1300	1450		
+B 63 92 505	/6097	.4	20	9000	8500	10500	12500	91.6	8.4	6.6	.96	1.02	1.02	F	1250	1200	1300	1450		
B 63 92 505	/6098	1.5	20	8000	10500	11000	11500	92.5	7.5	7.0	.70	.82	.96	G	1100	1000	1000	1150		
+B 63 92 505	/6099	1.5	20	9000	11000	14500	15000	94.4	5.6	5.1	.89	.81	.98	G	1550	1450	1250	1550		
B 63 92 505	/7957	2.8	20			5000	5000	92.4	7.6	6.1	1.21	1.16	.98	E	500	500	650	650		
B 63 93 510	/6093	2.6	20	10000	9000	9500	11500	82.8	17.2	16.9	.85	1.05								
B 63 93 510	/7649	1.4	20	5500	6000	5500	7000	87.3	12.7	10.8	.93	.98	.99	F	650	650	750	800		
B 63 93 510	/8093	3.1	20	7500	6500	4500	5500	91.9	8.1	7.3	.92	.89	1.00	G	500	500	550	600		
B 63 93 510	/8136	1.3	20	8500	10000	6500	8000	89.7	10.3	7.9	1.00	.93	1.06	F	800	750	800	900		
B 63 93 510	/8349	1.9	20		6500	7500	9000	84.5	15.5	13.3	1.05	.86	.99	G	900	900	850	1000		
+B 64 51 501	/8676	12.5	21	7500	8500	7500	7500	86.5	13.5	11.5	.95	1.02	1.00	F	750	700	800	850		

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrsreifen-Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 64 51 501	/8939	8.2	20	7500	8500	7000	8000	83.4	16.5	14.9	1.06	.90	1.02	F	800	800	800	950		
B 64 51 501	/8941	4.4	21	7000	8000	7000	8000	82.7	17.3	13.7	1.04	.90	1.06	F	800	800	800	900		
B 64 71 502	/5784	9.2	22	8500	9000	8500	9000	84.2	15.8	12.8	.93	.98	1.10	F	900	850	950	1050		
B 64 71 502	/5786	11.7	20	4500	5000	5500	5500	76.0	24.0	19.7	.94	1.03	1.33	F	550	550	600	650		
B 64 73 506	/7222	11.4	20	3500	5500	6000	6500	82.2	17.8	12.8	1.03	1.01	1.21	F	650	650	700	800		
+B 64 73 506	/7224	13.5	20	4500	5000	5500	5500	83.6	16.4	13.2	1.20	1.18	1.12	E	550	600	700	750		
+B 64 73 506	/7225	4.0	20	7500	8500	8500	10500	86.8	13.2	11.9	1.03	.98	1.00	F	1050	1100	1100	1250		
+B 64 73 506	/7227	5.4	20	6000	7000	7000	6000	90.5	9.5	7.9	1.05	1.09	1.06	F	650	650	700	750		
B 64 73 506	/7228	.6	20	9000	11500	10500	11000	92.2	7.8	6.9	.97	1.06	1.15	F	1050	1050	1150	1300		
B 64 73 506	/7274	6.0	20		6500	4500	4500	84.9	15.1	11.8	1.01	.84	1.19	G	450	450	450	500		
+B 64 73 506	/7597	1.8	20				10500	90.5	9.5	8.2	.76	.97	1.02	G	1100	850	1050	1150		
B 64 73 506	/9175	7.0	20	6000	5500	5000	5000	80.1	19.9	16.1	1.23	1.09	1.05	E	500	550	650	700		
B 64 73 506	/9266	3.4	20	7000	5000	8000	8500	86.3	13.7	11.4	1.19	.92	1.00	F	850	900	850	1000		
+B 64 73 506	/9269	1.3	21	13000	13500	14500	10000	94.3	5.7	5.9	.97	.86	.92	G	1000	1000	950	1100		
B 64 73 506	/9270	3.4	20	3500	4000	3500	4000	91.1	8.9	6.5	1.09	1.05	1.07	F	400	400	450	500		
B 64 73 506	/9271	6.3	20	7500	9500	8500	9500	90.7	9.3	8.1	.95	1.21	1.16	E	900	850	1150	1200		
+B 64 73 506	/9284	2.1	40	7500	13500	10000	9500	85.5	14.5	11.7	.99	1.13	1.24	F	950	950	1000	1200		
+B 64 73 506	/9285	2.8	40	8000	9000	8500	9000	84.6	15.4	12.8	.96	1.12	1.17	F	950	900	1000	1100		
B 64 73 506	/9315	3.7	20	7000	7000	7000	7500	87.5	12.5	10.3	1.10	1.15	1.20	E	750	750	900	1000		
B 64 73 506	/9507	2.3	20	6000	7500	7500	8000	87.3	12.7	8.9	.98	1.27	1.15	E	750	750	1000	1050		
B 64 73 506	/9512	.9	20		5000	5000	5000	83.6	16.4	14.0	1.02	1.06	1.03	F	500	500	600	650		
B 64 73 506	/9513	6.7	20		7000	6000	6500	86.1	13.9	12.0	1.07	.99	1.06	F	600	650	700	750		
XB 64 73 506	/9514	3.0	20		9000	8500	9000	89.0	11.0	9.1	0.99	1.09	1.11	F	900	900	1000	1050		
B 65 51 501	/7101	3.5	20	7500	10500	9000	10000	90.6	9.4	7.6	.95	.90	1.05	G	1000	950	950	1100		
+B 65 51 501	/7114	5.1	21	7000	9500	9000	10000	84.9	15.1	12.2	1.08	1.00	1.05	F	1050	1100	1050	1250		
B 65 51 501	/8486	1.7	21	6500	9500	9000	10500	85.1	14.9	12.5	1.01	.90	1.04	G	1000	1000	1000	1150		
B 65 51 501	/8487	3.3	20	3500	5000	5500	6000	80.3	19.7	15.6	1.05	.94	1.03	F	600	600	650	750		
B 65 51 501	/8488	6.4	20	4500	6000	6000	6500	85.0	15.0	12.1	1.15	1.08	.99	E	650	700	800	850		
+B 65 51 501	/8511	2.9	20	7000	9500	9500	7000	89.0	11.0	9.3	1.01	1.02	.99	F	700	700	750	850		
+B 65 51 501	/8530	6.6	20	5000	8000	8000	4500	85.8	14.2	11.5	1.14	1.08	1.10	E	450	500	550	600		
+B 65 51 501	/8542	5.8	20	5000	7000	7500	4000	86.0	14.0	11.3	1.24	1.14	1.02	E	400	450	500	550		
B 65 72 502	/5500	10.5	20	5500	5000	4000	4500	86.3	13.7	10.9	.98	1.32	1.02	E	400	400	600	600		
B 65 72 502	/5583	2.6	21	9000	12500	11500	10500	89.3	10.7	9.4	.83	.80	.97	G	1000	950	950	1050		
B 65 72 502	/5584	10.5	21	5500	7000	5000	5500	92.2	7.8	6.4	.93	1.07	1.22	F	550	500	650	650		
+B 65 72 502	/5585	9.1	20	6000	5500	5500	6000	89.6	10.4	8.5	.85	1.00	.92	G	600	550	700	700		
B 65 72 502	/5982	1.6	21			13000	12000	87.1	12.9	10.5	1.02	.95	1.04	F	1200	1200	1200	1400		
XB 66 71 502	/5703	1.2	20	17000	17000	16000	20000	92.4	7.6	7.4	0.96	0.80	1.06	G	1700	1650	1500	1750		
+B 66 71 502	/5704	2.9	20	12500	14000	15500	15500	91.7	8.3	6.9	.95	.87	1.00	G	1600	1500	1350	1700		
+B 66 71 502	/7229	9.8	20	11500	11500	12500	12000	86.6	13.4	10.2	.79	1.02	.98	G	1200	1050	1200	1350		
B 66 71 502	/7232	5.4	20	7000	8000	8000	8500	91.4	8.6	7.6	.78	.88	.93	G	800	750	800	850		
+B 66 71 502	/7235	5.9	20	6500	7500	7500	7500	89.2	10.8	7.3	.86	.96	.99	G	750	650	750	800		
B 66 71 502	/7236	3.7	20	8500	5500	5000	5500	89.1	10.9	7.7	.81	1.02	1.01	G	500	500	600	600		
B 66 71 502	/7237	5.7	20	3500	4000	4000	4500	89.2	10.8	8.6	1.01	1.16	1.07	E	400	400	550	550		
B 66 71 502	/7239	.6	20	5000	7000		N.B.													
+B 67 12 503	4.302/0546	6.3	21	3500	4500	3500	4000	92.0	8.0	5.9	.91	1.07	.95	F	400	400	500	500		

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrstrei- fen- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 67	12	503	4304/0654	6.3	20	3500	4500	2500	3000	90.6	9.4	7.6	.83	1.12	1.07	F	250	250	350	350
B 67	12	503	4304/0666	9.5	20	4500	5000	5500	5500	88.5	11.5	9.9	1.11	1.14	1.15	E	550	550	700	750
B 67	12	502	4304/0721	6.0	20			3500	3500	86.3	13.7	11.4	1.43	1.06	1.17	E	350	400	450	500
B 67	12	503	4304/0722	8.0	20			6000	6500	87.3	12.7	9.2	1.18	1.22	1.20	E	650	650	850	900
B 67	52	503	/0674	6.4	20	4500	5000	4000	4000	84.3	15.7	12.2	.86	1.05	.97	F	400	350	450	450
+B 67	52	501	/6820	1.8	20				7500	84.0	16.0	13.5	.94	.91	1.13	G	800	750	700	850
+B 67	52	501	/6878	2.1	20				6500	85.3	14.7	13.6	.93	.95	1.05	G	700	650	650	750
+B 67	52	501	/6879	1.6	20				11000	85.3	14.7	12.2	.95	.92	1.11	G	1100	1050	1000	1200
B 67	52	501	/6886	7.1	21	5500	7000	9000	10000	86.2	13.8	10.6	1.04	.94	1.11	F	1000	1000	1000	1200
B 67	52	501	/6887	3.6	20	4500	5500	6000	7000	86.6	13.4	10.8	1.02	.88	1.02	G	700	700	700	750
B 67	52	501	/6889	5.2	20	3000	3500	3500	4000	82.8	17.2	14.7	1.17	1.06	1.08	E	400	450	500	500
B 67	52	501	/6897	5.4	20	4000	5000	5000	5500	88.3	11.7	10.7	.92	1.19	1.05	F	550	500	700	700
+B 67	52	501	/6956	4.6	21		8000	7500	10000	84.1	15.9	12.6	.92	.88	1.07	G	1000	950	900	1050
+B 67	52	501	/6960	1.6	20				6000	88.9	11.1	8.5	.94	1.20	1.12	E	600	550	700	750
B 67	52	501	/6989	5.4	20			5500	6000	86.8	13.2	11.5	1.02	.97	1.08	F	600	600	700	750
XH 67	52	501	/7020	2.5	22	11500	14500	13000	15000	88.7	11.3	9.6	0.96	0.84	1.03	G	1550	1400	1200	1550
B 67	52	501	/7028	4.1	21	8500	7500	12000	13000	80.0	20.0	16.3	1.13	.80	1.13	G	1300	1400	1150	1450
B 67	52	501	/7029	6.3	21	5500	7000	8000	9500	85.4	14.6	11.8	.84	.71	.88	G	850	850	800	850
B 67	52	501	/7030	6.5	21	5500	7000	6000	7000	84.8	15.2	11.9	1.01	.79	.99	G	700	700	650	700
B 67	52	503	/7062	1.2	20			5500	6000	86.8	13.2	10.3	1.08	1.22	1.13	E	600	600	750	800
+B 67	52	501	/8737	4.0	20	6000	5500	7000	10000	87.2	12.8	10.5	.97	.93	1.08	G	1000	1000	950	1100
B 67	52	501	/8742	2.5	20	5000	6000	6000	7000	86.3	13.7	11.1	.97	.90	.99	G	650	650	700	750
B 68	71	502	/5736	10.5	21	7000	7500	7500	8000	88.0	12.0	10.0	1.08	1.07	1.00	F	800	800	950	1000
XB 68	71	502	/5737	1.8	21				9000	85.4	14.6	13.7	0.97	0.82	1.05	G	1050	1000	900	1050
B 68	71	502	/5738	9.3	22	9000	11500	9500	10000	89.9	10.1	8.5	.99	.87	1.01	G	1000	950	950	1100
+B 68	71	502	/5739	4.8	40			19000	16500	92.0	8.0	6.7	.95	.91	.99	G	1700	1650	1500	1850
+B 68	71	502	/5740	4.1	40	19000	22500	24000	23000	90.8	9.2	8.9	.76	.95	1.07	G	2400	1950	1950	2450
+B 68	71	502	/9272	1.5	20	13500	16000	14500	13000	84.3	15.7	13.5	.90	1.05	1.08	F	1350	1250	1350	1550
B 68	71	502	/9275	6.0	20	9000	9500	9500	10500	84.1	15.9	12.5	1.00	1.05	1.06	F	1000	1000	1150	1250
+B 68	73	506	/9278	5.7	20	11000	13000	13500	15500	86.1	13.9	12.6	.97	1.08	1.07	F	1600	1500	1600	1900
+B 68	73	506	/9279	1.2	20	13500	12500	12500	13500	88.8	11.2	10.7	.94	.93	1.06	G	1400	1300	1250	1500
B 68	73	506	/9383	6.0	20	9000	7000	6500	7000	87.7	12.3	11.4	1.02	1.34	1.13	E	650	650	950	950
B 68	73	506	/9384	15.9	20	7500	5500	5000	5500	83.4	16.5	14.4	1.12	1.09	1.10	E	550	550	650	700
B 68	73	506	/9413	1.6	20	8500	5000	5000	5500	85.2	14.8	11.7	.89	1.06	1.12	F	500	500	600	650
B 68	73	506	/9515	6.1	20		4000	3500	4000	80.6	19.4	17.3	1.17	1.27	1.20	D	400	400	550	550
XB 68	73	506	/9535	3.0	20		11000	10500	13000	81.0	19.0	17.7	1.04	1.01	1.10	G	1200	1200	1250	1300
B 70	12	503	4304/0698	1.8	21	4500	9000	6500	6500	89.9	10.1	6.3	.88	.86	1.05	G	650	600	650	700
B 70	12	503	4306/0703	14.6	20	3000	2500	2000	2000	79.8	20.3	16.0	1.03	1.37						
B 70	51	501	/6770	4.8	22	6000	6000	4500	5000	84.4	15.6	12.9	1.18	1.27	1.16	D	500	500	700	700
B 70	51	501	/6870	2.6	20			4000	4500	78.7	21.3	17.7	.96	1.05						
B 70	51	501	/7102	2.9	21	9500	8000	7500	8500	85.5	14.5	12.2	1.16	1.39	1.22	D	800	850	1200	1250
B 70	51	501	/7119	4.6	21	9000	10500	10500	11500	88.3	11.7	10.0	1.03	.97	1.05	F	1100	1100	1150	1350
B 70	51	501	/7147	3.9	21	6000	6000	6000	7000	84.5	15.5	13.0	1.10	1.14	1.12	E	700	700	850	900
XB 70	51	501	/7158	4.5	22	4000	4000	3500	3500	81.0	19.0	16.3	1.04	1.21	1.13	F	350	350	450	450
B 70	52	501	/6692	7.8	20	4500	5500	5500	6500	82.9	17.1	14.6	.67	.87	.87	G	650	550	650	650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrristen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 70	52	501	/6710	.8	20	8500	10500	11000	11500	86.6	13.4	11.8	.84	.84	1.09	G	1150	1050	1050	1200
B 70	52	501	/6728	6.2	20	5500	6000	6500	7500	81.8	18.2	16.0	1.03	1.00	1.16	F	750	750	800	900
B 70	52	501	/6729	1.9	20	5000	7000	7500	8500	84.5	15.5	14.2	1.02	1.00	1.12	F	850	850	950	1050
B 70	52	501	/6765	3.2	20	5000	5500	5500	6000	80.9	19.1	17.0	1.00	1.03	1.15	F	600	600	700	750
B 70	52	501	/6784	4.7	20	2500	4000	4500	5500	84.5	15.5	12.9	1.00	1.08	1.13	F	550	500	650	650
B 70	52	501	/6982	5.7	20			8500	10000	83.1	16.9	15.1	1.21	.97	1.26	F	1000	1050	1000	1250
B 70	52	501	/7000	6.7	20	5500	8000	8000	9000	81.1	18.9	15.6	.90	1.00	1.19	F	900	850	950	1050
B 70	52	501	/7038	7.1	21	5000	5500	6000	6500	78.7	21.3	19.6	1.07	.90	1.04	F	650	700	700	750
B 70	52	501	/7050	5.6	20	2500	2000	1500	2000	81.4	18.6	15.7	1.04	1.60						
B 83	73	506	/7240	8.0	20	3000	4000	3500	3500	84.6	15.4	10.1	1.25	1.38	.87	D	350	350	550	550
B 83	73	506	/7242	7.3	20	4500	4500	6000	6000	85.6	14.4	11.2	.90	1.02	1.00	F	600	550	700	700
B 83	73	506	/7243	3.8	20	4000	5500	5000	5000	89.8	10.2	8.9	1.32	1.51	1.14	C	500	550	850	850
+B 219	51	501	/8499	3.4	20	6000	6000	6000	9500	89.6	10.4	9.1	1.29	1.29	1.04	D	950	1100	1300	1400
B 219	51	501	/8573	7.0	20	3500	4000	4500	5000	89.2	10.8	8.9	1.01	1.24	.92	E	500	500	700	700
B 219	51	501	/8578	8.1	20		4000	5000	5500	89.4	10.6	9.0	1.06	1.21	1.05	E	550	550	750	750
B 219	51	501	/8643	1.3	20	6000	7500	8000	9000	92.8	7.2	5.7	1.06	.86	.98	G	900	900	900	1000
B 219	51	501	/8648	2.3	20	4500	6500	6500	7500	91.7	8.3	6.5	1.08	.95	1.04	F	750	750	800	900
B 219	51	501	/8655	4.1	21	7500	8500	8500	10000	93.7	6.3	5.3	.96	.89	1.00	G	950	950	950	1100
XB 219	51	501	/9005	4.5	21			9000	10000	94.7	5.3	4.1	0.95	0.84	1.05	G	1050	1000	950	1050
+B 219	51	501	/9009	.3	20				11500	87.3	12.7	11.3	.99	1.02	.98	F	1200	1200	1250	1400
+B 220	12	503	4102/0519	6.9	22	8000	8500	10000	10000	88.7	11.3	8.4	1.04	.95	1.12	F	1000	1050	950	1150
B 220	12	503	4102/0536	4.2	21	10000	10000	9500	9500	89.1	10.9	9.9	1.00	.88	1.05	G	950	950	950	1100
+B 221	12	507	4702/0956	7.8	20	5500	4500	5500	8000	80.2	19.8	17.9	1.08	1.28	1.02	E	800	850	1050	1100
B 221	13	507	/1214	2.8	20	6500	7000	6000	6000	78.0	22.0	18.7	1.12	1.22	1.05	E	600	600	800	850
B 221	13	507	/1253	2.5	21		6500	6000	6500	90.2	9.8	9.4	1.00	1.21	1.08	E	650	600	850	850
B 221	13	511	/1929	4.7	21	4500	6500	8500	8500	90.8	9.2	8.6	1.07	1.24	1.06	E	850	850	1100	1150
B 221	13	507	/1951	6.0	21	3500	3000	4000	4500	89.4	10.6	9.9	1.05	1.52	1.09	D	450	400	700	700
+B 221	13	507	4603/1212	2.0	20	4000	5000	6500	7500	80.5	19.5	15.7	1.18	1.38	1.02	D	750	850	1100	1150
+B 221	13	507	4703/1204	2.5	21	6000	7000	7500	8000	89.9	10.1	7.8	1.07	1.32	1.12	E	850	850	1050	1150
+B 221	13	507	4703/1205	2.3	20		4000	4000	5000	89.7	10.3	8.2	1.05	1.38	.98	D	500	500	700	700
+B 221	13	507	4703/1232	4.3	20	4500	6000	6000	7500	91.4	8.6	6.9	1.09	1.40	.98	D	750	800	1100	1150
+B 221	33	511	/1921	8.0	20	8000	8500	9000	10500	91.9	8.1	4.2			1.08	E	1100			1400
+B 221	33	511	/1924	9.6	20	7000	8500	11000	8500	92.1	7.9	6.3			1.02	E	900			1100
+B 221	33	511	/2917	5.1	20	6000	7500	7500	7500	90.0	10.0	6.0	.81		.89	F	750	650		900
+B 221	33	511	/2972	2.5	20	8000	8500	8500	9000	93.5	6.5	4.2			1.00	E	950			1200
B 222	13	507	/1441	3.2	21	12500	12000	11500	9000	92.6	7.4	5.0	.81	.65	.99	G	850	850	750	850
+B 222	13	507	4606/1450	6.2	21		8000	7000	9500	91.6	8.4	6.1	.81	.70	1.03	G	850	850	700	850
+B 223	14	504	/1058	1.5	42	26000	34500	29000	33000	94.7	5.3	3.9	.85	.75	.96	G	3200	3050	2400	3200
B 223	14	504	/1068	1.9	22	8000	8500	9000	8500	90.7	9.3	9.2	.86	1.04	1.05	F	850	800	950	1000
B 223	91	504	/6100	3.4	20	6500	6500	6000	6000	93.5	6.5	4.4	1.02	1.29	1.08	E	600	550	800	800
+B 223	91	504	/6101	4.0	21	12000	13500	11000	15000	93.5	6.5	5.4	1.01	1.22	1.04	E	1500	1500	1750	2000
B 223	91	504	/6103	1.5	20	8000	8000	8000	8000	88.9	11.1	9.2	1.08	1.28	1.05	E	750	750	1050	1100
B 223	91	504	/6104	4.1	20	7000	6000	6500	6500	88.3	11.8	10.3	1.03	1.10	.98	F	600	600	750	800
+B 224	11	508	/1754	2.4	20	13500	14500	14500	17000	95.6	4.4	3.8	1.01	.89	.98	G	1750	1750	1550	1950
+B 224	11	508	/1756	.9	20	14500	12500	13500	14500	91.6	8.4	7.4	.87	.85	.95	G	1500	1400	1300	1550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 224	11	508	/1761	2.6	20	8500	9000	8500	8500	89.2	10.8	9.4	.83	.90	.94	G	850	800	850	900
R 224	11	508	/1810	4.7	20	6000	5500	6000	6500	90.6	9.4	7.0	.79	.94	1.00	G	600	550	650	700
B 224	11	508	/1812	1.5	22	10000	10000	8000	8000	91.1	8.9	8.2	.86	.81	.98	G	800	750	750	800
B 224	11	508	/1814	1.4	22	7500	6500	6000	6000	87.1	12.9	13.4	.79	.89	.89	G	600	550	650	650
XB 224	12	503	4306/6122	5.3	20	6000	6500	6000	7000	80.5	19.5	17.9	1.02	1.21	1.05	F	750	700	850	900
+B 224	14	504	/1076	3.4	40	20000	22500	24500	28500	90.6	9.4	7.5	.98	.79	1.01	G	2900	2900	2150	3000
+B 224	14	504	/1558	2.5	40	24500	31000	22000	21500	96.1	3.9	3.7	.86	1.03	.91	F	2200	2000	2100	2500
B 224	14	504	/1703	.7	20	14000	12000	12000	13000	93.6	6.4	6.2	.83	.96	.96	G	1250	1150	1300	1400
B 224	52	501	/7052	4.8	20	6000	7500	5500	6500	84.5	15.5	12.5	.89	1.36	1.16	E	650	550	900	900
+B 224	91	504	/6108	2.3	42	20000	23500	22000	23500	92.2	7.8	6.4	.84	.84	1.03	G	2450	2150	1850	2450
B 224	91	504	/6109	2.2	40	21000	26500	23500	25500	89.6	10.4	8.1	.93	.78	.93	G	2450	2450	1850	2600
+B 224	91	555	/6110	3.3	20	20500	31500	25000	28000	89.8	10.2	8.0	.75	.83	.91	G	2800	2450	2250	2800
+B 224	91	504	/6114	1.7	20	8500	9500	9500	10500	92.0	8.0	6.6	.88	1.13	1.01	F	1050	1000	1200	1300
B 224	91	504	/6115	2.8	20	6000	8000	6000	6000	91.3	8.7	8.0	1.01	.98	1.30	F	600	600	650	750
B 224	91	504	/6121	2.4	20	6500	7000	5500	5500	87.5	12.5	10.2	1.23	1.35	1.03	D	550	600	850	850
B 225	91	504	/6125	3.6	20	7000	7500	8500	8500	90.9	9.1	7.3	1.02	.72	.98	G	850	850	750	900
+B 225	91	504	/6126	1.6	20	9000	10000	10500	15000	89.0	11.0	9.7	.95	.97	.98	F	1500	1450	1450	1700
B 225	91	504	/6127	1.5	20	6000	7000	6500	6500	89.8	10.2	8.4	1.06	.96	1.01	F	600	650	700	750
+B 225	91	504	/6128	1.3	20	12000	14500	15500	16000	91.8	8.2	6.6	.88	.75	.97	G	1550	1550	1200	1550
+B 225	91	504	/6129	5.6	21	10000	12000	12000	13000	91.3	8.7	7.4	.88	.77	.99	G	1300	1250	1050	1300
B 225	91	504	/6546	.9	20		7500	6000	6000	89.5	10.5	9.3	1.08	.78	1.02	G	600	600	550	650
+B 226	91	504	/6132	.7	20	12000	12500	14000	14000	93.8	6.2	3.7	.74	.88	.96	G	1450	1200	1200	1450
B 226	91	504	/6133	.9	20	8000	9000	8500	8500	93.7	6.3	5.4	.73	.60	.78	G	750	750	700	750
B 226	91	504	/6134	1.9	40	7500	8000	10000	10000	79.3	20.7	18.5	.79	.71	1.07	G	950	900	800	950
B 226	91	504	/6135	2.8	20	5000	5000	4000	3500	92.3	7.7	7.2	1.01	.92	1.02	F	350	350	400	400
+B 226	91	504	/6136	1.8	20	10000	13000	12000	12000	91.1	8.9	6.2	.87	.72	.94	G	1150	1150	900	1150
B 226	91	504	/6547	.7	20	12500	12500	5500	5500	93.4	6.6	2.8	.75	.90	.91	G	550	500	600	600
R 226	92	509	/7650	6.2	20	8500	8000	8000	8500	92.7	7.3	6.8	.95	1.06	.91	F	850	850	1000	1050
B 226	92	509	/7652	1.6	20	11000	11000	12000	11500	93.6	6.5	6.9	.88	.93	.95	G	1100	1050	1150	1250
B 226	92	509	/9956	1.5	20			13000	12000	92.4	7.6	5.8	.91	1.01	.94	F	1200	1150	1300	1450
+B 227	11	508	/1642	3.1	21	11500	14500	13500	14000	93.2	6.8	4.7	.92	1.07	1.05	F	1450	1350	1450	1700
B 227	11	508	/1643	1.3	21	10000	12500	11000	11000	92.5	7.5	5.6	.97	1.09	.99	F	1100	1050	1250	1400
B 227	11	508	/1644	2.6	20	7500	9000	9000	9500	93.0	7.0	5.6	.93	.76	.94	G	950	900	850	950
B 227	11	508	/1645	2.4	22	7500	9500	9000	9500	92.9	7.1	6.0	.91	.75	.87	G	900	900	850	950
+B 227	11	508	/1675	.7	22	13500	17500	16500	17000	94.0	6.0	5.1	.81	.84	.97	G	1700	1500	1400	1700
B 227	11	508	/1751	2.8	20	4500	2500	2000	2000	90.8	9.2	9.1	1.00	1.25	1.07	E	200	150	250	250
+B 227	11	508	/1755	2.4	20	15500	18000	17500	19500	93.4	6.6	6.2	.75	.64	.99	G	1800	1700	1200	1800
B 227	14	504	/1085	1.4	21	13000	14500	15000	16000	93.4	6.6	5.3	.97	.58	.82	G	1600	1600	1150	1600
+B 227	14	504	/1089	3.7	41				24500	94.4	5.6	3.7	.88	.94	.95	G	2500	2300	2200	2750
B 227	14	504	/1704	2.4	20	4500	4500	3000	3000	90.3	9.7	6.6	.70	.72	.85	G	250	250	250	250
B 227	91	504	/6137	2.5	20	11500	11500	13500	14500	93.2	6.8	4.3	.58	.62	.91	G	1350	1300	1100	1350
B 227	91	504	/6138	1.3	20	17000	16500	16500	18000	94.6	5.4	3.5	.90	.87	.96	G	1750	1700	1550	1900
B 228	11	508	/1777	2.5	21	5500	4000	4500	5000	93.3	6.7	7.2	.81	.93	.98	G	450	450	500	500
B 228	11	508	/1779	1.7	21	7500	7500	8500	9000	92.3	7.7	7.7	.90	.78	.91	G	850	850	800	900
+B 228	11	508	/2413	1.0	21	11000	13000	11500	10500	91.2	8.8	7.7	.80	.85	.92	G	1050	950	950	1050

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 228	11	508	/2433	2.2	21	6500	7500	9000	9500	93.2	6.8	5.7	.97	.81	1.02	G	900	900	850	1000
+B 229	11	508	/2441	2.7	22	12000	13000	13500	14500	91.5	8.5	7.2	.89	1.09	.99	F	1450	1350	1550	1750
+B 229	11	508	/2554	2.6	21	10500	12500	9500	9500	89.1	10.9	7.4	.84	1.03	1.01	F	1000	850	1000	1100
+B 229	11	508	/2578	4.7	21	6500	6000	5000	5500	92.4	7.6	5.8	.85	1.38	.87	E	550	500	750	750
+B 229	11	508	/2614	2.2	40	19500	23500	24500	25000	90.9	9.1	7.0	.75	.78	.98	G	2450	2150	1850	2450
B 229	11	508	/2615	1.2	22	19500	22500	23500	23500	93.0	7.0	5.5	.89	.76	.93	G	2250	2250	1700	2350
B 229	11	508	/2635	2.3	22	8000	8500	7000	7500	91.0	9.0	7.5	.83	1.03	1.03	F	700	650	800	850
+B 229	32	512	/1857	1.0	20	7000	9000	8000	8500	89.8	10.2	7.8	.91	1.44	1.00	D	850	800	1200	1200
+B 229	32	512	/1859	2.4	20	6500	6500	6000	6000	83.7	16.3	11.9	.94	1.47	1.01	D	600	550	850	850
B 229	92	509	/7653	2.6	20	3000	3000	3000	3500	84.2	15.8	12.3	1.28	1.58	1.08	C	350	350	600	600
B 229	92	509	/7654	1.4	20	4500	6000	5500	6000	90.5	9.5	8.1	1.18	1.47	1.05	D	600	600	950	950
B 229	92	509	/7657	3.0	20	6000	8000	6000	7000	92.6	7.4	6.4	1.07	1.04	.97	F	700	700	800	850
B 229	92	509	/7659	3.8	20	8000	5000	4000	4500	80.1	19.9	18.8	.83	1.05	.92	F	450	400	550	550
B 229	92	509	/7660	2.7	20	9500	6500	6000	6500	83.9	16.1	13.8	.82	.96	.96	G	600	550	700	700
+B 229	92	509	/7661	1.2	20	13000	7000	7000	7500	88.4	11.6	8.3	.79	.74	.93	G	700	650	600	700
B 229	92	509	/7662	2.1	20	11500	12000	9500	10500	88.3	11.7	8.2	.82	.93	.96	G	1050	950	1050	1150
XB 229	92	509	/7663	2.8	20	13000	13000	11500	12000	87.2	12.8	15.3	0.96	0.82	1.02	G	1300	1250	1100	1300
B 229	92	509	/7664	3.4	20	5000	6000	5500	6000	84.0	16.0	12.2	.92	1.11	1.03	F	600	550	700	750
B 229	92	509	/7665	1.8	20	6500	7500	7000	7500	84.8	15.2	11.4	.93	1.10	1.05	F	750	700	900	950
B 229	92	509	/7667	5.4	20	6000	6500	7000	8000	85.1	14.9	11.7	.94	1.30	1.02	E	750	700	1050	1050
B 229	92	509	/7917	3.5	20	11000	9500	8500	9000	86.5	13.5	12.0	.92	.81	1.04	G	900	850	850	950
B 229	92	509	/7979	3.1	20		8000	8000	8500	89.2	10.8	7.3	.99	1.26	1.13	E	850	800	1100	1150
B 229	92	509	/7994	1.9	20	5500	5000	5000	5500	89.8	10.2	8.5	1.23	1.39	1.01	D	500	550	800	800
B 229	92	509	/8102	2.3	20	4500	4000	4000	4500	91.7	8.3	6.8	1.74	2.11	1.18	A	400	550	950	950
B 229	92	509	/8104	3.0	20	4000	4000	4000	4500	88.0	12.0	10.6	1.17	1.50	1.07	D	450	450	700	700
+B 229	93	510	/8097	11.3	20	4500	5500	3000	5500	92.5	7.5	6.9	1.26	1.76	.97	C	550	600	950	950
B 229	93	510	/8098	7.1	20	6000	9500	7500	9000	87.9	12.1	10.3	.98	.97	1.04	F	900	900	950	1050
H 229	93	510	/8108	5.9	20	3500	3500	3500	4000	86.7	13.3	11.3	.91	1.42	.98	E	400	350	550	550
XB 229	93	510	/8134	1.8	20	4500	5500	2000	5500	93.2	6.8	6.9	1.13	1.76	1.04	B	600	650	1150	1150
+B 229	93	510	/8135	2.0	42	7500	7500	5500	7500	94.4	5.6	4.2	.92	1.15	.97	F	800	750	950	950
+R 229	93	510	/8350	4.5	20		4500	6500	10000	93.2	6.8	6.0	1.03	1.60	1.04	D	1050	1050	1600	1600
R 230	13	507	/1210	7.3	20	12000	9000	10500	8000	90.6	9.4	9.9	1.05	.70	.90	G	800	850	700	850
B 230	13	507	/1251	1.9	20	9500	10500	9500	11000	91.1	8.9	8.4	1.09	1.11	.99	E	1050	1100	1300	1400
B 230	13	507	/2203	2.4	20	6000	7000	6000	6500	89.1	10.9	6.7	.99	.70	1.02	G	650	650	600	650
+B 230	13	507	4703/1211	3.4	20	7000	10000	8000	7500	91.6	8.4	7.9	1.03	1.31	1.05	E	800	800	1050	1050
+H 230	13	507	4703/1252	4.6	21	10500	10000	9000	11000	90.1	9.9	8.8	.89	1.43	1.09	E	1150	1050	1500	1600
+B 230	13	507	4805/2224	5.1	20	8500	6500	4500	6000	85.0	15.0	10.1	.82	1.08	.97	F	600	500	650	700
+B 230	13	507	4805/2240	5.2	20		8500	8000	8000	88.3	11.7	7.5	.74	1.15	.88	F	800	650	950	950
B 231	14	503	/1062	.4	21	9000	7500	8000	8000	89.5	10.5	7.7	.89	.59	.89	G	800	800	650	800
B 232	11	512	/2564	.6	20	6000	7500	6000	7500	93.4	6.6	4.5	.96	1.12	1.04	F	700	700	900	900
B 232	11	512	/2568	.8	20	10000	8500	8500	10000	95.7	4.3	3.5	1.05	.88	1.04	G	1000	1000	950	1150
+B 232	32	512	/2586	2.6	20	5000	6000	5000	7000	92.1	7.9	6.6	.85		1.04	F	750	650		850
B 233	92	505	/6139	2.6	20	7500	8500	9500	9500	85.3	14.7	11.7	.97	.99	1.01	F	950	900	1000	1100
B 233	92	505	/6147	1.3	20	11500	15500	13000	13000	92.2	7.8	7.6	.93	.72	.93	G	1300	1300	1100	1300
B 233	92	505	/6148	.7	20	12000	14000	13500	13500	94.9	5.1	4.9	.95	.76	.98	G	1350	1350	1150	1400

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn. Länge in km	Fahrsreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
P 233	92	505	/6151	1.1	20	6500	9000	8500	9000	92.8	7.2	5.9	.94	.64	1.03	G	850	850	700	850
H 233	92	505	/6153	2.8	20	6000	7500	7500	8000	93.6	6.4	6.2	1.05	.82	1.04	G	800	800	750	850
H 233	92	509	/7668	4.7	20	3000	4000	3500	4000	84.7	15.3	11.4	.86	1.00	1.03	G	400	350	450	450
P 233	92	509	/7669	4.1	20	8000	11000	8000	9000	83.1	17.0	14.8	.93	1.06	.88	F	850	850	1050	1100
+R 233	92	509	/7670	3.6	20	9500	14500	13000	12000	92.2	7.8	7.0	.85	.86	1.02	G	1250	1100	1050	1250
B 233	92	505	/7950	2.9	20			5500	5500	85.3	14.7	13.4	.95	1.04	1.02	F	550	550	650	700
R 233	92	505	/7978	.3	20			13000	13500	87.7	12.3	11.3	1.04	.93	1.03	F	1350	1350	1300	1550
B 233	92	505	/8818	1.0	20	9500	12500	12500	13000	93.3	6.7	5.3	.99	.81	1.13	G	1300	1300	1100	1400
B 234	91	505	/6154	3.8	20	5500	7500	8000	8000	96.2	3.8	3.2	.91	1.18	1.03	F	800	750	1000	1000
H 234	91	505	/6155	.8	20	8000	8000	13500	14000	94.1	5.9	4.3	.82	.64	1.03	G	1300	1300	1000	1300
+P 234	91	505	/7079	1.6	20		9000	9500	9500	94.5	5.5	4.7	.84	1.07	1.08	F	1000	850	1000	1100
H 234	92	509	/7671	.7	20	3000	4500	4000	4000	88.4	11.6	8.4	.89	1.02	1.03	F	400	400	500	500
E 234	92	509	/7672	2.5	20	3500	5500	5000	5500	89.0	11.0	7.1	.79	.94	.95	G	500	450	550	550
B 234	92	509	/7673	2.4	20	5000	7000	7000	7500	90.2	9.8	8.5	.90	1.03	1.01	F	750	700	850	900
H 234	92	509	/7674	3.1	20			6000	6500	92.5	7.5	6.9	.92	.92	1.02	G	650	600	650	700
B 234	92	509	/7677	2.7	20	8000	6000		N.B.											
B 235	51	501	/8701	2.0	21	5000	6500	3500	4000	92.3	7.7	7.3	.96	.84	1.07	G	400	350	400	400
+B 235	52	501	/8702	3.5	20				4500	86.1	13.9	12.4	1.02	.90	1.15	G	450	450	400	500
B 235	52	501	/8703	6.1	20	4000	5500	6500	7500	93.9	6.1	5.3	.96	.81	1.01	G	750	750	700	800
H 235	52	501	/8728	9.0	20	5000	7500	6500	7000	91.5	8.5	7.0	1.21	.98	1.09	F	700	750	800	900
B 235	52	501	/8785	6.2	20	6500	8000	6500	7500	89.8	10.2	7.7	1.06	1.43	1.13	D	700	700	1100	1100
H 235	52	501	/9001	4.9	20		4500	5500	6500	90.2	9.8	7.5	.85	1.30						
P 235	91	504	/6157	.6	20			5500	5500	94.1	5.9	3.4	.95	.87	.92	G	550	550	600	600
+B 235	91	504	/6158	3.1	40	12000	13000	12000	13500	95.1	4.9	3.4	.84	.86	1.01	G	1400	1250	1150	1400
+B 235	91	504	/6159	.4	20	12500	10000	11000	12000	93.0	7.0	5.5	.97	.96	1.01	F	1200	1200	1200	1350
+B 235	91	504	/6160	2.4	20	12500	13000	14000	17000	92.2	7.8	6.1	.86	1.01	1.04	G	1750	1550	1650	1950
P 235	91	504	/6165	2.4	20	7500	9000	9000	9000	92.5	7.5	5.6	1.30	1.34	1.13	D	900	950	1250	1350
B 235	92	509	/6156	1.5	20	5000	5000	5000	6000	95.3	4.7	4.1	.93	.95	.98	G	550	550	650	650
B 235	92	509	/7679	4.4	20	3500	3500	4500	5000	95.2	4.8	4.8	.73	1.09	1.01	F	500	450	550	550
B 235	92	509	/7680	2.0	20	3500	3500	3000	3500	92.2	7.8	5.1	.83	1.18	1.03	F	350	300	450	450
B 235	92	509	/7681	1.5	20	6000	6000	9000	10000	90.0	10.0	5.2	.84	.89	.94	G	950	900	950	1050
B 236	52	501	/8786	3.0	20	3500	4000	4000	4500	91.3	8.7	7.2	1.30	1.89	1.08	B	450	450	850	850
+B 236	91	505	/6166	1.1	20			13500	14000	94.3	5.7	4.7	.86	.98	.91	G	1450	1300	1400	1600
B 236	91	505	/6167	1.0	20	7000	10500	12000	12500	92.3	7.7	5.8	.86	.45	.86	G	1200	1200	850	1200
+B 236	91	505	/6168	2.1	30	13500	10500	13000	15500	91.1	8.9	7.0	.73	.63	.92	G	1400	1350	1000	1400
B 236	91	505	/6169	1.7	20	9000	8000	8000	8000	90.2	9.8	8.8	.89	.69	.94	G	800	750	700	800
B 236	92	505	/6170	1.5	20	5500	8500	9000	9500	92.5	7.5	6.4	.90	.97	1.07	G	900	900	950	1050
+B 236	92	505	/6171	.4	20	15000	16500	18000	26000	96.2	3.8	3.8	.82	.72	.92	G	2450	2350	1850	2450
+B 236	92	505	/6549	.6	20		15000	21000	30500	94.7	5.3	3.9	.87	.81	.94	G	3050	2850	2350	3050
+H 236	92	505	/7685	5.1	20	12000	13500	12500	13500	95.5	4.5	3.7	.84	1.01	.93	G	1400	1250	1400	1550
+B 236	92	505	/7688	.9	20	13000	16500	17000	20500	95.9	4.1	3.5	.89	1.04	.95	F	2100	1900	2000	2400
+B 236	92	505	/7689	1.1	20	9000	10500	10500	10500	94.6	5.4	4.9	.90	1.04	1.00	F	1100	1000	1150	1250
B 236	92	505	/7691	6.1	20	3000	4000	3000	3000	89.7	10.3	9.2	.92	1.66	1.03	D	300	250	450	450
+B 236	92	509	/7693	8.6	20	5500	6000	6500	8500	90.1	9.9	8.2	.91	1.01	1.04	F	900	850	900	1000
B 236	92	509	/7696	8.1	20	5000	4500	4500	5000	87.5	12.5	9.8	.90	.97	.93	G	500	450	550	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zählabschn. Länge in km	Fahrrichtungen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	ter	b _{So}	b _{Fr}		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
XB 236	92	509	17700	5.5	20	5000	6000	5500	4500	86.2	13.8	13.7	0.97	0.98	1.00	F	450	450	600	600
B 236	92	509	17703	1.3	20	4500	4500	4000	4500	85.5	14.5	12.5	1.12	1.25	1.08	E	450	450	600	600
B 236	92	509	17704	7.1	20	5500	5500	3500	4000	87.0	13.0	11.6	1.13	1.28	1.06	E	400	400	550	550
H 236	92	509	17926	2.4	20		4500	4500	5000	90.3	9.7	9.7	.96	.88	.96	G	500	500	550	550
B 236	92	505	17954	1.1	20			5000	5500	92.0	8.0	5.8	1.26	1.05	.99	E	550	600	650	700
B 236	92	505	17956	1.9	20			5500	5500	93.1	6.9	5.8	1.23	1.30	.86	D	550	600	800	800
B 236	92	509	17996	1.3	20			5000	5500	88.9	11.1	11.2	1.06	1.04	1.04	F	550	550	650	700
B 236	92	505	18793	1.9	20	8000	9000	9000	9000	93.1	6.9	5.5	1.11	.94	1.06	F	900	950	950	1100
B 236	92	505	18798	4.3	20	7000	8000	7500	7500	92.8	7.2	5.6	.87	.92	.95	G	750	700	800	850
+B 236	92	505	18800	1.1	20			12500	8500	92.7	7.3	5.5	.94	1.00	.97	F	850	800	900	950
B 236	93	510	18171	5.3	20	4000	4000	4000	5000	91.2	8.8	8.5	1.93	1.79	1.19	B	500	700	1000	1050
XB 236	93	510	18172	5.0	20	3500	4000	4500	5500	90.8	9.2	7.9	1.20	1.34	1.13	B	700	700	1050	1050
B 236	93	510	18173	6.8	20	1500	1500	1500	2000	90.2	9.7	9.5	2.44	2.04						
B 236	93	510	18174	7.4	20	5000	5000	5500	6500	89.5	10.5	8.4	1.28	1.39	1.14	D	650	700	950	1000
B 236	93	510	18175	1.7	20	6000	6500	6500	8000	90.4	9.6	9.2	1.41	1.27	1.14	D	800	950	1100	1250
B 236	93	510	18176	6.7	20	3500	3000	3000	4000	85.7	14.3	12.7	1.33	1.38	1.14	D	400	400	550	600
B 236	93	510	18177	9.7	20	4000	4000	3500	4500	85.4	14.6	12.1	1.19	1.10	1.16	E	450	450	550	600
B 236	93	510	19652	6.8	20	2500	2500	2500	2500	91.5	8.5	7.8	2.53	2.23	1.38	A	250	450	650	650
H 236	94	513	18041	5.8	20	5000	5000	4500	5000	83.6	16.4	12.4	1.17	1.29	1.11	D	500	500	700	700
B 236	94	513	18042	1.3	20	5500	7000	6500	7000	84.6	15.4	11.4	1.05	1.08	1.02	F	700	700	850	900
B 236	94	513	19647	2.2	20	7500	7500	6500	7000	85.3	14.7	11.1	1.12	1.13	1.11	E	700	750	900	950
B 236	94	513	19648	5.3	20	6500	6500	6500	7500	88.6	11.4	9.2	1.10	.94	1.05	F	750	750	800	900
B 236	94	513	19649	2.6	20	8500	8000	8000	9000	89.1	10.9	7.5	1.05	.97	1.03	F	900	900	950	1050
B 236	94	513	19650	6.0	20	4500	5500	6000	6500	90.7	9.3	6.7	1.23	1.39	1.19	D	650	700	1000	1000
+B 236	94	513	19651	4.3	20	4000	5500	5500	6500	92.0	8.0	7.4	1.37	1.45	1.07	D	650	750	1050	1050
B 237	11	508	12639	2.3	20	10500	10000	7500	8000	88.2	11.8	10.8	1.05	1.39	1.07	D	750	750	1150	1150
+B 237	32	512	12704	1.6	22	9000	6000	4500	9000	88.3	11.7	8.6	.96	1.71	1.08	C	950	900	1450	1500
+B 237	32	512	12758	3.2	21	9500	10000	8500	9000	90.2	9.8	7.6	.90	1.45	1.03	D	950	850	1300	1300
+B 237	32	512	12784	5.8	20	6500	7000	6000	7000	91.1	8.9	7.2	.98	1.54	1.03	D	700	650	1050	1050
+B 237	32	512	12786	.8	21	3500	4000	3500	3500	86.9	13.1	10.5	.95	1.42	1.13	D	350	350	500	500
B 237	92	509	17705	7.8	20	3000	4000	4000	4500	85.7	14.3	12.1	.95	1.37	1.19	E	450	400	600	600
+B 238	71	502	17245	6.7	20	7000	7500	6500	6500	88.1	11.9	8.3	.90	.78	1.00	G	650	600	550	650
B 238	71	502	17248	8.5	20	4500	5500	5000	5500	92.1	7.9	6.6	.98	1.13	1.01	F	500	500	650	650
H 238	71	502	17249	6.9	20	4000	3500	4000	4000	79.6	20.4	15.0	1.03	.97	.95	F	400	400	450	500
B 238	71	502	17250	4.4	20	2500	3000	3000	3000	86.3	13.7	10.4	1.19	1.44	1.09	D	300	300	450	450
XB 239	71	502	17251	6.3	20			12500	13500	78.1	21.9	17.0	0.97	0.93	1.63	G	1300	1250	1350	1350
+B 239	71	502	17252	6.6	20	11500	11000	11500	9500	90.5	9.5	7.7	.91	.91	.96	G	950	900	900	1050
+B 239	71	502	17255	5.4	20	11500	11500	9500	9000	87.6	12.4	10.5	.84	.91	1.02	G	900	800	850	950
B 239	71	502	17260	2.4	20	13000	12500	12500	11500	90.1	9.9	9.6	.98	1.04	.96	F	1150	1100	1250	1400
B 239	71	502	17261	2.9	20	8000	10000	7000	7500	90.1	9.9	8.4	1.06	1.14	1.02	E	750	750	950	1000
+B 239	71	502	17262	10.4	20	5500	6500	5000	4500	87.7	12.3	11.4	.97	1.25	.97	E	450	450	600	600
B 239	71	502	17263	2.0	20	5500	6500	6500	7000	86.9	13.1	10.9	1.12	1.18	1.05	E	700	700	900	950
B 239	71	502	17264	12.2	20	4000	4500	5000	5000	85.8	14.2	12.5		1.07	.86					
B 239	71	502	17265	6.0	20	2000	2000	2500	2500	84.6	15.4	11.0	1.01	1.26						
+B 239	71	502	17538	5.7	20				3500	85.8	14.2	13.6	1.02	1.37	1.05	D	400	400	550	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Rahwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 239	72	502	/55 02	12.1	20	2500	2500	2500	3000	84.8	15.2	12.2	1.08	1.37	1.22	D	250	250	400	400
+B 239	72	502	/5503	7.3	20	7500	8000	7500	9500	90.2	9.8	7.1	.90	.89	1.12	G	1000	900	850	1050
B 239	72	502	/55 04	4.2	20	5500	5500	4500	4500	88.1	11.8	9.2	.81	1.14	1.07	F	450	400	550	550
H 239	72	502	/5647	10.5	21	5500	6500	6500	6500	89.0	10.9	8.6	.81	.90	1.00	G	650	600	650	700
B 239	72	502	/5648	9.5	20	3500	7500	4000	4000	85.4	14.6	10.3	1.01	1.21	1.07	E	400	400	550	550
+R 239	72	502	/5697	3.6	21	13500	14000	13500	13000	82.3	17.7	14.9	.84	.89	1.03	G	1350	1200	1200	1400
B 239	72	502	/5974	2.6	20		7000	6000	6500	89.3	10.7	7.5	.78	1.09	1.13	F	650	550	750	750
+B 239	73	506	/7266	4.9	20	2500	3000	3500	3000	90.8	9.2	7.5	1.10	1.37	1.14	D	350	350	450	450
+R 239	73	506	/7267	7.3	20	4000	5000	5000	5500	92.7	7.3	4.8	.98	1.01	1.07	F	600	550	600	700
+H 241	73	506	/7269	8.2	20	3500	4500	3500	4000	86.5	13.5	10.8	1.02	1.27	1.10	E	400	400	550	550
B 241	73	506	/94 14	9.7	20	3000	1500	2000	2000	79.2	20.8	15.9	1.09	.99						
B 241	73	506	/94 54	10.8	20	4000	2500	2000	2500	78.6	21.4	15.1	1.10	.94						
B 251	93	510	/8005	6.1	20	4500	4500	4000	4500	88.5	11.5	10.7	1.42	1.42	1.09	D	450	500	700	750
B 251	93	510	/8006	3.7	20	2500	2500	3000	3500	86.6	13.4	11.7	1.58	1.84	1.31	B	350	400	650	650
H 252	73	506	/7271	4.4	20	2500	3000	3500	3500	86.4	13.6	12.5	1.11	.95						
B 252	73	506	/94 15	3.6	20	2500	3000	3000	3000	81.5	18.5	12.6	1.16	1.09						
B 252	73	506	/94 16	8.5	20	1000	1000	1000	1000	82.1	17.9	15.1	1.51	1.29						
B 252	73	506	/94 55	8.9	20	1500	2500	3000	3000	82.5	17.5	13.1	1.12	1.02						
B 252	73	506	/95 16	2.3	20		2500	2000	2000	78.4	21.6	20.3	1.79	1.44						
B 256	31	512	/37 16	2.6	20	2000	2000	4500	5500	90.3	9.7	7.7	.96	1.03						
B 256	31	512	/45 90	5.2	20		4000	4000	5000	87.0	13.0	9.0	.96	1.03	1.07	F	450	450	550	550
B 256	32	512	/27 85	2.0	20	5500	5000	5000	5500	87.0	13.0	10.2	.99	1.55	1.07	D	550	550	900	900
+B 256	32	512	/27 89	2.0	20	6000	5500	5000	5500	89.5	10.5	7.7	.92	1.61	.98	D	550	500	850	850
+B 256	32	512	/27 95	1.9	20	9000	9000	9500	8500	91.6	8.4	7.2	.97		1.07	F	900	850		1100
B 256	32	512	/27 96	1.6	20	10000	11000	8500	8500	91.9	8.1	7.1	.91	.64	.96	G	850	850	700	850
+B 256	32	512	/27 98	.8	20	13500	14000	14000	17500	94.5	5.5	5.7	.89		1.02	F	1800	1600		2200
+B 256	32	512	/28 12	2.3	20	7500	7500	7000	6000	90.5	9.5	6.9	.85		1.07	F	650	550		750
+B 256	32	512	/37 93	8.4	20				1000	91.1	8.9	3.2				E	100			150
+B 256	32	512	/37 95	6.7	20	3000	3000	3000	4000	94.7	5.3	4.6				E	400			500
B 256	32	512	/37 99	2.1	20	4000	6000	5000	6000	92.0	8.0	6.3	.84	.72						
+B 256	32	512	/38 02	4.2	20	5000	4000	6500	7000	91.8	8.2	8.2				E	750			950
B 256	32	512	/38 53	2.5	40		1000	1000	1000	83.7	16.3	13.1	.84	.97	.65	G	100	100	100	100
B 256	32	512	/38 54	1.3	40		500	500	500	77.3	22.7	21.1	.65	.71	.74	G	50	50	50	50
+B 257	31	512	/45 11	7.7	21	11500	7000	6000	7000	96.3	3.7	4.4	.80	.93	1.11	G	750	650	650	750
+B 257	31	512	/45 14	3.6	20	9500	8500	6500	2000	92.0	8.0	4.4	1.05	1.26	1.19	E	200	200	250	250
+B 257	31	512	/45 23	1.0	21	15500	13000	9500	11500	95.0	5.0	5.9	.97	.55	1.09	G	1150	1150	700	1150
+B 257	31	512	/45 92	3.5	20		20500	17500	12000	94.9	5.1	3.2	.89	.80	1.03	G	1200	1100	950	1200
H 258	31	511	/47 45	12.0	20	3000	3000	3000	3000	93.3	6.7	7.2	2.71	2.43	1.37	A	300	550	850	850
B 258	31	511	/47 48	3.1	20	2000	1500	1500	1500	91.4	8.6	8.9	2.57	1.80						
D 258	31	511	/47 63	7.7	20	3500	3500	4000	4000	93.3	6.7	4.9	1.67	1.73	1.03	B	400	500	800	800
B 258	31	511	/47 67	6.5	20	3500	3000	3500	3500	90.5	9.5	7.9	1.56	1.78	1.08	B	350	450	700	700
B 258	31	511	/47 72	3.5	20	3500	3500	3500	3500	89.0	11.0	8.7	1.93	1.78	1.17	B	350	450	700	700
B 258	31	511	/49 35	8.2	20	4000	4000	3500	3500	90.1	9.9	10.7	2.00	1.95	1.18	A	350	500	800	800
B 258	31	511	/49 53	6.0	20	2500	3500	2500	2500	89.4	10.6	8.1	2.53	2.06						
+B 258	31	511	/52 12	3.9	20	2000	2500	2500	3000	92.9	7.1	6.4	1.72	1.70	1.13	B	350	400	600	600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrtreilen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 258	33	511	/3921	4.3	41	19000	20500	18500	18500	92.4	7.6	7.7	1.01	.67	.91	G	1800	1850	1350	1850
R 258	33	511	/3922	.3	41	16000	23500	23000	22500	92.0	8.0	6.8	.93	.68	.93	G	2200	2200	1550	2200
+B 258	33	511	/3928	5.4	21	8500	11000	11000	12000	93.1	6.9	4.9		1.04	.92	F	1250		1400	1500
XB 258	33	511	/3930	3.1	21	4500	6500	6500	5000	91.7	8.3	7.8	1.11	1.37	1.03	D	500	550	750	750
+B 258	33	511	/3931	11.3	21	11500	12000	12500	14000	94.6	5.4	5.0	1.19	1.46	1.04	D	1400	1550	2050	2200
B 258	33	511	/3947	5.9	21	10000	10000	11000	11500	93.7	6.3	5.7	1.34	1.77	1.09	C	1100	1200	2100	2100
B 258	33	511	/3948	3.0	20	8000	8000	8000	8500	93.1	6.9	4.9	1.41	1.71	1.07	C	800	900	1500	1500
R 258	33	511	/4701	5.6	20	6000	6500	6500	6500	93.7	6.3	5.5	1.54	1.72	1.14	B	650	800	1250	1250
+B 258	33	511	/4704	23.5	20	7000	6500	7000	7500	92.6	7.4	6.4	1.65	1.86	1.11	B	750	950	1500	1500
R 258	33	511	/4706	3.8	20	1500	2500	2500	3000	96.2	3.8	5.6	3.01	2.07						
B 258	33	511	/4709	3.2	20	4000	3500	4000	4000	92.2	7.8	8.2	2.11	1.94	1.18	A	350	550	850	850
+B 264	32	512	/3143	1.9	20	3000	4500	4500	5500	90.2	9.8	8.1	.76	.79	.79	F	600	500		700
B 264	32	512	/3338	1.0	40		4500	4000	4000	92.0	8.0	5.6	1.00	.79	1.11	G	400	400	400	450
B 264	32	512	/3345	1.5	40			10500	11000	92.7	7.3	4.9	.93	.61	.94	G	1050	1050	850	1050
B 264	32	512	/3367	4.5	20	6500	8500	7000	7000	91.2	8.8	7.5	.98	.83	.94	G	700	700	700	750
+B 264	32	512	/3375	2.5	21	5500	8500	9000	10000	92.9	7.1	5.6			1.01	E	1050			1300
B 264	32	512	/3379	5.2	21	6000	9000	9500	10000	89.6	10.4	7.1	.55	.68	1.19	G	900	850	750	900
+B 264	32	512	/3392	3.1	62		24000	20500	20500	90.3	9.7	9.0			1.07	E	2150			2650
+B 264	32	512	/3403	3.1	22	13000	16500	18500	22000	93.8	6.2	4.2			.97	E	2350			2900
+B 264	32	512	/3415	1.8	40		4500	5000	7500	87.8	12.2	11.2			.79	E	800			1000
B 264	33	511	/2971	1.0	20	6500	8000	9000	9000	90.8	9.2	7.4	.63	.43	.75	G	800	800	650	800
+B 264	33	511	/2988	8.0	21	12500	17500	13000	20500	91.6	8.4	6.0	.87		1.06	F	2150	1900		2550
R 264	33	511	/2998	4.5	20	4500	5000	5000	5000	90.7	9.3	5.8	.97	.89	1.03	G	500	500	500	550
+B 264	33	511	/3015	12.8	20	10000	12500	11000	11500	93.1	6.9	5.1			.97	E	1200			1500
B 264	33	511	/3164	2.1	20	5500	7500	8000	8000	90.5	9.5	4.8	1.20	.85	.94	F	800	900	800	950
B 264	33	511	/3165	7.7	20	7000	9500	9500	10000	91.7	8.3	5.1	1.15	.76	.91	G	1000	1050	900	1100
+B 264	33	511	/3194	6.8	20	6500	10000	10500	10500	91.7	8.3	7.3	1.01		1.08	E	1100	1100		1400
B 264	33	511	/3198	4.9	20	4500	6500	6000	6000	88.1	11.9	10.5	1.12	.81	.97	G	600	650	600	700
+B 264	33	511	/3904	4.1	21	6000	9500	10500	11000	96.7	3.3	4.4		.98	.94	F	1100		1150	1300
R 265	31	512	/3308	2.8	20	10500	13500	15000	15500	94.5	5.5	4.7	.98	.90	.95	G	1500	1500	1450	1750
+B 265	31	511	/4104	3.6	20	4000	5000	4000	4000	92.0	8.0	5.9	1.22	2.02	1.20	B	400	450	800	800
R 265	31	511	/4746	4.5	20	1500	2000	2000	2000	84.7	15.3	15.4	1.94	1.72						
B 265	31	511	/4752	7.2	20	5000	6500	6000	6500	91.8	8.2	7.7	1.39	1.42	1.16	D	600	700	950	1000
R 265	31	511	/4753	11.1	20	3500	4000	4000	4000	90.4	9.5	8.4	1.58	1.72	1.37	B	400	500	800	800
B 265	31	511	/4757	3.1	20	2500	3500	2500	2500	89.2	10.8	7.7	1.54	2.39	1.31	A	250	300	600	600
B 265	31	511	/4759	4.3	20	4500	5000	4500	4500	94.6	5.4	4.4	1.59	1.96	1.16	B	450	500	900	900
B 265	31	511	/4762	1.5	20	5000	6000	7000	7000	90.8	9.2	8.0	1.24	1.26	1.04	D	700	750	950	1000
B 265	31	511	/4831	8.4	20	2000	2000	2500	2500	85.4	14.6	15.0	1.69	1.64						
+B 265	32	512	/3398	2.6	22	15500	14500	15500	15000	92.7	7.3	4.3		.91	.98	G	1550		1400	1700
+B 265	32	512	/3405	1.2	22	17500	21000	22000	22000	92.7	7.3	6.0		.85	.95	G	2300		1850	2400
+B 265	32	512	/3420	1.5	22	14000	16500	17500	17000	92.2	7.8	5.4			.94	E	1800			2200
B 265	32	512	/3421	4.5	22	17000	16000	14500	15000	93.6	6.4	4.1	1.03	1.04	1.05	F	1500	1500	1600	1900
+B 265	32	512	/4302	13.3	20	5500	6500	6000	4000	88.4	11.6	8.6	1.02	1.68	1.12	C	400	400	650	650
B 265	33	511	/4194	5.9	20	3500	4500	3000	3000	90.6	9.4	8.1	1.40	2.03	1.28	B	300	350	650	650
B 265	33	511	/4195	2.1	20	5000	5000	4000	4500	89.3	10.7	7.8	1.41	1.95	1.21	B	400	450	850	850

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrrad- Radrwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 265	33	511	/4196	11.2	20	4500	4000	4000	3000	91.1	8.9	6.5	1.33	1.86	1.11	B	300	350	550	550
+B 266	31	511	/4309	8.1	20		7500	7000	10000	87.6	12.4	11.2	1.06	1.40	1.16	D	1000	1050	1350	1450
+B 266	31	512	/4348	4.4	20	6500	9500	6500	7000	91.4	8.6	5.8	.92	.91	1.05	G	700	650	700	750
+B 266	31	512	/4362	6.6	20	2500	4500	2000	2000	87.6	12.4	6.5	.91	1.07	1.13	F	250	200	250	250
B 266	31	511	/4760	4.5	20	3500	3500	4000	4000	91.7	8.3	7.9	1.33	1.65	1.00	C	400	450	700	700
B 266	31	511	/4761	3.4	20	6000	7000	6500	7000	90.2	9.8	8.8	1.07	1.13	.91	E	650	700	850	900
B 266	31	511	/4775	6.5	20	6500	8500	7500	7500	86.4	13.6	11.0	1.11	1.37	1.05	D	750	750	1100	1150
H 266	31	511	/4777	2.1	20	3500	6000	4500	4500	88.8	11.2	10.1	.99	1.20	.76	E	450	450	600	600
B 266	33	511	/3965	1.2	20	6000	6500	6500	6500	93.4	6.6	5.9	1.65	1.78	1.04	B	650	800	1300	1300
*B 266	33	511	/4208	9.7	20	6000	6500	5500	5500	92.3	7.7	6.4	1.64	2.07	1.05	B	550	700	1200	1200
B 266	33	511	/4742	5.6	20	3500	4000	3500	3500	91.3	8.7	7.5	1.67	2.03	1.06	B	300	400	700	700
B 266	33	511	/4743	7.1	20	5000	4000	3500	3500	92.2	7.8	7.2	1.87	2.05	1.08	A	350	450	750	750
B 288	11	508	/1603	2.9	40	17500	16000	10500	11000	88.3	11.7	8.4	.77	.81	.83	G	1050	950	1000	1050
B 288	11	508	/1615	5.3	40	18000	17500	11500	12000	86.5	13.5	10.7	.75	.72	.83	G	1100	1050	1000	1100
+B 288	14	508	/1601	6.0	21	21000	18500	14000	12000	88.0	12.0	9.4	.86	1.05	1.08	F	1250	1100	1200	1400
B 326	95	509	/7707	0.0	40	19500	26000	30000	28500	85.8	14.2	12.4	.88	.93	.97	G	2750	2650	2250	3150
H 326	95	509	/7708	0.0	20	9000	12000	11500	11000	87.8	12.2	9.3	.88	.86	.86	G	1050	1000	1050	1150
B 399	33	511	/3958	4.7	20	4000	2500	3500	4000	93.6	6.4	4.2	.97	2.07	1.00	C	350	350	700	700
B 399	33	511	/3959	2.0	20	6000	4000	6500	7000	93.5	6.5	5.9	1.55	2.05	1.02	B	650	750	1400	1400
B 399	33	511	/3960	3.2	20	4000	9000	5000	5000	94.7	5.3	3.3	1.52	2.13	1.11	B	450	550	1050	1050
B 399	33	511	/3962	2.3	20	1500	2000	2000	2000	90.7	9.2	7.2	1.82	2.31						
B 399	33	511	/4152	7.8	20	2500	3000	3000	3000	92.2	7.8	5.6	1.41	2.12						
+B 399	33	511	/4160	7.1	20	4000	5500	6000	6000	94.7	5.3	4.4	1.10	1.56	1.07	D	600	600	900	950
B 399	33	511	/4162	4.3	20	3500	4000	4000	4000	94.1	5.9	4.0	1.08	1.78	1.05	C	400	400	700	700
B 399	33	511	/4703	2.5	20	3500	3500	4500	4500	93.4	6.6	4.7	1.39	1.64	1.13	C	450	500	750	750
B 399	33	511	/4710	6.4	20	4000	4000	4000	4000	93.1	6.8	7.3	1.67	2.05	1.25	B	350	450	800	800
B 399	33	511	/4711	2.1	20	6000	7000	7500	8000	93.3	6.7	5.4	1.36	1.25	1.03	D	800	900	1100	1200
B 433	51	501	/7129	5.5	20	2500	3000	3500	4000	79.9	20.1	16.7	1.03	1.15	1.13	E	400	400	500	500
d 421	31	511	/4832	1.1	20		1000	1500	1500	81.8	18.2	18.0	1.29	1.34						
B 421	31	511	/4834	5.0	20		2500	2500	2500	87.7	12.3	11.4	1.01	1.24						
B 473	12	503	4304/0690	8.4	22	6500	8000	7000	7000	86.0	13.9	12.1	.65	.82	1.01	G	700	650	700	700
B 473	12	503	4304/0693	7.2	21	2500	3000	2500	2500	88.9	11.1	8.1	.94	.93	1.01	G	250	250	300	300
B 473	52	503	/7044	2.8	21	10500	12000	11000	11500	84.5	15.4	13.6	.92	.83	1.05	G	1100	1100	1050	1200
B 474	52	501	/6669	2.1	22	5500	8000	7000	8000	93.1	6.9	6.5	1.01	.81	1.05	G	800	800	750	850
B 474	52	501	/6698	4.7	20	4000	4500	4500	5000	86.7	13.3	10.0	.86	.83	.96	G	450	450	500	500
B 474	52	501	/6715	7.3	20	3500	4500	4500	5000	89.2	10.8	7.5	.93	.81	1.05	G	500	500	500	550
B 474	52	501	/6730	3.5	20	3500	5000	5000	5500	89.2	10.8	8.8	.96	.88	1.07	G	550	550	550	600
B 474	52	501	/6751	7.2	21	4500	6000	7000	7500	85.8	14.2	9.1	.90	.66	.88	G	750	750	650	750
B 474	52	501	/6862	6.4	20		2500	2500	3000	87.0	13.0	11.1	.87	.90	.97	G	300	250	300	300
B 474	52	501	/6907	3.8	21	5500	8000	8000	9000	90.6	9.4	7.5	.93	.70	.91	G	900	900	800	900
B 474	52	501	/6912	7.8	20	5000	6000	5500	6000	88.0	12.0	9.6	.84	.84	.94	G	600	550	600	600
B 474	52	501	/6950	4.0	20	4000	5000	5000	5500	89.9	10.1	7.1	.94	1.18	1.04	F	550	500	700	700
B 474	52	501	/8760	5.2	20	4500	4500	4000	4500	88.3	11.7	9.6	.73	1.21	1.17	F	450	400	550	550
B 474	52	501	/8781	4.9	20	2000	2000	2000	2500	88.8	11.2	9.3	1.00	1.70						
B 475	51	501	/7133	6.1	20	4500	4000	6000	6500	87.9	12.1	9.4	.82	1.16	1.14	F	650	600	800	800

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- menttyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 475	51	501	/7148	7.0	20	2500	2000	3000	3000	78.1	21.9	17.0	.76	1.19	1.58	F	350	300	400	400
B 475	51	501	/8576	7.5	20	3000	4000	4500	5000	86.2	13.8	10.8	1.08	1.27	1.13	E	500	500	700	700
B 475	51	501	/8579	6.2	20	2500	3000	3000	3500	84.4	15.6	11.9	1.40	1.49	1.16	C	350	400	600	600
B 475	51	501	/8581	1.1	20	2000	3500	3000	3500	81.9	18.1	15.7	1.23	1.29	1.11	D	350	350	500	500
B 475	51	501	/8586	5.9	20	1500	2000	2000	2000	82.2	17.8	12.6	1.00	1.40						
B 475	51	501	/8588	7.3	20	1000	1500	2000	2000	82.1	17.8	12.9	1.39	1.42						
B 475	51	501	/8599	8.5	20	3000	4000	4000	4500	80.7	19.3	18.2	.92	1.07	1.13	F	450	450	550	550
+B 475	51	501	/8618	5.8	20	5000	6000	6000	7000	85.0	15.0	12.9	.84	1.08	1.04	F	700	600	750	800
B 475	51	501	/8904	3.7	21	5000	5500	5500	6000	84.9	15.1	12.2	.84	.72	1.00	G	600	550	550	600
B 475	51	501	/8926	1.6	21	7500	8500	8500	10000	84.5	15.5	12.7	.92	.72	1.02	G	950	950	800	950
B 475	51	501	/8934	2.2	20	3500	4500	4500	5500	80.8	19.2	15.3	.99	.95	1.03	F	550	500	600	600
B 475	51	501	/8938	6.5	20	3000	3500	4000	4500	82.5	17.5	15.3	.95	.88	1.04	G	450	450	450	500
B 475	51	501	/8945	2.4	20	3500	4500	5000	5500	81.7	18.3	15.1	.93	.92	1.02	G	550	500	600	600
B 475	93	510	/8137	6.2	20	2500	3500	3500	4000	85.3	14.7	10.8	.97	1.26	1.01	E	400	400	550	550
B 475	93	510	/8138	5.7	21	3500	5000	5000	5000	88.3	11.7	9.0	.98	1.01	1.00	F	500	500	600	600
+B 475	N 93	510	/8340	3.0	20		5500	9500	4000	89.4	10.6	8.6	1.10	1.58	1.01	D	400	400	600	600
B 475	93	510	/8964	5.8	20	1500	2000	2000	2000	87.1	12.9	9.9	.97	1.12						
B 476	51	501	/8602	2.9	20	3000	3000	3500	4000	87.8	12.2	10.1	1.22	1.41	1.13	D	400	400	600	600
B 476	71	502	/5741	5.3	20	3000	3000	3500	3500	81.8	18.2	12.9	1.04	1.23	1.51	E	400	350	450	500
B 476	71	502	/5742	9.4	20	3500	3500	3500	4000	79.7	20.3	16.7	1.20	.94	1.08	F	400	400	450	450
+B 477	13	507	4806/2307	3.4	20		8500	7500	8500	92.7	7.3	5.5	.99	.94	1.08	F	850	850	800	950
*B 477	13	507	4806/2313	8.9	20	4000	4500	4000	4500	89.2	10.8	8.8	1.62	1.26	1.11	D	450	600	650	700
B 477	31	512	/4101	2.7	20	2500	3000	2500	2500	85.6	14.4	8.8	1.22	1.60	1.19	C	250	250	400	400
+B 477	31	511	/4106	10.9	20	6000	5500	6000	6000	86.4	13.6	11.9	.55	1.65	1.17	D	700	400	950	950
B 477	31	511	/4794	3.8	20	3000	2000	2000	2000	91.1	8.9	7.1	1.10	1.17	1.04	E	200	200	300	300
B 477	31	511	/4795	6.0	20	2500	1000	1500	1500	90.6	9.4	7.7	1.29	1.54						
B 477	31	511	/4926	3.9	20	4000	5500	5000	5000	91.6	8.4	5.8	1.15	1.21	1.12	E	500	500	650	700
B 477	31	511	/4934	6.4	20	2000	4500	2500	2500	75.3	24.7	21.6	1.13	1.28						
+B 477	32	512	/3125	1.2	21	10000	13500	14000	15500	89.8	10.2	7.3			.97	E	1650			2050
B 477	32	512	/3131	1.9	20	3500	4000	3500	4000	80.8	19.3	12.5	.92	1.07	1.04	F	350	350	450	450
B 477	32	512	/3135	1.4	20	2500	3500	3500	3500	81.5	18.5	13.0	1.27	1.32						
+B 477	32	512	/3137	3.8	20	3000	4000	3000	3500	86.8	13.2	8.2	1.01		1.12	E	350	350		450
B 477	32	512	/3141	3.3	20	2000	2000	2000	2500	81.4	18.7	8.4	.93	1.19						
+B 477	32	512	/3144	3.1	20	5500	4500	4000	3500	78.1	21.9	20.3	.82		1.05	F	400	350		450
+B 477	32	512	/3351	3.6	21	5000	6000	5500	6000	89.2	10.8	9.3			1.01	E	600			750
B 477	32	512	/3354	4.1	20	7500	9000	8500	9000	90.6	9.5	7.1	.89	.84	1.05	G	900	850	850	950
+B 477	33	511	/3201	12.3	20	4000	4500	3500	4000	80.9	19.1	17.7	.88	1.07	.98	F	400	400	450	500
B 477	33	511	/4201	4.1	20	2500	3000	2000	2500	87.1	12.9	11.1	1.11	1.54						
B 477	33	511	/4206	5.4	20	2500	2500	2000	2000	88.4	11.7	10.3	1.15	1.35						
B 478	51	512	/3711	12.9	20	9000	10000	8500	10000	80.3	19.7	15.3	.82	.91	.87	G	950	900	1000	1050
B 478	31	512	/4562	3.2	20	7000	8000	8000	9500	84.7	15.3	11.3	.93	1.20	1.05	E	900	850	1150	1200
+B 478	32	512	/3773	3.2	20	6000	6500	6000	5000	88.8	11.2	9.3	.91		1.05	F	500	450		600
B 478	32	512	/3792	4.1	20	7500	7500	7000	8500	87.2	12.8	11.1	1.04	1.08	1.07	F	850	850	1000	1100
B 479	93	510	/8092	5.8	20	9500	7500	7500	9000	85.0	15.0	13.8	1.05	1.38	1.06	D	850	850	1300	1300
B 479	93	510	/8094	5.1	20	6500	6500	7000	8000	85.0	15.0	13.6	.96	1.13	1.05	F	800	750	1000	1050

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrstreifen-Radwege	Obergrenze der DTW-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTW in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 480	73	506	/9281	6.6	20	7000	10000	10500	12500	90.6	9.4	7.4	.98	.89	1.05	G	1300	1300	1150	1400
+B 480	73	506	/9282	2.2	20	12500	15000	13500	13000	92.3	7.7	6.6	.91	.76	1.03	G	1300	1250	1000	1300
+B 480	73	506	/9283	.1	20	10000	12500	12500	14500	92.6	7.4	6.1	1.02	.77	1.09	G	1500	1550	1150	1550
+B 480	73	506	/9385	6.8	20	2000	2500	2500	2500	78.4	21.6	15.6	1.27	1.36		D	250	250	350	350
+B 480	73	506	/9386	6.8	20	2000	2500	2500	2500	81.0	19.0	13.6	1.28	1.30		D	250	300	350	400
+B 480	73	506	/9387	3.9	20	3500	10000	10000	7500	84.0	16.0	13.4	1.27	1.22	1.15	D	750	850	950	1050
+B 480	73	506	/9517	2.5	20		6500	6500	7000	84.9	15.1	12.6	1.13	1.14	1.08	E	750	800	900	950
+B 480	73	506	/9544	1.3	20			4500	5000	87.4	12.6	9.1	1.14	1.27	.99	E	500	500	700	700
B 480	93	510	/8001	4.2	20	4000	4500	4000	4000	83.6	16.5	13.9	1.16	1.63	1.22	C	400	400	700	700
+B 480	93	510	/8002	4.1	20	1500	2000	2000	2000	87.4	12.6	7.2	1.34	1.53		C	200	200	300	300
B 480	93	510	/8009	4.6	20	3000	4500	4500	5500	87.2	12.8	11.1	1.15	1.22	1.02	E	550	550	750	750
B 480	93	510	/8012	1.9	20	5500	5500	6000	7000	87.4	12.6	12.6	1.32	1.35	1.17	D	700	750	1000	1050
B 480	93	510	/8168	14.6	20	4500	4500	4000	5000	86.6	13.4	12.1	1.02	1.44	1.13	D	500	450	700	700
XB 480	93	510	/8169	3.4	20	5000	4500	4500	5500	86.8	13.2	12.7	1.16	1.27	1.14	C	600	650	850	850
XB 480	93	510	/8355	4.1	20			2000	2000	86.6	13.4	11.5	1.21	1.56	1.10	B	200	250	350	350
B 480	94	513	/9654	7.6	20	2500	3000	2500	2500	86.1	13.9	11.7	1.24	1.30						
B 480	94	513	/9655	1.8	20	3500	5000	6500	7000	89.4	10.6	7.9	.91	.97	1.05	G	700	650	750	800
XB 480	94	513	/9657	5.2	20	3000	3000	4000	4500	92.0	8.0	6.2	1.11	1.11	1.05	E	500	500	650	650
B 480	94	513	/9658	5.5	20	1500	1500	2000	2000	87.9	12.1	9.3	2.24	1.75						
B 481	51	501	/7121	5.5	20	4500	7500		N.B.											
B 481	51	501	/7151	6.6	22	5000	8500	7500	8500	91.0	9.0	7.2	1.06	1.03	1.10	F	850	850	950	1050
B 481	51	501	/7176	.8	21	8000	11500	10000	11500	87.8	12.2	9.2	.97	.88	.98	G	1100	1100	1100	1250
B 481	51	501	/8639	2.9	20		8500	9500	10500	83.2	16.8	14.1	1.08	.96	1.08	F	1050	1100	1100	1300
B 481	51	501	/8651	5.5	20	8000	11500	12500	13500	87.5	12.5	9.7	.96	.80	1.02	G	1300	1300	1150	1400
+B 482	72	502	/5586	4.2	20	5500	5000	6500	4500	91.8	8.2	6.9	1.03	.92	1.11	F	450	450	450	500
B 482	72	502	/5587	3.5	20	5000	5500	5000	5500	87.8	12.2	9.6	1.30	1.29	1.22	D	550	600	750	800
B 482	72	502	/5588	7.9	20	2000	3000	3500	3500	82.2	17.8	15.0	1.06	1.05	1.29	F	350	350	400	450
B 482	72	502	/5649	10.6	20	9000	9500	9500	10000	87.0	13.0	10.8	.93	.90	1.08	G	950	950	950	1100
+B 482N	72	502	/5979	3.7	20			3000	6000	82.2	17.8	14.7	1.02	1.30	1.26	E	650	600	750	850
+B 482	72	502	/5980	1.0	20			10000	8500	91.5	8.5	6.3	.80	.63	1.02	G	750	750	600	750
+B 482	72	502	/5981	1.0	20			9000	6500	91.0	9.0	8.0	.83	.72	1.05	G	650	600	550	650
+B 482N	72	502	/5985	.5	20				9000	84.6	15.4	13.0	.90	1.09	1.11	F	950	850	1000	1100
+B 482N	72	502	/5986	1.5	20				6000	80.7	19.3	17.2	1.02	1.20	1.23	E	650	650	750	800
+B 482N	72	502	/5987	2.5	20				5500	81.2	18.8	15.8	.96	1.15	1.15	F	600	550	650	700
+B 482N	72	502	/5988	3.4	20				5000	81.3	18.7	16.2	1.01	1.27	1.16	E	550	500	650	700
+B 482	72	502	/5989	5.2	20				8500	87.0	13.0	11.2	.93	1.22	1.09	E	850	800	1100	1100
B 483	11	512	/2701	5.5	21	4500	5000	4000	5000	91.4	8.6	6.8	1.23	1.56	1.10	C	450	500	800	800
+B 483	32	512	/1860	5.7	20	6000	6000	5500	6500	89.7	10.3	7.0	.91	1.76	.90	C	650	600	1050	1050
B 483	92	509	/7711	4.8	20	5500	5500	4500	5000	91.4	8.6	6.1	1.13	1.56	1.00	D	500	500	800	800
B 483	92	509	/7712	1.1	20	4500	5000	5000	5500	89.3	10.7	8.2	1.09	1.62	1.07	D	500	500	850	850
+B 484	31	512	/3518	5.5	20	5000	5500	7000	7500	81.9	18.1	15.0	.87	1.05	1.07	F	800	700	850	900
+B 484	31	512	/3522	5.7	21	10000	12500	7000	9000	89.7	10.3	7.1	.86	1.06	1.01	F	900	800	1000	1050
+B 484	31	512	/3526	2.5	21	13000	12500	15000	18000	88.8	11.2	7.4	.91	.71	1.08	G	1750	1750	1250	1750
+B 484	32	512	/3601	2.4	21	3500	4500	4000	4000	88.3	11.7	8.1	.80		1.08	F	450	350		500
B 499	51	501	/7163	6.7	20	4500	5000	5000	5500	87.8	12.2	8.8	.91	1.01	.98	F	550	500	600	650

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- fortmit- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 504	12	503	4302/0506	8.0	21	1500	1500	1500	1500	89.9	10.2	6.0	1.08	1.57						
B 504	12	503	4302/0513	8.3	21	2500	3000	3000	3000	91.5	8.5	5.4	1.03	1.34	1.09	E	300	300	400	400
+R 506	32	512	/2513	6.0	21	3000	3000	3500	4000	93.9	6.1	4.4			1.03	E	400			500
+R 506	32	512	/2523	1.5	21	3500	4500	4500	5500	91.0	9.0	5.0		.94	.96	F	600		600	650
+R 506	32	512	/2525	2.3	21	3500	5000	5000	5500	94.3	5.7	4.4	.92		1.01	F	600	550		700
+R 506	32	512	/2531	3.2	21			2500	3500	90.7	9.3	6.2	.62		.85	F	400	300		450
R 506	32	512	/2757	9.7	20			3000	3500	93.7	6.3	4.3	.98	1.35	1.06	E	350	300	500	500
B 506	32	512	/2846	1.2	21			6000	7500	92.8	7.2	5.2	.87	1.05	1.03	F	700	650	850	850
B 507	31	512	/3524	6.1	20			8500	10000	87.8	12.2	7.2	.88	1.15	1.10	F	1000	900	1200	1250
+B 507	31	512	/3531	5.9	20	6000	7500	9000	9000	92.8	7.2	3.8	.83	1.17	1.03	F	900	800	1050	1100
+R 508	94	513	/9660	1.0	20	11000	14000	11500	14000	91.3	8.7	7.2	.92	1.00	.97	F	1450	1350	1450	1650
R 508	94	513	/9661	4.5	20	8500	10500	11000	11500	91.3	8.7	6.7	1.01	.91	1.11	G	1150	1150	1100	1300
R 508	94	513	/9662	2.0	20	7000	8500	9500	10500	93.1	6.9	5.5	1.02	.95	1.09	F	1050	1050	1100	1250
R 508	94	513	/9663	7.1	20	2500	3500	4000	4500	87.5	12.5	10.6	1.19	1.33	1.18	D	450	450	600	650
+R 509	13	507	4603/1215	3.9	20	2500	3500	3000	3500	93.2	6.8	4.7	.83	1.20	.93	F	350	300	400	400
+R 509	13	507	4603/1236	4.1	20	3500	4500	4000	4000	94.4	5.6	3.3	.92	1.33	.98	E	400	350	500	500
+R 509	13	507	4604/1355	8.2	21	7500	8000	7500	7500	93.3	6.7	3.9	.81	.80	.96	G	700	650	650	700
+R 509	13	507	4604/1373	5.0	21	5500	9000	6000	5500	88.7	11.3	6.6	.79	.68	.98	G	500	500	400	500
+R 510	12	503	4504/0852	10.5	21	4500	4000	3500	3000	93.0	7.0	4.2	.98		1.04	F	300	300		350
+R 510	12	503	4504/0859	6.6	21	4500	6000	6500	6000	93.4	6.6	6.3	.87	.85	1.09	G	650	550	550	650
B 511	93	510	/8037	12.4	20	2500	3000	3000	4000	88.2	11.8	10.1	1.26	1.31	1.06	D	350	400	550	550
XR 511	93	510	/8170	3.9	20	4500	5000	6000	7000	90.0	10.0	8.0	1.06	0.97	1.07	G	700	700	750	750
B 513	51	501	/8604	5.2	20	2500	3000	2500	3000	89.5	10.5	9.9	.93	1.06	1.05	F	300	300	350	350
B 513	71	502	/5788	3.7	20	6000	9500	10000	10500	93.7	6.3	6.4	.77	.54	.89	G	950	950	750	950
B 513	71	501	/8604	2.4	20		4000	3000	3500	81.3	18.7	13.6	.79	.90	1.19	G	350	300	350	400
R 513	71	502	/8607	5.6	20	4500	4000	4500	5000	89.7	10.3	10.4	1.04	.84	1.00	G	500	500	500	550
R 513	71	502	/8615	8.6	20	4000	5500	5000	5500	91.2	8.8	6.4	.84	.67	1.00	G	500	500	450	500
R 514	71	502	/7273	4.5	20	3000	3000	3000	3000	92.5	7.5	4.4	.82	1.01						
+R 514	72	502	/5650	2.6	21	10500	14000	16000	15500	85.3	14.7	13.0	.90	1.14	1.10	F	1550	1400	1750	1900
R 514	72	502	/5651	2.4	20	5000	6000	4500	4500	88.5	11.5	9.3	.95	1.35	1.04	E	450	400	650	650
XR 514	72	502	/5652	3.9	20	5500	6500	6500	6500	90.8	9.2	6.5	1.00	0.96	1.05	F	750	700	750	750
B 515	92	509	/7713	4.8	20	6500	7000	8000	9000	85.9	14.1	12.2	.87	.87	1.01	G	850	800	850	950
B 515	92	509	/7716	.9	20			18000	17000	91.3	8.7	8.3	.98	.79	1.00	G	1700	1700	1400	1800
B 515	92	509	/7718	.9	20	7500	7500	9000	10000	77.8	22.2	15.9	1.71	1.06	.93	D	1000	1300	1200	1500
+R 515	92	509	/8101	5.4	20	7500	7000	6500	8500	86.8	13.2	11.0	1.01	1.44	.97	D	850	850	1250	1250
XR 516	93	510	/8000	4.6	20	4000	4500	4000	4500	83.6	16.4	14.1	1.12	1.57	1.20	C	500	500	800	800
B 516	93	510	/8105	4.0	20	5000	4000	3000	4000	89.3	10.7	8.6	1.10	1.31	.98	E	400	400	550	550
XR 516	93	510	/8139	8.1	20	7000	4500	4000	4500	90.9	9.1	7.7	1.34	2.45	0.97	A	550	700	1350	1350
+R 516	93	510	/8140	8.8	20	6000	8500	8000	10000	89.8	10.2	8.6	1.33	1.21	1.05	D	1000	1200	1350	1450
+R 516	93	510	/8142	6.0	20	3500	3000	3000	3000	93.0	7.0	6.8	1.63	2.13		A	300	350	600	600
+R 516	93	510	/8143	5.4	20	5000	6000	4000	3500	93.5	6.5	5.7	1.39	2.24	.80	B	350	450	750	750
+R 516	93	510	/9061	8.3	20	4500	6000	6000	6500	88.1	11.9	9.8	1.13	1.48	1.13	D	650	700	950	1000
+R 516	93	510	/9508	7.0	20	4500	5000	5000	5000	84.0	16.0	14.8	1.34	1.57	1.21	C	550	600	850	850
B 517	94	513	/9664	2.4	20	7000	8000	8000	9000	91.6	8.4	8.1	1.04	.96	1.04	F	850	850	900	1050
B 517	94	513	/9665	4.9	20	3000	4500	4000	4500	90.3	9.7	9.8	1.10	1.03	1.11	F	450	450	500	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 517	94	513	19666	4.3	20	3000	3000	3000	3500	87.5	12.5	10.0	1.06	1.33	1.04	E	350	350	500	500
B 517	94	513	19667	8.9	20	4500	5000	5000	5500	91.0	9.0	7.5	1.16	1.02	1.09	F	550	600	650	700
H 525	52	501	16888	4.9	20			2000	2000	84.4	15.6	11.8	.86	.96						

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	3	01	751	5514/0846	7.6	60	36000	34000	34000	36000	79.4	20.6	19.3	1.15	1.19	1.26	G	3750	3600	3750	4000
+A	3	01	751	5614/0847	2.6	60	37500	36500	35500	42000	84.8	15.2	14.0	1.11	1.44	1.39	F	4450	3900	4800	4800
+A	3	01	751	5715/0848	14.7	60	37500	36500	34000	35000	83.3	16.7	15.9	1.09	1.13	1.38	G	3700	3550	3800	4000
XA	3	01	751	5715/0849	10.0	60	34500	36000	39000	41000	78.1	21.9	21.1	1.18	1.11	1.33	F	4550	4550	4000	4800
+A	3	01	751	5815/0850	9.6	60	37500	37000	35000	37000	83.5	16.5	15.5	1.07	1.08	1.36	G	3900	3750	3800	4100
+A	3	01	655	5816/0851	11.1	60	43000	36000	35500	37500	83.0	17.0	15.5	1.05	1.02	1.34	G	3950	3800	3650	4050
+A	3	01	655	5916/0852	7.0	70	35000	40000	44000	44500	84.5	15.5	14.6	1.07	1.20	1.32	G	4650	4250	4750	4750
*A	3	01	655	5916/0853	1.4	40	42500	41500	45500	43500	83.9	16.1	14.7	1.05	1.00	1.29	G	4450	4350	4150	4450
*A	3	01	655	5917/0854	7.8	40	37500	35500	43500	45000	84.5	15.5	14.2	1.05	.89	1.20	G	4450	4450	3800	4450
*A	3	01	655	5917/0855	3.3	80	63500	58000	67000	79500	86.4	13.6	12.1	.95	.87	1.17	G	7200	7200	6550	7200
+A	3	01	655	5918/0856	5.7	60				67500	82.8	17.2	15.4	.98	.82	1.13	G	6100	6100	5250	6100
A	3	01	655	5918/0857	6.7	40	45000	46000	51500	60000	84.2	15.8	14.4	.99	.91	1.02	G	5600	5600	5100	5600
*A	3	01	951	5919/0858	10.9	40	42500	38500	48500	54500	83.9	16.1	14.5	.91	.94	1.19	G	4950	4850	4900	4950
XA	3	01	951	5919/0859	12.1	40	28500	30000	31500	40000	81.8	18.2	17.2	1.18	1.15	1.29	G	3900	4100	4000	4350
A	4	01	652	5025/0884	6.6	40	2000	2500	2500	3500	79.3	20.7	19.1	1.12	1.29		D	400	400	450	500
+A	4	01	653	5025/0885	6.6	40	3000	2500	2500	3000	81.9	18.1	16.9	1.37	1.35	1.36	D	350	400	450	500
XA	4	01	652	5123/0809	4.6	50	22000	25500	27500	38500	83.9	16.1	15.6	1.55	1.67	1.60	E	4600	5050	5000	5350
XA	4	01	653	5124/0881	10.6	40	4000	5000	5500	6500	82.5	17.5	14.9	1.18	1.33	1.32	F	700	700	800	850
A	4	01	653	5124/0882	4.8	40	2000	3000		N.B.											
A	4	01	653	5125/0883	13.3	40	1500	2500	3000	3500	81.5	18.5	16.7	1.05	1.27		E	350	400	450	500
+A	5	01	654	5418/0815	6.0	40	19000	20500	18000	21500	85.3	14.7	13.1	1.10	1.49	1.48	E	2300	2100	2850	2850
+A	5	01	654	5418/0816	9.6	40	22500	24000	20000	21500	87.5	12.5	11.4	1.17	1.56	1.55	E	2350	2150	2950	2950
XA	5	01	654	5518/0817	4.6	60			43000	54000	83.8	16.2	15.4	1.11	1.14	1.27	F	6100	5850	6000	6500
+A	5	01	654	5618/0818	6.0	60	34500	45500	45000	55500	83.0	17.0	15.6	1.03	1.28	1.46	G	5650	4800	5650	5650
+A	5	01	654	5717/0820	10.2	60	34500	49000	48000	59000	84.6	15.4	13.9	.93	1.12	1.33	G	5650	5050	5650	5650
+A	5	01	654	5718/0819	11.2	60	29500	42500	43000	52000	83.4	16.6	15.1	.99	1.20	1.37	G	5150	4500	5150	5150
XA	5	01	655	5817/0821	8.5	60	40000	53500	59500	78000	85.8	14.2	13.3	1.09	0.97	1.11	G	7600	7650	6750	7900
+A	5	01	655	5817/0822	2.3	60	47000	47000	42500	66500	86.4	13.6	12.6	.92	.91	1.19	G	6100	6050	5800	6100
+A	5	01	655	5817/0823	7.5	50	50500	55000	55500	75000	86.0	14.0	12.4	.95	.92	1.16	G	6900	6900	6550	6900
+A	5	01	655	5917/0824	2.1	50	47500	49000	58000	66500	83.2	16.8	14.5	.99	.96	1.18	G	6250	6250	6000	6250
+A	5	01	655	5917/0825	5.6	80	43000	51500	44000	59000	85.7	14.3	13.0	.98	.99	1.21	G	5550	5500	5450	5550
*A	5	01	655	6117/0826	12.8	40	36500	42500	39000	52000	84.3	15.7	14.0	1.01	1.03	1.23	G	4950	4850	4950	4950
+A	5	01	657	6117/0937	6.4	40	28000	40000	41500	43000	89.5	10.5	8.3	1.09	1.14	1.25	G	4450	4250	4600	4600
+A	5	01	657	6217/0938	6.3	40	26000	35500	36000	38500	90.5	9.5	8.4	1.13	1.26	1.27	G	4000	3900	4400	4400
+A	5	01	657	6217/0939	5.7	40	27000	35000	36500	37500	90.1	9.9	8.3	1.12	1.25	1.27	F	3900	3800	4300	4300
+A	5	01	657	6217/0942	4.2	40				40000	90.7	9.3	8.3	1.12	1.26	1.28	G	4150	4000	4500	4500
XA	5	01	657	6317/0940	2.9	40	23500	38500	35000	38000	86.0	14.0	12.4	1.18	1.22	1.31	G	3850	4200	4000	4300
+A	5	01	657	6317/0941	3.7	40				36000	90.2	9.8	8.5	1.13	1.27	1.31	F	3750	3650	4200	4200
XA	6	01	756	6417/0830	3.4	40	30000	31000	30500	32000	77.1	22.9	21.4	1.06	0.85	1.17	G	3300	3150	2700	3400
XA	6	01	756	6417/0873	2.7	40	22000	25500	24500	26000	80.5	19.5	17.2	1.06	0.95	1.16	G	2700	2600	2250	2800
XA	7	01	360	4623/0800	8.9	40	20500	24000	29000	33000	85.0	15.0	14.0	1.38	1.30	1.42	E	3750	4350	4000	4450
A	7	01	652	4722/0803	7.4	40	24000	25500	30000	41500	85.4	14.6	13.4	1.38	1.55	1.47	E	4450	4200	5150	5150
A	7	01	360	4723/0801	6.0	40	19000	23000	26500	29000	85.5	14.5	13.5	1.35	1.55	1.47	E	3150	3100	3900	3900
A	7	01	360	4723/0802	.8	60	27500	30000	27500	30500	86.5	13.5	11.7	1.35	1.45	1.28	E	3250	3250	3800	4000
A	7	01	652	4922/0804	9.2	60			28500	39000	86.4	13.6	13.0	1.44	1.66	1.45	E	4200	4050	5100	5100

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. -Länge in km	Fahrstrei- fen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 01	652	4922/0805	14.5	40		22500	23000	27500	38000	86.1	13.9	13.0	1.60	1.79	1.55	D	4100	4100	5250	5250
A 7 01	652	5023/0806	13.0	40		22000	23500	25000	35000	86.0	14.0	13.5	1.54	1.50	1.59	E	3650	3950	4350	4600
+A 7 01	652	5123/0807	10.3	40		20000	23000	24500	30500	87.9	12.1	11.6	1.30	1.57	1.60	F	3300	3150	4050	4050
XA 7 01	652	5223/0874	7.3	40		9500	12000	15000	22000	82.7	17.3	17.1	1.84	1.63	1.71	D	2550	3050	2800	3150
A 7 01	652	5324/0875	15.8	50		9000	12000	15000	20500	85.1	14.9	14.4	1.78	1.62	1.64	D	2200	2650	2850	3150
A 7 01	652	5324/0876	9.8	50		9000	12000	14500	20000	84.6	15.4	14.9	1.78	1.27	1.60	D	2050	2750	2250	2900
XA 7 01	652	5424/0877	11.8	40		8500	11000	13500	20500	83.8	16.2	15.2	1.69	1.34	1.52	E	2300	2850	2550	2900
XA 7 01	652	5524/0878	18.9	40		7500	10000	13000	19500	81.7	18.3	17.8	1.68	1.27	1.48	D	2250	3000	2600	3100
A 44 01	553	4520/0865	7.1	40		7500	9000	9000	14500	81.6	18.4	17.1	1.66	1.86	1.61	C	1600	1700	2350	2350
XA 44 01	553	4521/0866	9.6	40		9000	9500	9500	15500	80.3	19.7	18.4	1.31	1.54	1.55	E	1850	1950	2050	2100
A 44 01	553	4621/0867	13.4	40		9000	10000	10000	16500	81.8	18.2	16.7	1.47	1.67	1.56	D	1800	1850	2400	2500
A 44 01	553	4722/0868	13.7	40		4000	11500	12500	20500	83.6	16.4	14.7	1.22	1.37	1.42	E	2200	2200	2550	2750
A 44 01	553	4722/0869	4.0	50				13000	21500	84.1	15.9	13.9	1.26	1.55	1.40	D	2350	2250	2950	3000
A 44 01	553	4723/0870	4.7	40		7000	14500	16500	27500	82.8	17.2	15.1	1.18	1.23	1.31	E	2900	2950	3100	3450
XA 44 01	651	5215/0835	8.3	60		6000	20000	20500	28000	77.6	22.4	20.7	1.24	1.28	1.44	F	3250	3300	3450	3650
+A 45 01	651	5315/0836	8.8	50		6000	21500	21500	28000	80.6	19.4	18.1	1.23	1.19	1.37	F	2900	3150	3200	3500
+A 45 01	651	5315/0837	3.1	40					26500	79.6	20.4	18.8	1.23	1.27	1.37	F	2750	2950	3200	3350
+A 45 01	651	5316/0838	7.7	40			21500	22500	28000	79.4	20.6	18.7	1.24	1.17	1.40	F	2950	3150	3100	3500
+A 45 01	651	5316/0839	8.0	40			21500	22000	28500	81.0	19.0	17.9	1.22	1.16	1.39	F	2950	3150	3150	3500
+A 45 01	651	5417/0840	5.5	50			19500	21500	27500	80.2	19.8	18.4	1.19	1.18	1.40	F	2850	3000	3100	3400
+A 45 01	651	5417/0841	6.5	50				21000	27000	78.6	21.4	19.5	1.21	1.14	1.43	F	2850	3000	2950	3350
+A 45 01	651	5417/0842	2.8	40		6000	19000	21500	27500	79.3	20.7	19.1	1.19	1.12	1.40	F	2850	3050	2950	3350
XA 45 01	651	5518/0843	8.9	50		7500	20500	23000	36500	81.4	18.6	17.7	1.18	1.16	1.32	F	4100	4100	3900	4400
+A 45 01	651	5518/0844	2.4	40					13500	82.6	17.4	16.4	1.07	1.58	1.42	E	1450	1400	1900	1900
+A 45 01	651	5518/0845	10.0	40					13000	82.6	17.4	15.7	1.08	1.64	1.39	E	1350	1350	1850	1850
+A 45 01	651	5619/0903	1.3	40					5500	82.8	17.2	14.4	6.40	1.25	1.26	C	300	1000	350	1000
+A 45 01	651	5619/0904	5.6	40					7000	82.9	17.1	14.5	3.18	1.17	1.09	C	600	1250	600	1250
+A 45 01	651	5719/0905	14.6	40					7000	81.2	18.8	16.0	3.00	1.07	1.10	C	650	1300	600	1300
+A 45 01	651	5819/0863	9.0	40					9000	78.7	21.3	19.9	1.21	1.59	1.49	D	950	1050	1250	1350
+A 45 01	651	5920/0860	2.0	40					10000	83.0	17.0	16.2	1.15	1.18	1.41	E	1050	1250	1100	1400
XA 48 01	654	5221/0811	4.4	40		17000	19500	17500	23500	85.1	14.9	14.3	1.23	1.45	1.55	D	2950	2850	3200	3450
A 48 01	654	5221/0812	23.2	40				19000	23000	85.9	14.1	13.1	1.26	1.56	1.51	E	2500	2400	3150	3150
XA 48 01	654	5222/0810	18.6	40		16000	18500	16000	21500	83.9	16.1	15.1	1.12	1.66	1.56	E	2700	2650	2800	2950
A 48 01	654	5319/0813	7.5	40		21500	21500	20000	24000	85.9	14.1	13.1	1.10	1.48	1.51	E	2650	2400	3150	3150
XA 48 01	654	5418/0814	6.5	40		20500	22000	20500	20000	85.1	14.9	13.8	1.22	1.46	1.52	E	2400	2300	2500	2650
XA 49 01	655	5918/0951	1.9	40				15000	36500	91.7	8.3	6.2	0.94	0.56	1.04	E	4850	4500	2100	4850
A 49 01	655	5918/0953	5.5	40				26000	30500	88.6	11.4	9.2	.69	.45	.82	G	3150	3150	2100	3150
A 49 01	655	6018/0949	3.6	40				10500	12000	93.2	6.8	4.9	.88	.53	.88	F	1200	1400	950	1450
A 49 01	655	6018/0950	8.5	40				15000	17500	93.4	6.6	4.7	.84	.55	.95	F	1750	1950	1350	2000
A 49 25	652	4722/0357	2.9	20				15500	20500	86.3	13.7	11.1	.95							
A 49 25	652	4722/0643	4.5	40		16500	19500	19000	26000	86.4	13.6	10.2	.92	.79	1.07	G	2650	2800	2250	2850
XA 49 25	652	4722/0645	1.4	40		13500	17000	16500	21500	88.7	11.3	9.2	0.99	0.75	1.08	F	2400	2400	1700	2450
A 49 25	652	4822/0359	9.7	20		7500	8500	9500	12000	91.5	8.5	7.0	.89	1.00	.99	F	1300	1300	1250	1550
A 60 01	655	6016/0899	.3	40		20500	27500	33000	38500	89.9	10.1	8.7	.93	.77	1.05	G	3800	3800	3100	3800
A 60 01	655	6016/0991	7.2	40		19000	25000	31000	36000	87.4	12.6	10.3	.93	.84	.98	G	3600	3650	3100	3700

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrriften-Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	f _{er}	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
A 60	01	655	6016/0992	3.4	40	22000	31500	36500	42500	90.2	9.8	8.8	1.02	.86	1.05	G	4250	4250	3600	4250
A 66	01	655	5817/0891	2.6	40	48500	60500	69500	80500	92.8	7.2	5.6	.92	.72	1.01	G	7000	7000	5950	7000
A 66	01	655	5817/0892	4.2	40	38000	46500	52000	60500	91.3	8.7	7.2	1.00	.79	1.01	G	5500	5500	4700	5500
A 66	01	655	5817/0910	2.4	40		15500	22000	25500	90.4	9.6	8.8	1.17	.78	1.06	F	2550	2950	2150	2950
A 66	01	655	5817/0911	1.8	40		12500	17500	20000	95.2	4.8	3.7	.96	.57	.91	F	2000	2300	1550	2300
XA 66	01	655	5817/0912	0.0	60				50000				0.94	0.63	1.04	F	5800	5450	3000	5800
A 66	01	655	5915/0896	3.2	40	27000	26500	34000	39500	91.3	8.7	7.6	.93	.83	.92	G	3900	3900	3300	3900
A 66	01	655	5915/0897	2.9	40	19500	24000	26500	30500	95.7	4.3	3.9	1.06	1.15	1.00	F	3200	3150	3250	3600
XA 66	01	655	5915/0902		40				60000				0.97	0.78	1.03	G	5950	5700	4300	6000
A 66	01	655	5916/0893	9.9	40	30500	35000	41500	48000	89.7	10.3	8.9	1.02	.82	1.00	G	4500	4500	3850	4500
A 66	01	655	5916/0894	6.3	40	31000	37500	44000	51500	90.3	9.7	8.4	.96	.79	.87	G	4600	4600	4000	4600
A 66	01	655	5916/0895	3.3	40	26500	33000	38000	44500	91.4	8.6	6.4	.90	.77	.91	G	4100	4100	3500	4100
A 66	15	605	5821/0284	2.5	20			9500	11000	80.8	19.2	15.6	1.08	1.46	1.31	F	1100	1050	1550	1650
XA 67	01	655	6016/0931	6.0	40	26000	31500	36000	35000	83.5	16.5	15.4	1.03	0.93	1.21	G	3700	3450	2900	3950
+A 67	01	655	6016/0932	1.6	40	27500	31500	36000	30500	85.3	14.7	13.1	.97	.99	1.19	G	3150	3050	3100	3400
XA 67	01	655	6016/0933	5.5	40	30000	34000	42000	35500	85.4	14.6	13.2	1.07	0.96	1.20	G	3800	3600	3150	4000
+A 67	01	655	6016/0934	3.6	40	28500	34000	38500	29000	86.1	13.9	11.8	1.05	1.10	1.31	F	3050	3000	3150	3400
XA 67	01	656	6117/0827	13.6	40	32500	33500	33000	36500	76.1	23.9	23.0	1.06	0.93	1.21	G	3750	3700	3250	3900
+A 67	01	655	6117/0935	6.4	40	28000	32000	36500	29500	87.5	12.5	10.7	1.00	1.06	1.23	F	3100	3000	3200	3400
+A 67	01	655	6117/0936	1.6	40			31000	26500	87.1	12.9	11.8	1.37	1.07	1.28	F	2700	3350	2700	3350
XA 67	01	656	6317/0828	9.5	40	30500	32000	30000	34000	74.3	25.7	24.8	1.06	0.97	1.22	G	3600	3400	3150	3650
+A 67	01	656	6317/0829	11.7	40	31000	31000	30500	30500	77.2	22.8	20.6	1.01	.94	1.20	G	3200	3200	2950	3400
+A 485	01	651	5417/0970	3.7	40	5500	4500	5000	7000	91.3	8.7	6.4	.96	.79	.99	F	700	850	650	900
+A 485	01	651	5417/0971	2.1	40	7500	8500	12000	20000	88.7	11.3	9.6	.96	.90	1.15	F	2100	2150	2000	2400
+A 485	01	651	5418/0972	5.0	40				19000	88.9	11.1	9.4	.82	.84	1.15	F	2050	1850	1800	2200
+A 485	01	651	5418/0973	1.2	40				21000	88.9	11.1	8.9	.83	.73	1.12	G	2200	2100	1700	2350
+A 485	01	651	5418/0974	1.9	40				21500	89.8	10.2	8.4	.93	.79	1.18	G	2250	2300	1850	2450
+A 485	01	651	5418/0975	3.9	40				11500	88.1	11.9	10.2	.88	.97	1.26	F	1200	1150	1250	1450
+A 485	26	602	5118/0600	1.4	40			13000	14500	90.6	9.4	8.2	.79	.80	1.12	F	1550	1450	1350	1750
+A 485	26	602	5118/0602	2.6	40				13500	90.7	9.3	7.6	.94	.99	1.12	F	1400	1400	1500	1700
+A 485	26	602	5218/0601	2.6	40			13500	14000	88.7	11.3	8.8	.82	.83	1.14	F	1500	1400	1350	1700
A 643	01	655	5915/0898	1.0	40	26500	35500	42500	49000	93.5	6.5	5.3	.98	.76	.92	G	4450	4450	3750	4450
A 643	01	655	5915/0900	1.5	40		26000	31000	36000	95.6	4.4	2.5	.87	.63	.86	G	3550	3550	2700	3550
A 643	01	655	5915/0901	1.1	40			36500	42500	90.8	9.2	7.4	.91	.79	.90	G	4050	4050	3450	4050
A 648	01	655	5817/0889	1.5	60	62500	59000	62500	72500	94.6	5.4	4.6	.79	.61	.95	G	6250	6250	5050	6250
XA 648	01	655	5817/0890	1.5	40	54000	59000	60000	51000	94.2	5.8	4.4	0.94	0.61	1.05	G	5500	5300	2950	5550
XA 659	01	756	6417/0996	1.4	40	37000	28000	30500	43500	93.3	6.7	4.8	0.95	0.64	1.04	F	5300	4900	2750	5300
A 661	01	655	5717/0983	3.4	40	19500	24500	29500	34000	95.0	5.0	3.8	.84	.80	.89	G	3450	3450	2900	3500
A 661	01	655	5817/0982	4.5	40	14000	20000	26500	30500	94.1	5.9	4.4	.89	.71	.91	G	3050	3150	2450	3150
A 671	01	655	5915/0994	8.4	40	13500	17500	18500	21500	91.8	8.2	6.6	.90	.70	.92	F	2150	2400	1800	2400
A 671	01	655	5916/0993	3.4	40	18500	21500	23000	26500	91.1	8.9	7.0	.90	.67	.94	G	2650	2850	2150	2850
A 680	01	606	6118/0998	3.5	40			18500	21000	92.5	7.5	5.6	.89	.80	1.11	G	2050	2000	1600	2150
A 680	01	606	6118/0999	2.2	40			12000	14000	90.5	9.5	7.2	.84	.77	1.03	G	1350	1250	1150	1350
+A 683	01	951	5919/0906	2.6	40				12500	87.2	12.8	9.1	.81	.75	1.02	F	1300	1300	1100	1500
+A 683	01	951	5919/0907	2.0	40				11000	87.2	12.8	9.7	.84	.76	1.01	F	1150	1150	1000	1350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlimientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 683	01	951	6019/0908	2.4	40				6500	86.7	13.3	9.1	.79	.80	1.03	F	700	700	650	850
+A 683	01	951	6019/0909	3.6	40				6000	88.0	12.0	8.1	.80	.72	1.06	F	650	650	500	750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrräder Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h					
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	11	606	6217/0325	.9	20	5000	5500	5500	6500	95.0	5.0	3.7	.96	1.26	1.28	E	650	600	800	850	
+B	3	11	606	6317/0328	.8	20			8500	9000	94.5	5.5	3.6	.88	1.04	.99	F	850	800	1000	1000	
+B	3	11	606	6317/0330	2.5	20	10000	11000	11500	12500	95.3	4.7	3.3	.84	1.00	1.04	G	1250	1150	1300	1400	
B	3	11	606	6317/0337	2.0	21			6500	7500	93.9	6.2	4.1	.92	1.44	.96	D	700	650	1050	1050	
+B	3	12	605	5918/0204	2.0	20	17500	16500	12500	13500	95.2	4.8	3.7	.87	.68	1.00	G	1250	1250	950	1250	
+B	3	12	605	5918/0206	1.7	21	17000	16500	17000	17000	94.9	5.1	4.0	.86	.53	.94	G	1600	1600	1000	1600	
+B	3	12	605	5918/0209	2.8	20	11000	12000	13000	13500	96.7	3.3	3.6	.87	.78	.93	G	1350	1300	1150	1350	
+B	3	12	606	6017/0201	5.8	20	9000	18000	15000	13500	92.9	7.1	4.8	.85	.76	.94	G	1350	1300	1100	1350	
B	3	12	605	6018/0274	2.1	20	12500	11500	9500	11000	94.9	5.1	2.6	.91	.71	1.00	G	1050	1050	900	1050	
B	3	12	606	6117/0571	1.8	20			9000	9500	11000	93.1	6.9	4.1	.83	.74	1.08	G	1050	1050	900	1050
+B	3	12	606	6117/0572	3.9	20		7000	10500	8000	96.6	3.4	2.7	.82	.91	.95	G	800	700	800	850	
B	3	12	606	6217/0516	2.2	20	7500	6500	6500	7500	94.6	5.4	3.0	.84	1.04	1.14	F	750	650	800	850	
B	3	12	606	6217/0570	1.5	20			7000	8000	91.2	8.8	5.4	.70	.95	1.21	G	800	700	800	850	
B	3	14	604	5318/0401	1.4	20	10500	12000	10000	12000	87.6	12.4	10.3	.91	1.00	1.13	F	1200	1150	1250	1400	
+B	3	14	604	5318/0402	1.8	20	11500	14000		18500	91.1	8.9	7.6	1.00	.87	1.17	G	1950	1950	1500	2100	
+B	3	14	604	5318/0403	2.0	20	15000	14000	13500	14000	94.3	5.7	4.0	.86	.63	1.02	G	1350	1350	950	1350	
B	3	14	604	5417/0411	1.7	20	5500	10500	9000	11000	92.6	7.4	5.3	.86	.76	.95	G	1100	1050	950	1100	
B	3	14	605	5517/0201	3.0	20	4500	5500	5500	6000	90.2	9.8	7.3	.93	.81	.94	G	600	550	600	600	
+B	3	14	605	5517/0202	4.7	21	11500	12500	12000	13000	94.0	6.0	4.7	.86	.83	1.03	G	1300	1250	1100	1350	
B	3	14	605	5518/0204	6.3	20	5000	6000	6500	7000	92.4	7.6	4.5	.98	.96	.92	F	700	650	750	800	
+B	3	14	605	5618/0205	2.3	20	13000	13000	13500	15000	94.4	5.6	4.2	1.06	1.09	.98	F	1500	1600	1700	1950	
+B	3	14	605	5618/0207	1.9	20	16000	15000	14500	14500	92.8	7.2	5.8	.90	.88	1.07	G	1500	1400	1300	1600	
+B	3	14	605	5718/0304	5.2	20	8500	10000	10500	10000	92.2	7.8	5.7	.78	.94	.97	G	1000	850	1000	1050	
B	3	14	605	5718/0305	1.8	20	8500	10000	10000	11000	89.7	10.3	5.9	.97	.97	1.11	F	1100	1050	1150	1300	
B	3	14	605	5718/0306	5.0	20	8000	10000	10000	11500	91.4	8.6	6.7	.98	.90	1.20	G	1150	1150	1100	1300	
+B	3	14	605	5718/0307	4.2	20	9000	13500	13000	11500	93.0	7.0	5.3	.96	.91	1.03	G	1150	1150	1100	1250	
+B	3	14	605	5818/0309	.6	40	20500	25000	26000	26000	93.9	6.1	5.3	.91	.75	.95	G	2550	2550	1900	2550	
*B	3	14	605	5818/0310	3.5	42	15500	20000	19500	24000	94.7	5.3	3.6	.90	.73	.96	G	2350	2350	1700	2350	
B	3	24	601	5020/0501	3.8	20	2500	3000	2500	3000	86.1	13.9	10.4	.97	1.31	1.20	E	300	300	400	400	
B	3	24	601	5020/0502	4.8	20	2000	3000	3000	3500	83.3	16.7	11.7	1.06	1.24	1.32	E	350	350	450	450	
B	3	25	601	4523/0512	6.8	20	4500	4000	4000	4500	91.0	9.0	6.4	1.12	1.59	1.09	D	450	450	750	750	
X	3	25	601	4623/0513	8.0	20	4000	3500	3500	3500	92.0	8.0	6.6	1.08	1.27	1.03	C	400	400	600	600	
B	3	25	601	4623/0579	1.0	20		10000	8000	9500	93.1	6.9	5.8	1.14	.84	1.08	F	950	1000	900	1100	
B	3	25	601	4821/0361	4.3	20	8000	8000	7000	8500	90.2	9.8	8.2	1.00	.98	.89	F	850	850	950	1050	
B	3	25	601	4821/0363	.9	20	7500	8500	8000	9500	86.4	13.6	10.1	1.08	1.17	1.12	E	950	950	1150	1300	
B	3	25	601	4920/0102	17.9	20	3500	3500	3500	4000	83.2	16.8	12.4	.94	1.13	1.19	F	400	350	500	500	
B	3	25	601	4921/0101	5.6	20	5500	5500	5500	6500	88.8	11.2	8.6	.97	.99	1.10	F	650	650	700	750	
B	3	26	602	5019/0301	11.7	20	3000	3000	3000	3500	86.6	13.4	10.3	1.02	1.24	1.22	E	350	350	450	450	
+B	3	26	602	5118/0400	1.2	20	16500	17500	16500	8500	93.4	6.6	4.4	.97	.81	1.11	G	900	900	750	900	
*B	3	26	602	5118/0401	2.0	20	9000	9500	9000	11000	89.1	10.9	8.4	.98	1.09	1.13	F	1150	1100	1250	1400	
B	3	26	602	5119/0302	6.8	20	3500	4000	4000	4500	92.1	7.9	6.7	1.06	1.13	1.22	E	450	450	550	600	
*B	3	26	602	5218/0603	2.8	20	13000	14000	13500	16000	91.7	8.3	6.9	.93	1.07	1.16	F	1650	1550	1700	1950	
B	3	26	602	5218/0604	8.6	20	9500	8500	9000	10500	89.4	10.6	8.9	.94	1.01	1.12	F	1050	1000	1100	1250	
B	3	26	602	5318/0605	4.3	20	9500	10500	9000	11000	88.8	11.2	9.7	.96	1.01	1.13	F	1050	1050	1100	1250	
B	7	21	601	4521/0303	4.4	40			3500	4000	82.9	17.1	13.8	.99	1.00	1.18	F	400	400	450	500	

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- mentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
H	7	22	601	4724/0201	4.8	20	6500	7500	7500	9000	87.3	12.7	8.6	.85	.78	.93	G	900	850	800	900
H	7	22	601	4724/0203	3.2	20	5500	7000	6500	7500	88.0	12.0	9.2	.93	.89	1.00	G	750	700	750	850
B	7	22	601	4824/0204	9.8	20	3500	4000	3500	4500	82.8	17.2	13.5	1.09	1.00	1.00	F	450	450	500	550
B	7	22	601	4825/0106	8.6	20	4000	4000	4000	5000	81.4	18.6	13.5	.97	.91	.98	G	500	500	500	550
B	7	22	601	4826/0407	9.2	20	2000	2500	2500	3000	88.3	11.6	6.8	.92	.88						
H	7	22	601	4926/0408	4.7	20			500	1000	83.5	16.5	8.0	.93	1.07						
B	7	25	601	4521/0542	2.8	30			3500	4000	85.4	14.6	11.9	.94	1.00	1.12	F	400	350	450	450
B	7	25	601	4522/0544	12.2	20	7000	4500	4500	5500	88.4	11.6	9.4	1.03	.90	1.14	F	550	550	550	600
+B	7	25	601	4622/0546	3.9	40	13000	10500	11000	13000	93.5	6.5	5.4	.91	1.15	1.09	F	1300	1250	1500	1600
*B	7	25	601	4622/0549	3.5	40	18000	16500	11000	17000	95.3	4.7	3.8	.95	.96	1.07	F	1750	1700	1550	1950
+B	7	25	601	4723/0647	2.7	20	13500	13000	13000	14000	90.2	9.8	7.5	.81	.75	.95	G	1300	1300	1050	1300
+B	7	25	601	4723/0649	2.0	20	12500	13500	13500	15500	90.4	9.6	6.8	.92	.85	.98	G	1550	1500	1300	1650
XB	7	25	601	4723/0651	4.3	20	8500	11500	9500	11500	86.6	13.4	10.2	0.99	0.88	1.05	F	1300	1250	1100	1300
B	7	25	601	4724/0653	4.1	20	5500	6000	5500	6500	88.5	11.5	8.2	.92	.76	.94	G	650	600	600	650
+B	8	15	605	5818/0301	2.7	41	19500	26000	22500	26500	94.2	5.8	5.8	.85	.70	.91	G	2500	2500	1850	2500
B	8	15	605	5818/0302	2.4	41	17500	21000	22000	22500	91.6	8.4	6.7	.84	.70	.96	G	2100	2100	1550	2100
+B	8	15	605	5819/0304	1.8	21	12000	14000	15500	18000	92.4	7.6	6.5	.79	.75	1.04	G	1700	1650	1350	1700
+B	8	15	605	5819/0305	1.3	20	10500	12500	16000	15500	91.1	8.9	7.4	.81	.73	1.28	G	1450	1400	1050	1450
+B	8	15	605	5819/0306	1.3	20	15000	16000	17000	19000	93.3	6.7	5.6	.94	.86	1.01	G	1900	1900	1600	2050
+B	8	15	605	5819/0307	3.4	20	13000	14500	16500	17500	91.9	8.1	7.0	.92	.89	.98	G	1750	1750	1600	1900
+B	8	15	605	5819/0308	.8	41	20000	30500	30500	35500	91.5	8.5	6.5	.95	.80	1.08	G	3650	3600	2700	3750
+B	8	15	605	5819/0309	2.0	41	16500	24500	25500	27000	90.4	9.6	8.0	1.22	.86	1.11	F	2800	3100	2150	3200
+B	8	15	605	5819/0310	1.0	42	19000	27500	24000	25500	90.8	9.2	7.8	.91	.88	1.00	G	2550	2500	2200	2750
+B	8	15	605	5819/0311	1.6	21	15000	13000	13000	12500	89.7	10.3	9.4	.83	1.10	1.07	F	1250	1150	1450	1500
+B	8	15	605	5919/0312	2.3	21	10000		12500	12500	88.3	11.7	9.8	.69	1.15	1.01	F	1250	1000	1500	1500
B	8	17	604	5514/0104	4.2	20	3000	3000	3000	3500	90.4	9.6	7.5	.92	1.03	1.04	F	350	350	450	450
+B	8	17	604	5514/0106	.7	20	17000	12500	13000	12000	92.2	7.8	6.7	1.02	.68	1.11	G	1250	1250	850	1250
+B	8	17	604	5514/0117	1.6	20			10000	12000	92.5	7.5	6.5	.99	.70	1.11	G	1200	1200	850	1200
B	8	17	604	5614/0107	1.1	20	10500	9000	8000	9500	86.7	13.3	9.4	.96	.72	1.06	G	950	950	800	950
+B	8	17	604	5614/0209	4.5	20				8000	90.1	9.9	8.1	.87	.76	1.04	G	800	800	700	800
+B	8	17	604	5615/0207	4.5	20				6500	92.2	7.8	6.2	.84	1.11	1.04	F	600	550	750	750
+B	8	17	604	5615/0208	2.4	21				6500	88.9	11.1	7.3	1.00	1.08	1.11	F	650	650	750	750
B	8	17	604	5715/0205	3.4	20	7000	7500	7000	8500	91.5	8.5	5.9	1.14	1.04	1.18	F	850	850	900	1050
H	8	18	605	5715/0406	4.1	20	7500	6500	6000	6500	92.2	7.8	5.7	1.06	1.11	1.14	F	650	650	800	850
B	8	18	605	5716/0405	6.3	20	4500	5500	4000	4500	92.1	7.9	4.7	.99	1.29	1.18	E	450	450	650	650
B	8	18	605	5716/0609	5.0	20	6000	6500	6000	6500	95.2	4.8	3.6	1.03	1.27	1.14	E	650	650	900	900
+B	8	18	605	5816/0508	3.3	40	10500	12500	12000	13000	98.1	1.9	1.7	.88	.87	1.08	G	1300	1250	1150	1350
*B	8	18	605	5816/0601	3.4	20	11500	12500	11500	12500	96.8	3.2	2.4	.91	1.15	.96	F	1200	1200	1550	1550
B	8	18	605	5816/0602	3.9	20	7500	8000	8000	9000	96.5	3.5	2.7	1.04	1.00	1.07	F	900	900	1000	1100
H	8	18	605	5817/0506	3.0	40	12000	17500	18000	18500	96.9	3.1	3.2	1.02	.61	1.03	G	1850	1900	1250	1900
+B	8	18	605	5817/0507	2.6	40	15500	19500	24000	28500	98.6	1.4	1.3	.85	.62	.99	G	2650	2650	1700	2650
B	26	12	606	6019/0301	9.2	20	7000	8500	8500	10000	82.9	17.1	14.1	.89	.79	.97	G	1000	950	900	1000
B	26	12	606	6019/0303	4.9	20	8000	9000	8500	9500	83.3	16.7	14.2	1.01	.99	1.11	F	950	950	1000	1150
B	26	12	606	6117/0127	4.0	20	6000	6000	5500	6000	88.7	11.3	7.3	.98	1.01	1.15	F	600	600	650	750
+B	26	12	606	6117/0129	4.2	42	16500	23000	21000	21000	93.7	6.3	4.8	.83	.60	1.00	G	1950	1950	1250	1950

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
H 26	12	606	6118/0407	2.5	20		4500	4000	4500	89.8	10.2	10.8	.91	.74	1.05	G	450	400	400	450
+B 26	12	606	6118/0467	3.0	20	9500	11000	13500	19500	91.7	8.3	6.9	.82	.76	1.01	G	1900	1800	1450	1900
B 26	12	606	6118/0517	4.5	20	20500	10000	9000	10500	91.0	9.0	8.2	.82	.68	1.04	G	950	950	800	950
B 27	22	601	4625/0501	6.8	20	2500	4000	3500	4500	89.3	10.7	9.3	1.09	1.47	1.05	D	450	450	650	650
B 27	22	601	4625/0534	7.0	20	4500	6000	6000	7500	82.6	17.4	16.3	1.32	1.35	1.04	D	750	800	1100	1150
B 27	22	601	4725/0101	6.9	20	4000	5000	5000	6000	80.9	19.1	18.1	1.06	1.24	1.10	E	550	550	800	800
B 27	22	601	4725/0102	3.6	20	4500	6000	5500	7000	80.5	19.5	16.8	1.09	1.11	1.07	E	700	700	850	900
B 27	22	601	4725/0504	6.8	20	4500	5000	5000	6500	79.7	20.3	17.6	.94	1.34	1.09	E	600	600	850	850
B 27	22	601	4825/0103	2.1	20	2500	4000	4000	5000	75.5	24.5	21.9	1.02	.94	1.00	F	450	450	500	550
B 27	22	601	4825/0104	4.9	20	3000	3500	3500	4000	72.5	27.5	24.7	1.06	1.00	1.09	F	400	450	500	500
XB 27	22	601	4825/0105	1.0	20		5500	6000	7000	74.7	25.3	21.9	1.05	0.92	1.09	G	700	650	650	700
B 27	22	611	4825/0404	2.3	20	6500	7500	7000	8500	81.9	18.1	15.5	1.05	.96	1.05	F	850	850	900	1000
B 27	22	601	4825/0405	1.7	20	5000	5500	6000	7500	77.8	22.2	18.8	1.06	.90	1.08	F	750	750	750	850
B 27	22	601	4925/0406	2.6	20	4000	5000	5000	6500	75.4	24.6	19.8	1.17	.86	1.09	F	650	650	650	750
B 27	22	601	4925/0443	4.4	20	4000	4000	4500	5500	75.4	24.6	20.9	1.09	.94	1.08	F	550	550	550	650
+B 27	23	603	5224/0613	7.0	20	4500	5500	6000	7500	81.1	18.9	17.4	1.09	.83	1.06	G	800	850	700	850
XB 27	23	603	5324/0501	10.9	20	6000	7000	8500	8000	83.2	16.8	13.5	1.02	0.79	1.04	F	900	900	700	950
B 27	23	633	5424/0109	4.2	20	7000	8000	8500	9500	86.1	13.9	10.6	.87	.92	1.05	G	950	850	950	1050
B 27	23	603	5424/0142	3.9	20		9000	9500	10000	87.7	12.3	9.6	.86	.82	1.09	G	1000	950	900	1050
+B 27	23	603	5424/0145	2.6	20	11000	12500	12500	14000	89.4	10.6	9.2	.99	.95	1.04	F	1450	1450	1350	1650
B 27	23	603	5524/0305	3.0	20	1000	1500	1500	2000	72.6	27.4	25.8	1.46	1.09						
B 27	23	603	5524/0306	6.0	20	5000	5000	5000	5500	83.9	16.1	12.8	1.22	1.32	1.19	D	550	600	800	850
H 27	23	603	5524/0345	1.0	20		8500	9500	9500	85.9	14.1	11.0				D	950	1200	1200	1450
+B 27	24	601	5024/0406	8.5	20	8500	8500	9000	10500	83.7	16.3	13.2	.90	.97	1.00	G	1100	1050	1100	1200
H 27	24	601	5024/0407	12.3	20	3500	4500	5000	6000	78.0	22.0	18.9	1.02	.87	1.06	G	600	600	600	650
B 27	24	601	5024/0442	4.7	20		4000	4500	5500	74.8	25.2	21.3	1.12	.97	1.14	F	550	550	600	650
+B 27	24	601	5124/0113	5.4	20	9500	12500	11500	13000	87.1	12.9	11.8	.99	.87	1.08	G	1350	1350	1100	1450
+B 27	24	601	5124/0114	1.5	20	10000	13000	12000	13000	86.2	13.8	11.6	.95	.84	1.13	G	1350	1300	1050	1400
B 27	24	601	5124/0115	4.3	20	5000	5500	6000	7000	83.1	16.9	15.0	1.11	1.03	1.15	F	700	750	800	900
H 27	24	601	5224/0130	13.1	20	3500	3000	3000	4000	75.8	24.2	23.4	1.19	1.11	1.10	E	400	400	500	500
B 37	11	606	6519/0207	7.4	20	8500	9500	8500	9500	89.4	10.6	8.8	1.23	1.73	1.14	C	950	1000	1700	1700
H 38	11	606	6219/0511	3.0	21	3500	3500	4000	5000	88.7	11.3	8.7	.95	1.62	1.03	D	450	450	750	750
B 38	11	606	6219/0512	4.9	21	4500	6000	6000	7000	91.0	9.0	7.3	1.10	1.58	1.14	D	700	700	1150	1150
B 38	11	606	6219/0545	3.1	20		8500	8500	9500	91.1	8.9	6.9	1.06	1.48	1.03	D	950	900	1450	1450
E 38	11	606	6318/0401	2.2	20	6500	6500	7500	8500	91.3	8.7	6.9	1.16	1.64	1.10	C	800	850	1400	1400
+B 38	11	606	6318/0402	1.5	20	8500	10500	10500	13500	94.2	5.8	4.7	1.10	1.34	1.05	D	1350	1400	1850	1950
B 38	11	606	6318/0404	4.1	20	7000	9000	9000	10500	91.4	8.6	6.3	.98	1.23	1.03	E	1000	1000	1300	1400
B 38	11	606	6318/0405	1.5	20	6500	8500	8500	10000	92.0	8.0	5.2	.96	1.18	1.05	E	1000	950	1250	1300
B 38	11	606	6318/0513	2.6	20	3000	3000	3000	3500	89.9	10.1	7.8	1.13	1.77	1.11	C	300	300	550	550
+H 38	11	606	6418/0407	4.4	20		10000	12500	12500	94.4	5.6	4.3	.98	1.01	.99	F	1250	1300	1350	1500
+B 38	12	606	6118/0402	2.0	20	7000	7500	9500	9500	93.3	6.7	5.0	.93	1.17	1.04	F	950	900	1200	1250
B 38	12	606	6118/0404	5.5	20	5000	7500	9000	10000	93.8	6.2	5.4	.89	.90	1.08	G	1000	950	1000	1100
+B 38	12	606	6118/0466	1.8	20		11000	12500	12000	94.9	5.1	4.4	.74	.75	.73	G	1150	1100	1050	1150
B 38	12	606	6219/0401	2.0	20	6000	7000	7500	8500	91.6	8.4	5.8	1.02	1.50	1.14	D	850	800	1300	1300
H 40	15	605	5622/0404	7.5	20	7000	7500	8000	9000	83.7	16.3	14.0	1.13	1.21	1.09	E	900	900	1150	1250

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrs- strecken- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlagentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
B 40	15	605	5622/0405	1.2	20	7500	8500	8500	9500	83.1	16.9	13.9	1.17	1.21	1.16	E	950	1000	1200	1350
B 40	15	605	5622/0406	3.6	20	7500	8500	8500	9500	85.3	14.7	12.8	1.00	1.14	1.13	F	950	900	1150	1250
B 40	15	603	5623/0501	1.7	20	6000	9500	9500	10500	86.0	14.0	11.3	1.00	1.03	1.11	F	1050	1000	1100	1250
+B 40	15	605	5623/0503	3.4	30	6000	7500	6500	8500	86.3	13.7	11.5	1.04	1.34	1.13	E	850	850	1150	1200
+B 40	15	605	5720/0204	2.0	21	12500	12000	13000	16000	89.5	10.5	6.8	.95	1.08	1.10	F	1600	1550	1700	1950
+B 40	15	605	5721/0205	2.9	21	11500	16500	17500	19000	92.0	8.0	5.8	1.05	.94	1.03	F	1900	2000	1750	2250
B 40	15	605	5721/0207	.5	21	9500	9500	8000	9000	92.7	7.3	4.9	.99	1.11	1.02	F	900	850	1050	1150
B 40	15	605	5721/0208	.8	20	6500	5500	4000	4500	94.9	5.1	3.9	.97	1.21	.98	E	400	400	550	550
+B 40	15	605	5721/0401	2.4	20	10000	11500	11500	14000	85.2	14.8	11.0	1.20	1.20	1.07	E	1400	1550	1700	1950
B 40	15	605	5721/0402	2.2	20	8000	8000	8000	9000	80.5	19.5	16.1	1.06	1.22	1.09	E	900	900	1150	1250
*B 40	15	605	5721/0444	3.7	20	10000	14000	13000	16000	85.5	14.5	11.7	.91	.99	.96	F	1600	1550	1650	1850
B 40	15	605	5722/0403	2.8	40	7500	7000	7500	8500	81.3	18.7	16.4	.98	1.27	1.13	E	800	800	1100	1150
B 40	15	605	5722/0446	3.3	20			9000	10000	82.5	17.5	13.9	1.08	1.36	1.20	D	1000	1000	1350	1450
+B 40	15	605	5819/0313	1.5	41	23500	32000	30500	40000	93.4	6.6	5.9	.87	.77	1.05	G	3950	3850	2950	3950
+B 40	15	605	5819/0314	1.5	41	14500	23000	20500	28000	92.3	7.7	6.2	.92	.87	1.10	G	2850	2750	2300	3000
+B 40	15	605	5820/0201	4.6	41	13500	11500	16500	23500	89.1	10.9	8.2	.93	.94	1.05	G	2350	2300	2100	2650
B 40	15	605	5820/0203	5.6	41	8500	13500	10000	11000	85.1	14.9	10.8	.94	1.18	1.21	F	1100	1000	1300	1400
B 40	18	605	5916/0305	3.2	20	7500	8500	8500	10000	91.8	8.2	6.3	.85	.62	.99	G	900	900	750	900
B 40	18	605	5916/0306	3.8	20	4000	4500	4500	5000	84.2	15.8	9.3	.90	.72	.97	G	500	500	450	500
B 40	18	605	5916/0501	3.3	20	4500	6500	5500	6500	88.2	11.8	9.9	1.05	.71	.91	G	650	650	550	650
+B 40	18	605	5916/0502	1.1	20	7500	9000	10500	9000	92.2	7.8	6.3	.88	.78	1.11	G	900	900	750	900
B 40	23	603	5224/0202	7.0	20	3000	4500	5000	5000	80.9	19.1	15.5				G	500	500	500	550
B 40	23	603	5523/0201	6.7	20	6000	6000	6500	7500	77.9	22.1	17.0	.90	1.34	1.24	E	750	650	1000	1000
B 40A	23	603	5523/0248	7.3	20	5000	4500	4500	4500	86.3	13.7	10.8	.87	1.48	1.23	D	450	400	700	700
B 40	23	603	5523/0250	4.9	20		7500	7000	8000	81.9	18.0	14.2	.97	1.28	1.21	E	800	750	1050	1050
+B 42	12	605	6015/0113	.4	20	9500	10500	10500	11500	96.7	3.3	3.5	.81	.79	1.03	G	1100	1050	950	1100
+B 42	12	606	6016/0108	4.0	20	7500	11000	10500	10000	94.6	5.4	3.9	.83	.81	1.01	G	1000	950	900	1000
B 42	12	606	6016/0109	1.6	20	4000	6500	6000	7000	93.8	6.2	3.3	.93	.68	1.13	G	700	700	600	700
B 42	12	606	6016/0111	.8	20	2500	4500	3000	3500	93.9	6.1	7.2	.93	.76	1.14	G	350	350	350	350
+B 42	12	606	6016/0175	3.1	20	7500	9500	12500	13000	97.1	2.9	2.2	.84	.38	1.21	G	1200	1200	500	1200
B 42	12	606	6016/0186	3.2	20			7500	8500	92.6	7.4	4.7	.92	.87	1.00	G	850	800	850	950
B 42	12	606	6017/0107	3.0	21	8000	11000	9000	10500	93.7	6.3	4.3	.87	.69	.90	G	1000	1000	900	1000
B 42	12	606	6017/0173	5.8	20	6500	10000	7500	8500	86.3	13.7	7.4	.87	.70	.91	G	800	800	750	800
+B 42	12	606	6117/0172	2.4	20	12500	13000	15000	8500	93.1	6.9	5.7	1.01	.63	.93	G	850	850	600	850
B 42	18	605	5913/0101	11.3	20	5500	4500	5000	5500	93.2	6.7	8.7	1.47	1.99	1.14	B	550	650	1150	1150
+B 42	18	605	5914/0104	10.6	20	12500	14000	14500	16500	94.1	5.9	5.4	1.03	1.15	.98	E	1650	1700	1950	2150
+B 42	18	605	5914/0105	4.2	20	15500	18000	19000	19000	94.4	5.6	5.1	.98	1.09	.92	F	1900	1950	2100	2400
+B 42	18	605	5915/0106	1.3	20	17500	19000	18000	7500	95.1	4.9	4.7	1.02	1.03	1.09	F	800	800	850	950
B 42	18	605	6013/0102	5.2	20	5000	5500	5500	6500	94.7	5.3	7.3	1.52	1.88	1.06	B	600	750	1250	1250
*B 42	18	605	6013/0103	3.1	20	10000	10000	11500	14500	94.9	5.1	5.3	1.05	1.22	.97	E	1400	1500	1850	1950
B 43	12	605	5819/0316	2.6	20	10500	10500		N.B.											
B 43	12	605	5819/9314	1.1	42	19500	20500	19500	20000	92.7	7.3	5.5	.82	.54	.99	G	1850	1850	1250	1850
B 43	12	606	5916/0118	4.9	20	14000	16500	11500	13500	90.8	9.2	6.6	.89	.60	.90	G	1350	1550	1100	1600
B 43	12	606	5917/0119	4.0	20	11000	10000	12500	13000	90.8	9.2	7.5	.79	.58	.91	G	1200	1200	950	1200
B 43	12	606	5917/0121	3.1	40	5500	7000	8000	9000	85.8	14.2	10.5	.88	.58	.92	G	850	850	700	850

Str.-Kl. und Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fährstufen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 43	12	605	5917/0179	2.1	40			3500	4000	89.4	10.6	8.7	.85	.39	.95	G	400	400	300	400
B 43	12	605	5917/0218	2.0	20	6000	4000	4500	5000	95.6	4.4	2.7	.82	.64	.94	G	450	450	450	450
B 43	12	605	5917/0271	6.0	20	8500	11000	7500	8500	95.5	4.5	4.2	.99	.75	1.02	G	850	850	750	850
B 43	12	605	5917/0276	2.3	42			28500	29000	94.0	6.0	4.9	1.04	.63	1.01	G	2900	2950	1750	2950
B 43	12	606	6016/0114	1.2	20	7500	6500	5500	6500	94.6	5.4	2.7	.81	.67	.89	G	600	600	550	600
B 43	12	606	6016/0115	5.2	40	11500	9500	8500	10000	94.3	5.7	4.4	.72	.54	.87	G	1050	1100	800	1200
+B 43	15	605	5819/0315	4.4	21	13000	11500	13500	12500	91.8	8.2	7.3	.88	.88	1.04	G	1250	1200	1150	1350
+B 43	15	605	5819/0317	.9	21	24000	23000	28500	30500	92.0	8.0	7.0	.76	.79	.92	G	3000	2750	2450	3000
B 43	15	605	5820/0210	2.6	20	9500	8500	9000	9500	86.2	13.8	11.5	1.22	1.14	1.24	E	950	1000	1100	1300
+B 43	15	605	5820/0211	2.7	21	11000	8000	11000	12000	89.4	10.6	9.1	.87	.89	1.04	G	1200	1150	1150	1300
B 43	15	605	5820/0212	2.0	20	10000	8000	7500	8000	84.1	15.9	13.3	.96	1.21	1.06	E	800	750	1000	1050
+B 43	15	605	5820/0274	1.2	20	11500	12000	11500	10500	90.5	9.5	8.4	.89	.99	1.02	F	1050	1000	1150	1200
B 43	15	605	5821/0213	5.0	20	10000	9500	10000	10500	86.7	13.3	8.8	.91	1.07	1.07	F	1050	1000	1200	1300
B 43	15	605	5821/0214	.8	20	10000	11000	8500	9500	84.5	15.5	11.0	.91	1.27	1.10	F	900	850	1200	1250
B 43	15	605	5821/0442	3.1	20	7500	9500	2000	2500	94.5	5.5	4.5	.91	.69	1.09	G	250	250	200	250
B 44	11	606	6216/0312	4.2	20	4000	4000	4500	5000	90.2	9.8	7.4	.91	.96	1.05	G	500	450	550	550
B 44	11	606	6316/0305	3.6	20	8500	12500	8500	10000	92.2	7.8	6.0	.89	.75	1.06	G	1000	950	850	1000
B 44	11	606	6316/0309	1.1	20	6500	7000	7500	9000	92.2	7.8	6.0	.88	.82	1.02	G	850	850	800	900
B 44	11	606	6316/0310	2.0	20	6000	7000	7000	8000	90.0	10.0	7.2	1.00	.98	1.00	F	800	800	900	950
B 44	11	606	6316/0311	1.9	20	3500	5000	4500	5500	87.6	12.4	10.6	.83	1.03	.96	F	500	500	600	600
+B 44	11	606	6416/0301	.5	20	14500	13000	13500	14000	94.2	5.8	5.5	.87	.67	1.03	G	1300	1300	950	1300
B 44	12	605	5917/0215	2.8	40	14500	19000	21000	21500	93.0	7.0	5.5	1.30	.71	.87	G	2150	2450	1650	2450
B 44	12	605	5917/0216	4.1	20	16500	16500	15500	16000	91.5	8.5	6.0	1.16	.76	1.04	G	1600	1700	1300	1750
B 44	12	605	5917/0217	3.5	40	35500	36500	36000	37000	93.9	6.1	5.1	1.05	.66	.99	G	3600	3800	2000	3800
B 44	12	606	6017/0106	8.1	20	5000	9500	6500	7500	90.9	9.1	6.3	.90	1.01	.88	F	750	700	850	900
B 44	12	606	6017/0214	1.0	20	8000	8500	8500	10000	85.5	14.5	10.9	.89	.90	.95	G	950	900	1000	1050
B 44	12	606	6017/0232	1.0	20			8000	9000	90.6	9.4	7.4	.94	.81	.90	G	900	900	850	950
+B 44	12	606	6017/0269	1.6	20	9500	12500	10500	9500	93.9	6.1	4.8	.78	.84	.96	G	1000	900	900	1000
B 44	12	606	6116/0101	3.0	20			7000	8500	85.7	14.3	10.2	1.06	.92	.98	F	850	850	850	1000
B 44	12	606	6116/0102	2.7	20	5500	5500	5000	6000	89.6	10.4	5.8	.87	1.25	1.03	E	600	550	800	800
+B 44	12	606	6116/0104	7.2	20	6500	7500	7500	8500	91.2	8.8	5.9	.76	.85	1.05	G	850	750	800	850
B 44	12	606	6117/0103	2.1	20	7500	8000	8000	9500	88.9	11.1	7.0	.90	.97	1.00	G	900	850	950	1050
B 44	12	606	6216/0501	3.4	20	4000	4500	5000	5500	87.0	13.0	9.9	.96	1.07	1.07	F	550	550	650	700
B 44	12	606	6216/0503	1.0	20	5500	5500	6000	7000	88.6	11.4	7.2	.82	.99	.96	G	700	650	800	800
B 44	12	606	6216/0505	3.3	20	5500	5500	5500	6500	89.2	10.8	6.8	1.16	1.12	1.07	E	650	650	800	850
B 45	11	606	6119/0101	3.2	20	5000	6500	10000	11500	90.3	9.7	7.1	1.19	1.21	1.04	E	1150	1200	1450	1600
+B 45	11	606	6219/0105	2.5	30			9500	10000	92.0	8.0	6.5	1.10	1.31	1.14	E	1050	1050	1400	1450
B 45	11	606	6219/0106	2.9	20	9500	8000	9000	10000	90.8	9.2	6.4	1.28	1.29	1.00	D	1000	1100	1400	1550
B 45	11	606	6220/0104	2.7	20	7500	8500	9500	11000	92.3	7.7	6.3	1.21	1.25	.94	D	1100	1150	1500	1600
+B 45	11	606	6220/0107	5.2	20	8000	10000	12000	12000	93.0	7.0	5.3	.95	1.09	1.15	F	1250	1150	1350	1500
+B 45	11	606	6319/0147	2.4	20	7500	8500	7500	8000	91.7	8.3	7.9	1.03	1.41	1.17	D	850	800	1200	1200
+B 45	11	606	6319/0201	3.6	20	5500	6000	6500	8000	92.5	7.5	6.5	1.00	1.39	.94	D	750	750	1100	1100
B 45	11	606	6319/0202	2.2	20	4500	5000	5000	6000	89.0	11.0	8.1	1.24	1.58	1.06	C	550	600	950	950
+B 45	11	606	6320/0108	1.4	20	13500	14500	15000	15500	93.2	6.8	5.8	.91	.97	1.09	G	1600	1500	1500	1750
+B 45	11	606	6320/0109	1.8	20			14000	15500	92.5	7.5	6.2	.90	.95	1.29	G	1600	1450	1400	1750

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahstreifen/Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 45 11 606 6419/0203 3.1 20 4500 5500 5500 6000 85.1 14.9 11.3 1.14 1.32 1.05 D 600 600 900 900																				
B 45 11 606 6419/0204 7.8 20 3000 3500 3000 3500 87.7 12.3 9.8 1.45 1.58 1.17 C 350 400 600 600																				
+B 45 12 605 5919/0311 3.0 20 10500 12000 12500 15000 88.1 11.9 8.8 .81 .72 1.00 G 1400 1400 1100 1400																				
+B 45 12 605 5919/0366 2.4 40 18500 19500 19500 21500 88.3 11.7 8.8 .83 .95 1.00 G 2150 1950 2000 2350																				
+B 45 12 605 5919/9312 1.2 40 25000 28500 30000 30500 87.0 13.0 8.8 .84 .82 1.03 G 3100 2850 2450 3100																				
+B 45 12 606 6019/0304 1.7 20 11500 13500 13000 14000 92.6 7.4 5.7 .85 .98 1.07 G 1450 1300 1400 1600																				
+B 45 12 606 6019/0305 2.2 20 7000 9000 8000 10500 92.2 7.8 5.4 .80 .91 .98 G 1050 950 1050 1100																				
+B 45 12 606 6019/0307 2.8 20 8000 9500 8500 7000 91.5 8.5 6.4 .75 .71 .92 G 650 600 550 650																				
+B 45 12 606 6019/0363 1.8 20 11500 12500 12500 13500 93.2 6.8 5.1 .81 1.01 1.05 G 1350 1200 1400 1500																				
B 45 12 606 6119/0408 2.8 20 7000 10500 9500 11000 88.5 11.5 8.1 1.27 1.39 1.11 D 1100 1200 1600 1750																				
+B 45 12 606 6119/0410 5.2 20 10500 13000 12000 12500 92.7 7.3 6.8 .89 1.05 1.06 F 1250 1150 1350 1450																				
B 45 12 606 6119/0481 5.2 20 7000 8500 90.9 9.1 5.8 1.07 1.55 1.18 D 800 800 1300 1300																				
B 45 14 605 5718/0311 1.7 20 8000 8500 9000 9500 90.0 10.0 7.7 .93 .92 1.04 G 950 900 950 1050																				
B 45 14 605 5718/0312 8.0 20 5000 7000 5500 5500 87.6 12.4 9.1 1.04 1.05 1.09 F 550 550 650 700																				
B 45 15 605 5719/0327 3.1 20 4500 5500 6000 6500 88.8 11.2 6.8 1.02 .91 1.05 F 650 650 650 750																				
B 45 15 605 5719/0602 3.1 20 7000 8000 8500 87.7 12.3 9.0 .90 .84 1.00 G 850 800 800 900																				
*B 45 15 605 5819/0325 3.2 22 14500 13000 12500 12000 94.3 5.7 4.6 .86 .72 1.00 G 1150 1150 950 1150																				
+B 45 15 605 5819/0326 2.5 20 10000 11500 12000 10500 94.3 5.7 4.8 .80 .80 1.03 G 1050 950 900 1050																				
+B 45 15 605 5819/0604 1.0 20 19500 18500 87.5 12.5 9.7 .80 .81 .88 G 1800 1700 1550 1800																				
B 40 12 605 5918/0211 3.3 20 16000 17500 9000 10000 90.1 9.9 6.1 1.02 .55 .84 G 1050 1050 800 1050																				
*B 46 12 605 5918/0212 2.4 40 13000 32500 26000 18000 96.2 3.8 3.0 .82 .72 .97 G 1700 1700 1300 1700																				
+B 46 12 605 5918/0213 1.3 40 30500 30000 17000 14000 91.6 8.4 7.0 .85 .79 .98 G 1400 1350 1150 1400																				
+B 46 12 605 5918/0279 1.2 20 11500 13000 92.0 8.0 4.7 .80 .39 1.02 G 1150 1150 550 1150																				
B 47 11 606 6218/0324 5.9 20 5000 5500 6500 7500 92.8 7.2 5.4 .92 1.36 1.04 E 750 700 1050 1050																				
B 47 11 606 6218/0501 3.8 20 4000 4000 5000 5500 92.3 7.8 6.0 1.21 1.61 1.09 C 550 550 900 900																				
B 47 11 606 6218/0502 1.8 20 5000 4500 6000 7000 93.1 6.9 6.1 1.16 1.75 1.11 C 650 650 1150 1150																				
B 47 11 606 6219/0506 1.6 20 5000 5000 5500 6000 91.5 8.5 7.7 1.12 1.56 1.10 D 600 600 950 950																				
B 47 11 606 6219/0507 2.8 20 4500 5000 5000 6000 92.0 8.0 6.3 1.16 1.74 1.06 C 600 600 1050 1050																				
B 47 11 606 6219/0508 5.8 20 2000 2000 2000 2000 90.6 9.4 9.4 1.61 1.95 1.04 B 200 250 450 450																				
B 47 11 606 6219/0509 .7 20 2000 3000 3500 4000 91.6 8.4 7.6 1.38 1.69 1.02 C 400 450 700 700																				
B 47 11 606 6219/0510 7.6 20 2500 3000 3000 3500 91.3 8.7 7.2 1.35 1.51 1.06 C 350 350 550 550																				
+B 47 11 606 6316/0314 1.9 20 8500 11500 8500 10500 89.4 10.6 9.1 .92 1.02 1.07 F 1050 1000 1150 1250																				
+B 47 11 606 6316/0315 1.3 20 11500 14000 15500 16000 91.8 8.2 7.1 .92 .99 1.09 F 1650 1550 1600 1850																				
+B 47 11 606 6316/0341 5.9 20 7500 87.8 12.2 10.8 .82 1.15 1.08 F 750 650 900 900																				
+B 47 11 606 6317/0318 4.3 20 10000 12500 11000 13000 88.2 11.8 9.4 .86 1.09 1.08 F 1300 1200 1450 1550																				
+B 47 11 606 6317/0319 1.7 20 6000 7500 7000 10500 91.0 9.0 7.5 .90 1.05 1.06 F 1050 1000 1200 1250																				
+B 47 11 606 6317/0320 2.2 20 7500 13500 10500 10500 91.5 8.5 6.3 .88 .90 1.06 G 1050 1000 1000 1100																				
B 47 11 606 6318/0503 6.5 20 3000 3500 3500 4000 93.2 6.8 6.3 1.19 2.00 1.09 B 400 400 750 750																				
B 47 11 606 6318/0504 .9 20 3000 3000 3000 3500 92.4 7.6 7.0 1.45 2.19 1.19 B 300 350 700 700																				
B 47 11 606 6318/0505 4.5 20 3500 3500 3500 4500 90.5 9.5 8.0 1.26 1.82 1.09 C 400 450 750 750																				
B 47 11 606 6320/0111 8.0 20 4500 3500 7500 8500 93.4 6.6 5.7 1.06 1.02 1.14 F 850 850 900 1050																				
+B 49 13 604 5416/0501 10.0 20 9500 8000 8000 7000 93.4 6.6 4.7 1.63 1.19 1.12 D 800 850 850 1100																				
+B 49 13 604 5417/0403 9.1 20 12000 10000 8500 11000 94.7 5.3 2.8 .86 .63 1.05 G 1050 1050 700 1050																				
B 49 14 603 5221/0108 1.6 20 4500 5500 5000 5500 88.2 11.8 7.9 .96 .76 1.07 G 550 550 500 550																				
B 49 14 603 5221/0109 3.1 20 3000 4000 4000 4000 89.6 10.4 6.3 .95 .78 1.08 G 400 400 400 450																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 49	14	603	5221/0110	8.9	20	1500	2000	2000	2500	85.6	14.4	5.9	1.15	1.08		F				
B 49	14	603	5320/0501	4.6	20	2000	2500	2500	2500	87.8	12.2	9.1	.90	1.13		F				
B 49	14	604	5320/0502	2.6	20	3000	5000	4000	4500	91.0	9.0	5.8	1.01	1.09	1.20	F	450	450	550	550
B 49	14	603	5320/0602	5.4	20	1500	1500	1500	1500	86.8	13.2	7.3	1.12	1.32		F				
+B 49	14	604	5418/0415	9.4	20	11500	14000	11500	13500	89.2	10.8	8.6	.95	.88	1.15	G	1400	1350	1200	1500
B 49	14	604	5419/0503	3.0	20	5500	8000	7000	8500	91.6	8.4	6.0	1.07	.97	1.14	F	850	850	900	1000
B 49	14	604	5419/0504	9.6	20	5000	10500	5500	7000	90.6	9.4	6.6	.94	.87	1.14	G	650	650	650	750
B 49	17	604	5514/0100	7.8	20	10000	16000		N.B.											
B 49	17	604	5514/0108	.9	20	11000	12000	17000	16500	88.4	11.6	9.4	1.21	.85	1.08	F	1650	1800	1450	1950
+B 49	17	604	5514/0109	4.4	20				22000	88.9	11.1	9.5	1.02	1.03	1.11	F	2250	2250	2150	2700
+B 49	17	604	5514/0119	3.0	20			12000	12000	85.5	14.5	12.9	1.05	.93	1.21	F	1250	1250	1100	1400
B 49	17	604	5514/0401	9.5	20	8000	7000	8000	9500	85.9	14.1	11.8	.99	1.08	1.13	F	900	900	1050	1150
B 49	17	604	5614/0105	6.4	20	3000	3500	3000	3500	87.4	12.6	9.4	1.00	.98	1.04	F	350	350	400	400
+B 49	17	604	5614/0108	.6	60				17000	87.9	12.1	8.3	1.01	.80	1.11	G	1750	1800	1300	1850
B 54	17	604	5414/0101	5.5	20	3500	4500	5000	6000	90.1	9.9	7.8	1.03	1.41	1.06	D	550	550	850	850
B 54	17	604	5514/0102	3.6	20	4000	5000	5000	6000	87.4	12.6	9.5	1.06	1.20	1.21	E	600	600	750	800
B 54	17	604	5514/0116	4.1	20		5000	5500	6500	86.4	13.6	9.6	1.01	1.04	1.09	F	650	600	700	750
B 54	18	605	5714/0401	6.3	20	6500	6000	6500	7500	90.2	9.8	8.4	.95	.83	1.04	G	750	700	700	800
B 54	18	605	5814/0202	7.0	20	5500	6000	6000	7000	92.9	7.1	5.6	1.03	1.10	.95	F	650	650	850	850
B 54	18	605	5814/0203	12.2	20	2500	3000	2000	2500	86.4	13.6	11.7	1.09	1.46	.97	D	250	250	350	350
+B 54	18	605	5814/0301	8.7	20	13000	15000	13500	13500	96.1	3.9	4.4	.92	.74	1.07	G	1350	1350	1000	1350
XB 62	13	602	5017/0101	5.4	20		9000	8500	10000	91.0	9.0	7.9	1.02	0.88	1.10	F	1100	1100	950	1150
B 62	13	602	5117/0104	2.2	20	9000	8500	8000	10000	91.2	8.8	7.6	.85	.81	1.12	G	950	900	850	1000
+B 62	13	602	5117/0105	8.4	20	5000	5500	5500	6500	87.7	12.3	8.2	.97	1.08	1.06	F	700	650	750	800
B 62	14	603	5220/0601	9.1	20	2500	3000	3000	3500	85.4	14.6	12.3	1.11	1.36	1.15	D	350	350	500	500
B 62	14	603	5221/0101	12.3	20	4000	4500	4500	5000	87.9	12.1	9.8	.92	.95	1.08	G	500	450	500	550
B 62	14	603	5221/0104	.5	20	6500	9000	9000	10000	89.7	10.3	8.1	1.03	.88	1.06	G	1000	1000	950	1100
B 62	14	603	5221/0105	1.0	20	6000	7000	6500	7000	81.4	18.6	15.8	.99	1.10	1.17	F	700	700	800	900
B 62	14	603	5221/0106	3.5	20	2000	3500	3500	4000	86.6	13.4	7.4	.88	.92	1.07	G	350	350	400	400
B 62	24	601	5123/0105	6.1	20	3500	4500	4000	5000	87.0	13.0	11.0	.85	.91	1.03	G	500	450	500	500
B 62	24	601	5124/0106	2.5	20	6000	7000	7500	9000	88.8	11.2	7.8	.92	.98	1.00	F	900	850	950	1050
B 62	24	601	5124/0108	4.0	20	5500	7000	6500	7500	92.3	7.7	6.7	.87	.88	1.15	G	750	700	750	800
B 62	24	601	5124/0109	3.9	20	4000	5000	5000	6000	91.0	9.0	7.0	.89	.95	1.04	G	550	550	600	650
B 62	24	601	5124/0135	2.5	20			8000	9500	89.1	10.9	6.9	.81	.82	.97	G	950	850	900	950
B 62	24	601	5124/0220	5.1	20	3000	3500	3500	4000	91.0	9.0	8.1	.94	.99	1.09	F	400	400	450	450
B 62	24	601	5125/0201	8.6	20	2000	2500	2000	2500	91.1	8.9	8.9	1.06	.87		F				
B 62	24	601	5125/0202	4.5	20	2500	3000	3000	3500	91.5	8.5	6.2	.97	.96	1.07	F	350	350	400	400
B 62	24	601	5222/0303	10.7	20	1000	1500	1000	1500	84.1	15.9	9.6	1.22	1.32		F				
B 62	24	603	5223/0104	3.5	20	3000	3500	3500	3500	88.1	11.9	10.4	.95	1.07	1.04	F	350	350	450	450
B 62	24	601	5223/0304	4.4	20	1500	1500	2000	2500	86.7	13.3	10.8	1.13	1.02		F				
B 62	26	602	5117/0403	3.3	20	3500	3500	4000	5000	88.1	11.9	8.4	1.04	1.05	1.06	F	500	500	550	600
B 62	26	602	5118/0404	7.7	20	3500	3500	3500	4000	84.3	15.7	12.3	1.02	1.10	.97	F	400	400	500	500
+B 62	26	602	5118/0405	3.0	20	8000	8000	8000	9500	86.8	13.2	11.0	1.02	1.14	1.12	E	1000	1000	1150	1250
*B 62	26	602	5118/0501	9.0	20	4500	5500	5500	6500	88.6	11.4	9.2	.88	1.01	1.06	F	650	600	700	750
B 62	26	602	5119/0503	5.3	20	4500	2500	3000	3500	89.5	10.5	8.7	1.07	1.10	1.04	F	350	350	450	450

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. -Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 81	22	601	4624/0505	7.5	20	5000	5500	6000	7000	85.7	14.3	13.0	1.14	1.20	.93	E	700	750	950	1000
B 80	22	601	4625/0533	2.0	20	4500	5500	5500	6500	83.8	16.2	13.5	1.13	1.17	1.06	E	650	650	850	900
B 80	25	601	4323/0201	13.1	20	2500	2000	2000	2500	87.9	12.0	9.3	1.23	1.21						
B 80	25	601	4423/0202	16.8	20	2500	2500	3000	3500	87.5	12.5	7.3	.84	1.28						
B 80	25	601	4523/0203	6.1	20	4000	4500	4000	5000	89.8	10.2	7.5	1.06	1.58	1.02	D	450	450	750	750
B 83	22	601	4823/0301	5.4	20			4000	4500	87.8	12.2	8.4	1.40	.87	1.07	F	500	550	500	600
B 83	22	601	4823/0302	6.4	20	4500	5500	5500	7000	90.1	9.9	6.2	1.07	.88	1.03	G	700	700	700	750
B 83	22	601	4823/0304	1.4	20	7500	9500	9000	11000	89.3	10.7	8.8	.88	.77	.95	G	1050	1050	950	1100
B 83	22	601	4923/0208	10.2	20		4000	4500	5500	77.1	22.8	16.7	.34	.69	.88	G	500	450	500	500
B 83	22	601	4923/0209	7.2	20	3500	4000	4000	5000	82.9	17.1	12.5	.91	.99	1.02	F	450	450	550	550
B 83	24	601	4924/0401	4.4	20	3000	3500	4000	5000	84.5	15.5	11.2	1.01	1.00	1.01	F	500	500	550	600
B 83	24	601	5024/0403	4.5	20	8000	9000	9500	10000	89.0	11.0	7.0	0.98	0.80	1.05	G	1100	1050	850	1100
B 83	25	601	4422/0204	13.1	20	2500	2500	2000	2500	86.5	13.5	8.2	.98	1.21						
B 83	25	601	4422/0205	8.5	20	3000	3500	3500	4000	89.0	11.0	8.8	1.17	1.26	1.03	E	400	400	550	550
B 83	25	601	4422/0507	1.0	20	3500	4500	4500	5500	93.1	6.9	6.2	1.15	1.54	1.07	D	500	550	850	850
B 83	25	601	4522/0510	5.0	20	6000	6500	7000	8500	92.7	7.3	4.4	.76	1.11	.97	F	800	750	1000	1000
B 83	25	601	4522/0511	7.6	20	6000	6000	6500	6500	94.1	5.9	5.5	.97	1.05	1.09	F	650	650	700	800
B 83	25	601	4722/0655	3.4	20	15500	12000	13500	15500	92.5	7.5	5.4	.86	.79	1.09	G	1600	1500	1200	1600
B 83	25	601	4723/0609	7.0	20	5500	7000	6000	6000	93.2	6.8	4.1	.91	.99	1.08	F	650	600	650	700
B 84	23	603	5225/0602	8.5	20	1000	1000	1000	1000	86.3	13.7	5.0	.95	1.01						
B 84	23	603	5324/0601	7.3	20	2000	3500	3500	4000	87.9	12.1	8.7	.87	.94	1.05	G	400	350	400	400
B 127	13	604	5417/0402	6.5	20	4000	4000	4000	4500	92.7	7.3	5.7	.93	.91	1.06	G	450	450	500	500
B 236	26	602	4917/0101	9.8	20	2000	2000	2000	2500	85.7	14.3	12.9	1.08	1.12						
B 236	26	602	4918/0102	8.3	20	2000	2000	2000	2500	80.3	19.7	14.0	.89	1.08						
B 249	22	601	4726/0107	.9	40	8000	8000	8000	9500	89.5	10.5	6.8	1.01	.90	1.05	G	950	950	950	1100
B 249	22	601	4826/0108	2.4	22		10000	10000	13000	92.4	7.6	5.7	.82	.70	1.10	G	1200	1200	900	1200
B 249	22	601	4826/0146	5.6	20	4000	5000	4500	5000	82.4	17.6	14.4	.96	.81	.97	G	500	500	500	550
B 249	22	601	4827/0147	9.7	20	2500	3000	2500	3000	88.8	11.2	6.7	.93	.97	1.06	F	300	300	350	350
B 250	22	601	4827/0403	5.6	20	1500	1500	1500	1500	91.9	8.1	5.7	1.07	.80						
B 251	21	601	4621/0502	7.0	20	7000	7500	7500	9000	90.4	9.6	6.7	1.14	1.04	1.06	F	900	900	1000	1150
B 251	21	601	4621/0503	7.1	20	3500	3000	4000	5000	83.3	16.7	10.5	1.80	1.62	1.19	B	500	600	850	900
B 251	21	601	4622/0501	5.1	20	5500	6000	5500	6500	91.2	8.8	5.5	1.19	1.19	1.15	E	650	700	850	950
B 251	21	602	4718/0201	12.3	20	3000	2500	3000	3500	91.6	8.4	7.2	1.03	1.27						
B 251	21	602	4718/0202	11.9	20	3000	2500	3000	3500	89.2	10.8	8.7	1.16	1.36						
B 251	21	602	4719/0107	11.8	20	4500	5000	5000	6000	88.7	11.3	6.9	1.22	.99	1.00	F	600	650	650	750
B 251	21	602	4720/0504	11.2	20	3500	3000	3500	4500	83.1	16.9	8.2	1.24	1.11	1.02	E	450	450	550	600
B 251	25	601	4622/0515	3.0	20	5000	6000	5000	6500	92.7	7.3	6.0	.99	1.07	1.09	F	600	600	750	750
B 251	25	601	4622/0580	2.5	20		5500	6500	6500	96.5	3.5	3.5	.87	.94	1.09	G	650	600	700	750
B 252	21	602	4520/0301	4.9	20	3000	3000	4000	4500	75.9	24.1	17.7	1.21	1.10	1.09	E	450	500	550	600
B 252	21	602	4520/0302	11.0	20	3000	3500	3000	3500	84.9	15.1	13.0	1.20	1.34	1.23	D	350	350	500	500
B 252	21	602	4619/0101	2.3	21	6500	8000	9000	10500	90.1	9.9	7.0	1.06	.95	1.11	F	1100	1100	1050	1250
B 252	21	602	4619/0102	2.9	20	5000	5500	5500	6500	87.1	12.9	9.6	1.21	1.30	1.04	D	650	700	950	950
B 252	21	602	4619/0103	11.2	30	4500	5000	5000	6000	86.5	13.5	8.8	1.13	.95	1.11	F	600	650	650	750
B 252	21	602	4719/0106	2.9	20	5000	5000	5000	5500	87.6	12.4	10.6	1.13	1.07	1.11	E	550	600	700	750
B 252	26	602	4719/0201	7.1	20	4000	5000	4500	5500	86.5	13.5	10.2	1.18	1.16	1.14	E	550	600	700	750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 252	26	602	4819/0202	16.0	20	3500	4000	4000	4500	84.9	15.1	11.9	1.50	1.55	1.21	C	450	550	800	800
B 252	26	602	4918/0103	11.3	20	3500	2000	2500	2500	81.9	18.1	14.2	1.28	1.44						
B 252	26	602	4918/0203	1.7	20	6000	6500	6500	8000	87.6	12.4	10.2	1.27	1.34	1.13	D	800	850	1150	1200
B 252	26	602	5018/0104	5.5	20	5000	5500	5500	6500	85.7	14.3	11.9	1.20	1.28	1.23	D	650	700	900	950
B 252	26	602	5018/0406	10.3	20	6000	6000	6000	7000	87.3	12.7	10.2	.94	1.05	1.14	F	700	650	800	850
B 253	13	602	5017/0108	6.5	20	2500	3000	3000	3500	86.8	13.2	10.9	.94	1.57	1.20	D	350	300	550	550
B 253	13	602	5116/0106	13.6	20	3000	3500	4000	4500	81.2	18.8	14.7	1.02	1.13	1.20	F	450	450	550	600
XB 253	13	602	5116/0107	5.3	20	6000	7500	6000	7500	88.7	11.3	8.2	1.03	0.78	1.12	F	850	850	600	900
B 253	13	604	5215/0202	8.3	20	6000	10500	8000	9500	87.9	12.1	9.5	.91	.98	1.11	F	950	900	1000	1100
XB 253	21	602	4821/0408	6.4	20	7000	7500	7500	8000	91.3	8.7	6.0	1.05	0.99	1.06	G	850	850	850	900
B 253	21	602	4920/0410	5.9	20	5500	6500	7000	8000	95.4	4.6	4.6	1.13	1.20	1.00	E	800	850	1050	1100
B 253	22	601	4822/0309	4.4	20	5500	5500	3000	3500	87.2	12.8	8.8	1.00	.99	1.02	F	350	350	400	400
B 253	22	601	4822/0312	4.1	20	4000	4000	2500	3000	82.2	17.8	9.8	1.19	.91	1.10	F	300	300	300	350
B 253	22	601	4822/0313	3.1	20	4500	4500	2500	3000	81.9	18.1	14.2	.94	.78	1.04	G	300	300	300	300
XB 253	22	601	4823/0310	5.2	30	5500	6000	6000	7000	89.0	11.0	7.2	0.99	0.82	1.10	F	850	800	650	850
+B 253	25	601	4821/0306	5.3	20	5000	5000	5500	8000	89.7	10.3	7.0	.67	.95	.87	G	800	650	850	850
B 253	25	601	4821/0365	4.7	20	6000	5500	6000	7000	90.2	9.8	7.6	1.09	1.21	1.11	E	700	700	900	950
B 253	25	601	4922/0369	2.0	20	6500	6500	6500	8000	82.4	17.6	13.4	1.05	1.02	1.05	F	800	800	900	1000
B 253	26	602	4917/0106	4.9	20	4500	4500	4500	5500	87.3	12.7	10.4	1.07	1.27	1.19	E	590	500	700	750
B 253	26	602	4918/0105	6.4	20	5000	5500	5000	6000	91.7	8.3	6.9	1.02	1.15	1.11	E	600	600	750	800
B 253	26	602	4918/0208	3.1	20	5500	5500	5500	6500	89.1	10.9	8.9	1.02	1.23	1.25	E	650	650	850	900
B 253	26	602	4919/0205	10.0	20	3000	3000	3000	3500	89.0	11.0	7.9	1.41	1.51	1.17	C	350	400	600	600
B 253	26	602	4919/0206	6.5	20	2500	3000	3000	3500	85.7	14.3	9.5	1.26	1.29	1.15	D	350	400	550	550
B 253	26	602	5017/0107	8.0	20	2500	2500	3000	3500	86.3	13.7	10.2	1.05	1.28						
B 254	14	603	5221/0111	2.1	20	3500	4000	4500	5000	86.5	13.5	10.3	1.28	1.08	1.10	E	500	550	600	650
B 254	14	603	5221/0112	5.2	20	4000	5000	4500	5000	86.4	13.7	11.1	.96	1.05	1.09	F	500	500	600	600
B 254	16	603	5322/0505	4.4	20	3500	3500	4000	4500	84.9	15.1	12.2	1.02	1.00	1.04	F	400	400	500	500
XB 254	16	603	5322/0506	3.2	20	4000	5000	5000	5500	85.6	14.4	10.6	1.02	0.93	1.12	G	600	550	550	600
XB 254	16	603	5322/0507	2.8	21	5500	6000	6000	7000	82.3	17.7	12.9	1.02	0.84	1.11	G	750	700	600	800
B 254	16	603	5322/0509	6.1	21	5500	5500	7000	7500	88.2	11.8	8.9	1.22	.93	1.02	F	750	800	800	950
B 254	23	603	5423/0101	11.0	20	5000	5500	5500	6000	87.2	12.8	9.6	.88	.96	1.02	G	600	600	650	700
B 254	23	603	5423/0103	5.3	20	3000	3000	3500	4000	82.8	17.2	12.7	1.11	1.14	1.13	E	400	400	500	500
+B 254	23	603	5423/0107	2.0	20	7500	7500	8000	9000	90.4	9.6	6.7	.98	.70	1.01	G	900	900	700	900
+B 254	23	603	5424/0102	1.0	20	10500	11500	11500	11500	90.3	9.7	7.3	1.00	.77	1.04	G	1200	1200	950	1200
B 254	24	601	5021/0508	9.9	20	6000	6500	6000	7500	84.1	15.9	13.5				E	750	750	1000	1050
B 254	24	601	5121/0509	10.5	20	8000	4000	3500	4000	76.7	23.3	18.9	.96	1.15	1.25	F	400	400	500	500
B 254	24	601	5121/0525	2.7	20	5000	5000	4000	5000	79.6	20.4	16.4	1.03	1.11	1.21	F	500	500	600	650
B 254	25	601	4722/0307	6.0	20	5000	5500	5000	6000	79.7	20.3	18.3	.91	.78	1.08	G	600	600	550	650
B 254	25	601	4822/0308	6.2	20	5000	5500	6000	7000	79.2	20.8	16.3	.93	.84	1.02	G	700	700	700	750
B 254	25	601	4922/0401	3.0	20	5500	6000	6500	8000	81.9	18.1	13.8	.97	1.08	1.08	F	800	750	950	1000
B 254	25	601	4922/0402	3.6	20	5500	6000	6000	7000	83.6	16.4	14.2	.77	1.13	1.11	F	700	600	850	850
B 254	25	601	4922/0406	3.7	20	5000	5500	5500	6500	84.8	15.2	13.1	.92	1.43	.98	D	650	600	950	950
B 254	25	601	4922/0446	3.1	20	6500	6500	6000	7500	84.6	15.4	13.0	.99	.96	1.18	F	750	700	750	850
B 255	13	604	5216/0109	7.6	20	3500	4000	3000	3500	85.7	14.3	10.7	.91	1.23	1.33	E	350	350	500	500
B 255	13	602	5217/0110	9.2	20	3000	3500	2500	3000	86.5	13.5	11.2	1.28	2.06	1.68	B	300	300	600	600

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrtstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	13	602	5217/0111	4.2	20	5500	6500	6000	7500	93.0	7.0	3.9	.90	1.08	1.10	F	750	750	850	900
B 255	13	602	5217/0112	4.9	20	3000	3500	3500	4000	87.8	12.2	8.6	1.00	1.33	1.24	E	400	400	550	550
B 255	13	604	5314/0301	1.6	20	8500	2500	2500	3000	85.3	14.7	12.3	1.22	1.51	1.17	D	300	350	500	500
XB 255	13	604	5315/0302	12.6	20		6500	6000	6000	87.5	12.5	10.1	0.99	0.74	1.10	G	600	600	600	650
+B 255	13	604	5316/0305	7.1	20	7500	8000	7500	8500	90.6	9.4	7.0	1.04	1.02	1.22	F	850	850	850	1000
P 255	26	602	5217/0607	6.7	20	3000	3000	5000	6000	86.4	13.6	9.8	.78	1.09	1.14	F	550	500	650	700
H 255	26	602	5218/0606	2.1	20	6000	8500	8500	10500	94.8	5.2	3.7	.73	.94	1.09	G	1000	900	1000	1100
R 260	18	605	5813/0201	10.4	20	4000	5000	4000	4500	90.9	9.2	7.9	1.23	1.76	1.22	C	450	450	750	750
R 260	18	605	5814/0204	3.5	20	8500	10000	9000	10500	94.1	5.9	6.1	1.10	1.51	1.06	D	1000	1000	1600	1600
B 260	18	605	5814/0205	5.5	20	4500	5500	5000	6000	92.9	7.1	5.6	1.15	1.62	1.15	C	550	600	950	950
H 260	18	605	5914/0107	9.2	20	6000	8000	7500	8500	91.2	8.8	7.1	1.12	1.46	.92	D	850	850	1350	1350
+B 260	18	605	5914/0149	1.6	20	7500	11000	11500	15000	95.7	4.3	3.2	.93	1.21	1.11	E	1550	1450	1850	2000
B 275	14	605	5618/0208	6.2	20	7000	7000	7000	8000	90.7	9.3	5.8	1.01	1.21	1.09	E	750	750	1000	1050
+B 275	14	605	5618/0209	.8	21	5500	10000	10500	11000	92.2	7.8	6.2	.84	1.06	.99	F	1050	1000	1250	1250
B 275	14	605	5619/0315	6.2	20	5500	7000	6500	7000	89.0	11.0	7.7	.97	1.14	1.15	F	700	700	850	900
B 275	14	605	5619/0316	4.3	20	4000	4000	4000	4500	89.9	10.1	7.8	1.03	1.33	1.09	E	450	400	600	600
B 275	16	603	5322/0501	5.2	20	4000	4000	3500	4000	89.9	10.2	8.8	1.10	1.20	1.14	E	400	400	500	550
B 275	16	603	5422/0403	6.8	20	1500	2000	2000	2000	84.8	15.2	10.5	1.02	1.29						
B 275	16	603	5422/0404	7.7	20	3000	3500	3500	4000	87.6	12.4	10.6	1.17	1.09	1.06	E	400	450	500	550
B 275	16	605	5520/0302	5.2	20	4000	4000	3500	3500	91.1	8.9	6.6	.79	1.56	1.18	D	350	300	550	550
B 275	16	605	5521/0303	2.7	20	3500	3500	3500	4000	88.6	11.4	7.4	1.38	1.76	1.26	C	350	400	700	700
B 275	16	603	5521/0401	6.5	20	2000	2000	2000	2500	88.4	11.6	9.9	1.33	1.72						
B 275	16	603	5521/0402	6.9	20	2500	2500	3000	3000	88.1	11.9	7.0	1.27	1.42						
B 275	16	605	5619/0201	5.9	20	3500	4000	5000	5500	87.9	12.1	9.0	1.24	1.30	1.14	D	550	600	750	800
B 275	16	605	5620/0202	4.9	20	3500	4000	5000	5500	88.1	11.9	9.0	1.09	1.24	1.02	E	550	550	750	750
B 275	16	605	5620/0203	2.2	20	4500	5500	5000	5500	89.2	10.8	7.9	1.11	1.29	1.18	E	550	550	750	800
B 275	16	605	5620/0301	7.4	20	3000	3500	3000	3500	89.6	10.4	7.3	1.41	1.75	1.27	C	350	400	650	650
B 275	17	605	5616/0304	2.3	20	4500	5000	5000	5500	92.2	7.8	7.1	1.14	1.58	.98	D	550	550	950	950
B 275	17	605	5616/0305	7.5	20	4000	4000	4500	5000	90.1	9.9	7.1	.91	1.44	1.06	D	500	450	700	700
B 275	17	605	5617/0307	8.9	20	4000	4500	4000	5000	88.8	11.2	7.9	.90	1.49	1.04	D	450	400	700	700
R 275	17	605	5716/0303	5.1	20	2500	3000	3000	3500	92.8	7.2	5.3	1.03	1.57	1.00	D	350	350	550	550
B 275	18	605	5715/0402	1.1	20	7500	9500	9500	11000	93.6	6.4	5.0	.88	.79	.99	G	1050	1000	950	1100
B 275	18	605	5715/0403	6.1	20	3000	3500	3500	3500	93.3	6.7	5.0	1.01	1.20	1.15	E	350	350	500	500
B 275	18	605	5716/0408	7.2	20	2000	2000	2000	2500	91.2	8.8	8.3	1.10	1.78	1.16	C	200	200	400	400
B 275	18	605	5814/0206	2.5	20	4000	4000	4500	5500	96.3	3.7	3.8	1.09	1.28	.96	E	500	550	750	750
B 275	18	605	5815/0304	6.3	20	4500	5000	5000	5500	93.9	6.1	4.4	.94	1.04	.92	F	550	550	650	650
B 275	18	605	5815/0313	5.2	20	4000	5000	5500	6000	92.9	7.1	5.5	1.05	1.13	.96	E	600	600	750	800
B 276	14	604	5420/0505	11.0	20	1500	1500	1500	2000	88.6	11.4	5.4	1.23	1.31						
B 276	15	605	5521/0106	10.0	20	1000	1000	1000	1000	87.8	12.3	7.1	1.12	1.61						
B 276	15	605	5621/0103	4.6	20	3500	4000	4000	4500	89.8	10.2	7.7	.89	1.17	1.14	F	450	400	550	550
+B 276	15	605	5621/0104	4.6	20	2000	2500	2500	3000	91.8	8.2	5.8	.96	1.25	1.05	E	300	300	400	400
B 276	15	605	5621/0105	4.7	20	1500	2000	2000	2000	90.5	9.5	6.3	.97	1.04						
B 276	15	605	5721/0101	.7	20	4500	5500	5500	6000	89.0	11.0	6.9	.95	.96	.98	F	600	600	650	700
B 276	15	605	5721/0102	3.1	20	4500	4000	5500	6000	89.0	11.1	7.4	.85	.91	1.04	G	600	550	600	650
B 276	15	605	5721/0432	5.9	20		3500	4000	4500	89.0	11.0	7.0	1.09	.96	1.09	F	450	450	500	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahrradweg	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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
XD 276	15	605	5821/0414	11.7	20		2500	2500	3000	89.3	10.7	7.7	1.07	1.14	1.11	G	300	300	300	300
B 276	15	605	5822/0415	6.9	20		1500	1500	2000	89.7	10.3	8.6	1.17	1.48						
B 276	16	603	5420/0304	13.4	20	2500	2500	2500	2500	91.4	8.6	6.9	1.21	1.43						
B 276	16	603	5520/0305	4.9	20	2000	1500	1500	2000	91.0	9.0	5.8	1.07	1.38						
B 276	16	603	5521/0306	8.9	20	2000	2000	2500	3000	87.2	12.8	9.6	1.28	1.47						
B 277	13	604	5214/0203	8.5	20	3500	5000	5000	5500	86.6	13.4	10.3	.99	1.22	1.03	E	550	550	750	750
+B 277	13	604	5215/0204	6.4	20	6500	8000	9000	10000	91.0	9.0	6.5	.84	.84	1.04	G	1050	950	900	1050
+B 277	13	604	5215/0207	1.5	20	12500	12000	12000	12000	92.4	7.6	5.8	.90	1.03	1.15	F	1200	1150	1250	1400
+B 277	13	604	5215/0208	2.3	20	10500	10500	11500	11500	91.8	8.2	6.1	.87	1.02	1.11	F	1150	1050	1200	1300
+B 277	13	604	5315/0306	12.0	20	11000	8000	6500	8000	94.0	6.0	4.7	.81	.82	.97	G	800	750	700	800
+B 277	13	604	5416/0504	7.5	20	12000	7000	7000	12500	93.8	6.2	4.1	.94	.82	1.19	G	1300	1250	1000	1350
+B 277	13	604	5417/0401	4.5	20	4500	5500	5000	6500	95.3	4.7	3.3	.93	.80	1.05	G	650	650	550	650
B 278	23	603	5326/0403	8.3	20	2500	3000	2500	3000	87.5	12.5	7.1	1.25	1.25	1.10	D	300	300	400	450
B 278	23	603	5426/0401	8.4	20	3000	3000	3000	3500	89.4	10.6	9.2	1.27	1.64	1.13	C	350	350	600	600
B 278	23	603	5426/0402	6.5	20	2000	2500	2500	2500	86.5	13.5	11.0	1.42	1.49						
B 278	23	603	5525/0304	6.1	20	1000	1000	1000	1000	91.3	8.7	8.3	3.00	1.87						
B 279	23	603	5524/0302	5.6	20	3500	3500	4000	4500	83.7	16.3	13.1	1.17	1.46	1.17	D	450	450	700	700
B 279	23	603	5524/0341	8.8	20		4000	4500	5000	87.2	12.8	10.7	1.29	1.47	1.17	D	500	550	800	800
B 279	23	603	5525/0301	4.0	20	2500	3500	3500	4000	85.6	14.4	12.4	1.45	1.61	1.26	C	400	450	700	700
B 284	23	603	5525/0303	10.4	20	1500	1500	2000	2000	88.3	11.7	9.7	1.62	1.65						
B 323	25	601	4922/0408	2.0	20	4500	5000	6000	7500	86.6	13.4	9.8	1.21	.83	1.21	F	750	800	700	850
B 323	25	601	4922/0409	4.5	20	3500	3500	4000	4500	86.5	13.4	10.4	1.07	1.33	1.28	E	450	450	650	650
B 324	24	601	5123/0111	12.8	20	3000	3000	3000	4000	92.3	7.7	6.3	1.12	1.03	1.00	F	400	400	450	500
B 414	13	604	5314/0307	2.1	20	2000	2500	2500	3000	81.6	18.4	14.3	1.25	1.54						
B 417	17	604	5614/0201	10.4	20	3000	4500	3500	4000	94.5	5.5	4.0	.97	1.08	1.08	F	400	400	500	500
B 417	17	604	5614/0202	4.9	20	4000	4000	4000	4500	94.0	6.0	4.2	.82	1.28	1.07	E	450	400	600	600
B 417	18	605	5715/0407	6.2	20	5000	5500	5000	5500	92.1	7.8	6.2	.93	1.12	1.12	F	550	500	700	700
+B 417	18	605	5815/0302	2.8	20	7500	10000	9000	9500	96.3	3.7	2.5	.88	.88	1.05	G	1000	900	900	1050
+B 417	18	605	5815/0311	6.1	30			11000	11500	97.3	2.7	1.8	.91	.84	1.05	G	1200	1150	1000	1200
B 417	18	605	5815/0404	6.6	20	5500	7000	6500	7500	93.6	6.4	4.1	.96	.99	1.14	F	750	700	800	900
H 426	11	606	6120/0114	3.0	20		8000	7500	8500	92.3	7.7	7.6	.90	.91	1.01	G	850	800	850	950
H 426	11	606	6120/0115	1.4	20		7500	7500	9000	90.1	9.9	7.1	.85	.88	.98	G	850	800	850	900
H 426	11	606	6120/0116	4.5	20		3500	3500	4000	87.3	12.7	12.8	1.10	1.22	1.02	E	400	400	550	550
B 426	12	606	6117/0508	2.3	20	3500	4500	4500	5000	88.0	12.0	8.6	.92	.99	1.11	F	500	450	550	550
B 426	12	606	6117/0510	1.8	20	9000	10000	10000	11500	94.1	5.9	4.9	.81	.61	1.08	G	1050	1050	850	1050
B 426	12	606	6118/0405	6.5	20	12500	8500		N.B.											
B 426	12	606	6118/0511	4.4	20	6500	5500	5500	6000	89.6	10.4	6.3	.88	1.00	.97	F	600	550	700	700
+B 426	12	606	6118/0513	1.8	20	14000	15000	12000	16000	94.5	5.5	4.8	.90	.89	1.02	G	1600	1550	1450	1750
B 426	12	606	6119/0406	4.0	20	2500	3500	3500	4500	94.9	5.1	3.3	1.00	1.22	.97	E	400	400	550	550
B 426	12	606	6216/0507	7.3	20	3000	4000	3500	4500	84.4	15.6	10.4	.86	.85	.95	G	400	400	450	450
B 429	13	604	5416/0519	5.9	20		8000	7500	14000	87.6	12.4	10.4				F	1400	1350	1500	1750
B 429	13	604	5416/0520	7.0	20		6500	7500	14500	87.1	12.9	11.0				F	1400	1300	1450	1650
+B 429	13	604	5416/0523	5.1	20		12000	6000	15000	89.4	10.6	8.8	.91	.86	1.15	G	1550	1450	1200	1600
+B 429	13	604	5417/0404	7.4	40	8500	14000	12500	15000	87.6	12.4	9.7	.93	.84	1.19	G	1600	1500	1200	1600
H 448	12	605	5919/0317	3.0	40	13500	14500	10000	11500	94.7	5.3	3.5	.84	.66	1.01	G	1050	1050	900	1050

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn- Länge in km	Fahrt- reihen Rachwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
+H 448	12	605	5919/0318	2.3	20	13500	17500	14500	18000	92.6	7.4	5.8	.83	.80	1.00	G	1800	1700	1450	1800
+B 449	12	606	6118/0515	6.8	20	16500	16500	15500	18500	96.8	3.2	3.0	.73	.75	1.04	G	1750	1600	1400	1750
B 450	21	602	4627/0110	6.9	20	2000	2500	2500	3000	91.6	8.4	5.4	.90	.93						
B 450	21	601	4620/0505	7.3	20	4000	4000	3500	4000	92.5	7.5	4.1	1.17	.76	.93	G	400	400	400	450
B 450	21	601	4621/0506	.7	20			4500	5500	91.0	9.0	6.2	.73	.67	1.07	G	500	500	450	500
B 450	21	601	4621/0507	1.5	20			5000	6000	93.5	6.5	4.8	.73	.69	1.05	G	550	500	500	550
XB 450	21	601	4621/0508	4.0	20	4000	3500	3500	4500	89.1	10.9	6.3	0.97	0.73	1.09	F	550	550	400	600
B 450	21	601	4721/0509	11.6	20	2000	3000	2500	3000	83.0	17.0	11.0	.87	1.01	1.02	F	300	250	300	300
P 450	25	601	4821/0309	1.8	20	2000	2500	2000	2500	87.6	12.4	8.9	1.03	.92						
B 450	25	601	4821/0311	.6	20		3000	3500	4000	91.4	8.6	6.7	.98	.82	.98	G	400	400	400	400
B 450	25	601	4821/0312	2.6	20	2500	2500	2500	3500	89.1	10.9	8.4	1.05	.87						
B 451	22	601	4625/0508	8.4	20	3500	4000	4000	5000	87.6	12.4	9.4	1.11	1.02	.83	F	500	500	600	600
B 451	22	601	4724/0509	9.2	20	2000	2500	3000	3500	93.5	6.3	6.3	1.06	1.08						
B 451	25	601	4724/0620	7.0	20	2500	3000	3000	4000	91.1	8.9	6.3	.98	1.05	1.01	F	400	350	450	450
B 452	22	601	4826/0111	7.4	20	7000	8500	7000	8500	90.4	9.6	7.0	.96	.73	1.04	G	850	800	700	850
+B 453	13	602	5117/0113	4.1	20	4000	4000	4000	5000	93.3	6.7	5.1	.84	.98	1.12	G	500	450	500	550
B 453	13	602	5117/0114	2.5	20	6000	7000	6500	8000	91.2	8.8	7.8	.81	.71	1.04	G	750	700	650	750
B 453	13	602	5217/0115	8.4	20	3000	3000	3500	4000	92.1	7.9	6.3	.97	.95	1.07	F	400	400	450	450
B 454	24	601	5021/0505	2.5	20	5500	6500	6500	8000	91.4	8.6	6.5	.93	1.04	1.06	F	800	750	900	950
B 454	24	601	5120/0503	4.3	20	3000	3000	3000	3500	90.1	9.9	7.4	.93	1.05	1.07	F	350	350	400	400
B 454	24	601	5121/0301	8.6	20	2500	3500	3000	4000	89.8	10.2	6.6	.88	1.06	.96	F	400	350	450	450
B 454	24	601	5122/0302	11.9	20	1500	2000	2500	2500	84.9	15.1	11.2	.87	.96						
R 454	24	601	5123/0101	8.6	20	2500	2500	3000	3500	85.9	14.1	12.5	1.01	.96						
B 454	24	601	5123/0102	2.6	20	3000	4500	4000	5000	87.1	12.9	11.9	1.04	1.01	1.02	F	500	500	550	600
B 454	24	601	5123/0103	3.0	20	2000	2500	2000	2500	84.6	15.5	9.5	1.01	.97						
*R 454	26	602	5119/0505	6.4	20	5500	7500	7500	8500	92.1	7.9	5.8	.89	.79	1.05	G	850	850	750	850
B 454	26	602	5120/0506	8.0	20	4500	3500	3500	4000	91.6	8.4	5.2	.88	.94	1.04	G	400	400	450	450
B 454	26	602	5120/0507	4.0	20	2000	2500	2500	3000	91.7	8.3	6.5	1.02	.98	.98	F	300	300	350	400
B 454	26	602	5120/0550	2.6	40			6000	6500	91.1	8.9	6.3		.95	1.19					
B 455	14	603	5519/0260	2.2	20	2500	3500	2500	3000	81.0	19.0	11.3	.88	1.24	1.05	E	300	250	350	350
B 455	14	605	5618/0210	3.6	20	5000	9000	7500	8500	91.4	8.6	5.1	.66	.90	1.11	G	850	700	800	850
B 455	14	605	5618/0211	10.4	20	6000	6500	6500	7000	91.4	8.6	5.9	1.03	1.00	1.06	F	650	650	750	800
+B 455	14	605	5618/0318	2.9	20	9000	11500	12500	14000	91.6	8.4	5.7	.83	.86	1.00	G	1400	1300	1250	1450
B 455	14	605	5618/0319	2.6	20	10000	9500	9500	11000	90.9	9.1	6.9	.81	.81	.88	G	1050	1000	1000	1100
+B 455	14	605	5718/0317	2.4	20	11000	13000	12500	16000	88.0	12.0	8.8	.84	.85	1.00	G	1600	1450	1350	1650
B 455	16	605	5519/0209	7.8	20	3000	4000	3500	4000	87.3	12.7	8.7	1.12	1.46	1.07	D	350	350	550	550
B 455	16	605	5519/0210	2.6	20	2500	4000	2500	2500	89.0	11.0	7.1	1.85	1.13	1.16	D	250	350	350	400
B 455	16	605	5520/0211	2.7	20	6000	5500	5000	5500	91.0	9.0	6.9	1.17	1.37	1.10	D	550	550	800	800
B 455	16	603	5520/0307	7.5	20	3500	4500	4500	4500	90.2	9.8	7.0	1.19	1.50	1.07	D	450	500	750	750
+B 455	18	605	5717/0605	2.8	20	7000	12000	12000	13500	95.8	4.2	3.3	.89	1.02	.98	F	1350	1300	1500	1600
B 455	18	605	5717/0607	4.1	20	7500	11500	8500	10000	92.5	7.5	6.0	.95	.82	1.03	G	950	950	900	1050
+B 455	18	605	5717/0608	3.4	20			14000	14500	95.4	4.6	3.0	.86	.71	1.06	G	1400	1400	1050	1400
B 455	18	605	5815/0303	1.7	20	5000	5500	8000	9000	93.2	6.8	3.9	.82	1.07	.93	F	850	800	1000	1050
B 455	18	605	5815/0308	4.7	20			10000	11500	95.0	5.0	3.7	.88	.87	1.02	G	1100	1050	1050	1200
B 455	18	605	5815/0309	2.1	20			8000	9000	97.2	2.8	2.2	.87	.96	1.02	G	900	850	950	1000

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerimentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 455	18	605	5816/05 03	1.4	20	5500	8000	6500	7500	92.4	7.6	4.2	.95	1.10	.94	F	750	700	900	900
B 455	18	605	5816/05 04	1.0	20	7000	8500	7500	8500	95.5	4.5	3.4	1.07	1.23	1.06	E	850	850	1100	1150
B 455	18	605	5816/05 05	2.6	20	5000	6500	6500	7500	94.2	5.8	3.0	.99	1.10	.93	F	750	750	900	950
B 455	18	605	5816/05 09	3.3	20	4000	3500	4000	4500	91.3	8.7	6.8	.90	1.07	.98	F	450	400	550	550
B 455	18	605	5816/06 03	4.5	20	4000	4500	4000	4500	96.5	3.5	3.5	1.06	1.30	.99	E	450	450	650	650
B 455	18	605	5817/06 04	7.7	20	7500	9000	9500	11000	94.5	5.5	3.2	.94	1.03	.92	F	1050	1000	1200	1300
B 455	18	605	5915/03 07	2.3	20		5500	5500	6000	94.4	5.6	3.7	.86	.63	.97	G	550	550	500	550
+B 455	18	605	5915/03 10	2.3	20			13500	14500	91.7	8.3	6.0	.82	.59	1.01	G	1350	1350	900	1350
B 456	17	604	5515/04 02	3.4	20	7000	7500	7000	8500	96.2	3.8	3.5	.77	.88	1.02	G	800	750	800	850
XB 456	17	604	5515/04 03	3.8	20	5000	5000	3500	4500	92.4	7.6	5.3	1.02	0.94	1.07	F	500	500	550	550
B 456	17	604	5516/05 02	5.5	20	3500	3500	3500	4500	89.6	10.4	8.5	.91	1.28	1.07	E	400	400	550	550
B 456	17	604	5516/05 03	7.8	20	2500	2500	2500	3000	92.3	7.7	7.4	.90	1.37						
B 456	17	605	5616/05 04	10.4	20	3500	4000	4000	4500	91.9	8.1	5.9	.85	1.31	1.18	E	400	400	550	550
+B 456	17	605	5617/03 08	4.5	20				10000	92.1	7.9	4.7	.97	1.11	1.04	F	1000	1000	1200	1250
*B 456	17	604	5717/03 01	4.0	30	8500	10000	11500	13000	93.7	6.3	4.9	.90	1.07	1.06	F	1300	1200	1450	1550
+B 456	18	605	5717/06 06	4.0	30	11500	14500	14000	15500	95.5	4.5	3.9	.90	1.15	1.05	F	1550	1450	1800	1950
B 456	18	605	5717/06 12	1.5	20	15500	10000	10500	11000	94.4	5.6	3.8	.79	.57	.87	G	1000	1000	800	1000
+B 457	14	604	5418/04 18	6.2	30	10000	12000	11000	7500	90.9	9.1	6.7	.81	.96	1.12	G	750	650	800	800
B 457	14	604	5418/07 01	3.8	20	5500	7500	6500	8000	91.9	8.1	6.1	.96	.97	.98	F	750	750	850	900
XB 457	14	604	5418/07 03	7.0	20	4500	6000	6500	7500	90.5	9.5	6.0	0.97	0.76	1.03	F	900	800	650	900
B 457	14	604	5519/07 04	4.9	20			3500	4000	86.9	13.1	10.4	.95	.98	.93	F	400	400	450	450
B 457	15	605	5720/02 16	3.9	20	5500	6000	6000	6500	84.1	15.9	9.9	1.01	1.12	.98	F	650	650	800	850
B 457	16	605	5519/02 06	1.5	20	3500	4500	5000	6000	88.9	11.1	8.2	.83	1.03	1.05	F	550	500	650	650
B 457	16	605	5519/02 07	3.8	20			2500	3000	87.6	12.4	8.8	1.00	1.14	.98	F	300	250	350	350
H 457	16	605	5520/02 05	2.4	20	4500	6000	6500	7500	92.2	7.8	6.5	.97	1.23	1.03	E	750	700	1000	1000
B 457	16	605	5619/02 04	6.5	20	5500	6000	6000	6500	89.2	10.8	8.5	.91	.99	1.04	F	600	600	700	750
B 457	16	605	5620/01 04	6.0	20	4000	4500	5000	5500	90.3	9.7	6.9	.84	.85	.94	G	550	500	550	600
B 457	16	605	5720/01 01	6.7	20	5000	5500	6500	7000	87.3	12.7	8.9	1.31	1.03	1.06	E	700	800	850	950
XB 457	16	605	5720/01 03	2.8	21	4000	6500	6500	7500	91.9	8.1	6.0	0.99	0.78	1.06	F	800	800	700	850
B 458	23	603	5424/01 06	7.6	20	4500	5500	5000	5500	90.6	9.4	7.7	1.05	1.33	1.11	E	550	550	800	800
B 458	23	603	5425/01 05	7.5	20	3000	3500	3500	4000	89.5	10.5	8.8	1.20	1.84	1.07	C	350	400	700	700
B 458	23	603	5425/04 04	11.8	20	1500	2000	2000	2000	86.2	13.8	9.8	1.16	1.29						
B 459	12	605	5918/02 27	1.3	20	8500	15000		N.B.											
+B 459	12	605	5918/02 29	4.5	20	7500	13500	11000	12000	94.9	5.1	3.8	.85	.69	1.05	G	1100	1100	850	1100
+B 459	12	605	5918/02 30	1.9	20	20000	21000	16500	11500	96.5	3.5	3.5	.99	.75	1.02	G	1200	1200	900	1200
+B 459	12	605	5918/02 31	2.9	40	13500	17500	20500	19500	95.8	4.2	3.3	.76	.68	1.01	G	1800	1750	1300	1800
B 459	12	605	5918/03 85	1.3	20				N.B.											
B 459	12	606	6018/03 06	2.9	20			8500	10000	91.6	8.4	5.8	.87	.69	.95	G	950	900	800	950
B 460	11	606	6317/03 36	3.8	20	5500	5500	6000	7000	92.9	7.1	6.1	.87	.90	1.02	G	650	650	700	750
B 460	11	606	6317/04 27	4.7	20	6000	8000	8500	10000	93.9	6.1	4.9	1.06	1.12	.96	E	1000	1000	1200	1300
B 460	11	606	6318/04 03	4.6	20	7500	6000	6000	7000	91.9	8.1	6.6	1.00	1.41	1.05	D	700	650	1050	1050
B 460	11	606	6318/05 14	6.1	20	4000	4000	4500	5000	90.2	9.8	8.5	1.49	1.94	1.13	B	500	550	1000	1000
B 460	11	606	6319/02 05	3.8	20	3000	3000	3000	3500	86.8	13.2	11.1	1.57	1.67	1.05	C	350	400	650	650
B 460	11	606	6319/05 15	7.8	20	2500	2500	3000	3500	87.2	12.8	10.5	1.46	1.53						
B 485	21	602	4720/04 01	4.7	20	3000	3000	3000	3500	90.5	9.5	6.7	1.13	1.30	1.02	D	350	400	550	550

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrstren- nen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
+A	1	01	1052	6307/0169	6.5	40				7000	83.2	16.8	13.5	1.10	1.53	1.53	D	750	700	1000	1000
+A	3	01	751	5310/0122	8.4	60	41000	35000	33500	32500	83.8	16.2	15.1	1.12	1.32	1.38	F	3400	3250	3900	3900
+A	3	01	751	5411/0120	6.6	60	40500	39500	32000	30000	82.5	17.5	16.1	1.13	1.27	1.39	F	3150	3050	3650	3650
+A	3	01	751	5411/0121	8.0	60	38500	38500	33000	31500	83.4	16.6	15.6	1.17	1.31	1.38	F	3300	3250	3850	3850
+A	3	01	751	5412/0140	13.2	60	37500	35000	31500	28000	82.8	17.2	16.3	1.14	1.27	1.40	F	3000	2950	3450	3500
+A	3	01	751	5512/0142	3.5	60	42500	36500	33500	30500	82.6	17.4	16.3	1.07	1.20	1.34	F	3250	3100	3600	3650
+A	3	01	751	5512/0143	5.5	60	41500	38000	36000	37500	81.3	18.7	17.2	1.10	1.21	1.39	G	4000	3700	4250	4250
XA	3	01	751	5513/0144	10.5	60	40500	35500	32500	36000	79.7	20.3	19.2	1.17	1.19	1.40	F	4100	4050	3900	4400
+A	3	01	751	5513/0145	1.3	60	42500	36500	33000	32500	81.5	18.5	17.1	1.12	1.19	1.38	F	3400	3350	3650	3800
+A	6	01	755	6414/0150	14.2	40	16500	20000	18500	22000	82.3	17.7	15.1	1.01	1.11	1.35	F	2350	2250	2500	2700
+A	6	01	755	6414/0151	9.6	40	18500	23000	21500	24000	82.0	18.0	15.0	1.01	1.14	1.39	F	2600	2400	2800	2950
XA	6	01	755	6415/0152	9.4	40		27000	27000	32000	83.2	16.8	14.4	1.06	1.04	1.24	F	3600	3350	3150	3800
*A	6	01	755	6415/0153	3.0	40		25000	23000	26000	83.5	16.5	14.3	1.06	1.01	1.30	F	2700	2800	2650	3050
+A	6	01	756	6416/0154	3.0	40	23000	26000	22000	24000	83.5	16.5	14.0	1.01	.98	1.28	F	2500	2500	2400	2800
+A	6	01	756	6416/0155	1.5	40	26500	28000	27500	28000	82.3	17.7	14.9	1.01	.86	1.10	G	2850	3050	2550	3150
+A	6	01	755	6511/0122	2.4	40	19000	22500	22500	27500	86.0	14.0	12.0	.97	.90	1.29	G	2900	2800	2500	3100
+A	6	01	755	6511/0123	7.3	40	24000	23500	23500	27000	85.3	14.7	11.8	1.02	.99	1.33	F	2850	2800	2650	3100
XA	6	01	755	6512/0124	3.8	40	23000	29000	29500	35000	83.3	16.7	15.4	1.04	0.85	1.19	G	3900	3700	2850	4000
+A	6	01	755	6512/0125	7.7	40	18500	23500	23000	25500	81.8	18.2	15.8	.96	.99	1.30	F	2700	2550	2600	2950
+A	6	01	755	6513/0126	7.8	40	17500	22000	17500	22500	81.6	18.4	16.2	.97	1.06	1.33	F	2400	2250	2450	2700
*A	6	01	1051	6610/0120	4.8	40	14000	16500	17000	18500	83.1	16.9	14.8	.99	1.02	1.27	F	1950	1950	2000	2250
+A	6	01	1051	6610/0121	7.0	40	16500	18000	18500	21000	82.1	17.9	15.3	.97	.94	1.25	F	2200	2200	2100	2500
+A	8	32	1051	6710/0001	2.6	40	11500	14500	14000	16500	91.8	8.2	7.5	.95	.98	1.11	F	1700	1750	1750	2000
+A	48	01	752	5511/0130	10.2	60				18000	81.7	18.3	15.9	.98	1.02	1.29	F	1900	1900	1950	2250
XA	48	01	752	5511/0131	3.0	40	20000	26500	29500	30500	87.3	12.7	10.4	.99	.81	1.16	F	3650	3350	2600	3750
+A	48	01	752	5512/0150	8.5	60		14000	15000	15500	81.2	18.8	16.7	.99	1.05	1.30	F	1650	1650	1750	2000
+A	48	01	752	5609/0135	5.2	40		11000	9000	15500	86.4	13.6	11.8	1.09	1.37	1.37	E	1650	1600	2100	2100
+A	48	01	752	5610/0133	6.4	40		13000	10000	16000	86.2	13.8	12.4	1.12	1.36	1.38	E	1650	1650	2150	2150
+A	48	01	752	5610/0134	8.1	40	14000	11500	9500	16500	85.6	14.4	12.7	1.13	1.36	1.41	E	1750	1750	2250	2250
XA	48	01	752	5611/0132	6.6	40	3500	14500	17500	21500	83.5	16.5	14.1	1.05	0.91	1.20	F	2600	2400	2000	2700
+A	48	01	752	5708/0138	9.0	40	3000	7000	6000	12000	84.7	15.3	13.5	1.20	1.56	1.45	D	1250	1250	1700	1700
+A	48	01	752	5708/0163	5.8	40				12000	84.4	15.6	14.1	1.14	1.44	1.43	E	1300	1300	1750	1750
A	48	01	752	5708/0165	5.8	40			7000	12000	84.7	15.3	13.1	1.13	1.42	1.41	D	1350	1300	1600	1700
+A	48	01	752	5709/0136	5.9	40	4000	10000	9000	17000	86.5	13.5	12.2	1.19	1.32	1.31	E	1750	1900	2250	2300
+A	48	01	752	5709/0137	5.8	40		9500	8000	14500	85.9	14.1	12.9	1.20	1.47	1.41	E	1550	1600	2050	2050
+A	48	01	752	5807/0139	8.4	40	5000	8000	7000	12000	85.7	14.3	13.0	1.29	1.60	1.50	D	1300	1350	1800	1800
+A	48	01	752	5807/0162	8.3	40	4000	7000	6000	11500	85.3	14.7	13.2	1.31	1.52	1.49	D	1200	1300	1650	1650
*A	48	01	752	5907/0160	8.1	40	5500	7500	7500	12500	86.1	13.9	12.6	1.21	1.41	1.44	E	1350	1400	1750	1800
+A	48	01	752	5907/0161	8.6	40	5500	8500	8000	13000	85.3	14.7	12.9	1.23	1.35	1.41	E	1350	1500	1750	1850
+A	48	01	752	6007/0163	10.3	40				12500	86.1	13.9	12.5	1.15	1.08	1.36	E	1300	1450	1400	1700
+A	48	01	752	6106/0164	10.1	40				13500	87.2	12.8	11.2	1.20	1.07	1.28	E	1400	1650	1500	1800
+A	48	01	752	6106/0165	2.9	40				14500	85.8	14.2	12.0	1.14	.99	1.29	E	1500	1700	1450	1850
A	48	22	752	6106/0892	3.0	40			7500	13000	84.8	15.2	12.4	1.12	1.03	1.10	E	1400	1500	1400	1750
XA	60	01	655	5915/0009	2.9	40	20000	22000		35000				0.98	0.88	1.09	G	3900	3750	3050	3950
+A	60	01	655	6013/0200	4.5	40			19000	26000	87.9	12.1	10.1	1.45	1.25	1.25	E	2600	3250	3200	3450

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 60 01	655	6014/0008	2.5	40	18000	18500	28000	32000	89.1	10.9	9.3	1.05	1.14	1.20	F	3300	3200	3700	3700	
+A 60 01	655	6014/0201	5.0	40				32500	88.7	11.3	10.4	.66	.95	1.06	G	3500	2600	3450	3500	
+A 60 01	655	6015/0010	2.5	40	17000	21500	28500	34500	89.9	10.1	7.1	.98	.82	1.07	G	3550	3600	2900	3600	
+A 60 01	655	6015/0011	2.8	40			26500	30500	90.7	9.3	7.3	.81	.80	.99	G	3200	3000	2700	3250	
+A 60 01	655	6015/0012	1.3	40		23000	27000	34000	90.7	9.3	7.9	.82	.78	1.11	G	3500	3250	2800	3500	
XA 60 01	655	6015/0013	2.7	40	15500	24000		30500				0.97	0.73	1.07	F	3700	3450	2250	3700	
+A 60 01	655	6015/0014	1.2	40	17500	27500	34500	31500	88.8	11.2	9.2	.71	.77	1.06	G	3250	2850	2650	3250	
+A 60 01	655	6015/0015	1.6	40	19500	29000	32000	37500	89.4	10.6	9.0	1.12	.75	1.14	G	3850	3900	2750	3900	
XA 60 01	655	6015/0063	1.6	40	24500	31500		33000				1.04	0.79	1.22	G	4600	4600	3050	4800	
*A 61 01	565	5408/0148	7.7	40				34500			23.8	1.26	1.38	1.44	E	4000	4450	4350	4650	
XA 61 01	565	5408/0149	6.5	40				41000				1.23	1.37	1.38	F	4550	4700	4700	4900	
+A 61 01	565	5509/0146	6.9	50				33500	79.0	21.0	20.2	1.43	1.44	1.40	F	3500	3850	4350	4350	
+A 61 01	565	5509/0147	7.8	40				32000	78.1	21.9	20.7	1.31	1.52	1.42	E	3400	3450	4200	4200	
+A 61 01	565	5609/0144	5.7	50			3000	31500	78.6	21.4	20.4	1.30	1.31	1.37	F	3300	3550	3900	4000	
+A 61 01	565	5609/0145	4.0	50				32500	78.7	21.3	20.3	1.32	1.36	1.34	F	3350	3650	4100	4100	
+A 61 01	753	5610/0141	.6	40				27000	77.1	22.9	21.7	1.35	1.23	1.35	F	2800	3200	3150	3500	
+A 61 01	565	5610/0142	7.9	40				4000	79.5	20.5	19.7	1.34	1.35	1.40	F	3200	3500	3850	3950	
+A 61 01	565	5610/0143	3.5	40				3500	79.6	20.4	19.7	1.36	1.43	1.49	E	3250	3450	4050	4050	
XA 61 01	753	5611/0140	7.0	40				10500	73.4	26.6	24.4	1.30	1.28	1.43	E	3150	3300	3150	3500	
+A 61 01	753	5711/0138	5.2	60				11500	80.1	19.9	19.1	1.30	1.21	1.47	F	2900	3150	3100	3500	
+A 61 01	753	5711/0139	7.4	60				7000	78.5	21.5	20.6	1.34	1.21	1.47	F	2750	3050	2950	3350	
+A 61 01	753	5811/0136	5.0	40				4500	80.1	19.9	19.2	1.30	1.22	1.47	F	2700	2950	2950	3300	
+A 61 01	753	5811/0137	7.0	60				10500	80.6	19.4	18.7	1.31	1.22	1.49	F	2850	3050	3050	3400	
+A 61 01	753	5911/0134	10.9	60				5000	79.7	20.3	19.7	1.25	1.17	1.42	F	2600	2850	2800	3150	
+A 61 01	753	5911/0135	5.3	60				4500	79.6	20.4	19.9	1.25	1.14	1.40	F	2600	2900	2750	3150	
+A 61 01	753	6012/0132	3.7	40	5000	10500	13500	30500	80.8	19.2	17.5	1.36	1.28	1.44	F	3200	3500	3600	3900	
*A 61 01	753	6012/0133	9.8	40	4500	9500	13000	29000	80.8	19.2	18.1	1.25	1.23	1.43	F	3050	3250	3400	3650	
+A 61 01	753	6013/0130	3.1	40	5000	10000	13000	30000	80.8	19.2	18.0	1.29	1.23	1.43	F	3150	3400	3450	3750	
+A 61 01	753	6013/0131	3.5	40	5000	9500	12500	30000	81.4	18.6	16.7	1.30	1.23	1.42	F	3150	3400	3450	3750	
XA 61 01	754	6113/0129	13.2	40				20500				1.38	1.24	1.49	E	2500	2800	2250	2900	
+A 61 01	754	6214/0127	10.2	40				27500	83.4	16.6	15.5	1.47	1.30	1.39	E	2800	3400	3300	3650	
+A 61 01	754	6214/0128	14.6	40				26000	80.6	19.4	17.7	1.23	1.19	1.52	F	2800	2850	2900	3250	
XA 61 01	754	6315/0124	8.2	40				25500				1.27	1.21	1.39	E	3000	3200	2700	3300	
+A 61 01	754	6315/0125	5.2	40				22500	81.7	18.3	15.6	1.50	1.18	1.53	E	2400	2850	2400	3050	
+A 61 01	754	6315/0126	6.3	40				23000	81.5	18.5	16.5	1.37	1.28	1.45	E	2400	2750	2800	3100	
XA 61 01	756	6415/0123	8.5	40				9000	72.8	27.2	21.8	1.18	1.17	1.36	E	3650	3850	3500	4050	
+A 61 01	754	6515/0121	6.3	40				6500	79.1	20.9	18.2	1.36	.92	1.45	F	2650	3150	2200	3150	
+A 61 01	756	6515/0122	4.0	40				15500	82.0	18.0	15.2	1.28	1.08	1.37	F	3400	3750	3300	3900	
XA 61 01	756	6516/0119	4.0	40				8500	73.7	26.3	26.0	1.15	0.89	1.36	F	2850	3000	2300	3050	
+A 61 01	756	6516/0120	8.2	40				5500	78.5	21.5	18.4	1.54	.94	1.40	F	2600	3250	2200	3250	
+A 62 01	1052	6409/0129	3.7	40				5000	86.9	13.1	10.4	.93	1.12	1.36	E	500	500	600	650	
+A 62 01	1052	6409/0130	6.7	40				5500	86.6	13.4	10.3	1.25	1.20	1.41	D	550	650	650	750	
+A 62 01	1052	6510/0131	8.8	40				6000	85.9	14.1	10.4	1.07	1.08	1.43	E	800	800	850	1000	
+A 62 01	1052	6510/0132	6.2	40				7000	87.5	12.5	9.9	1.00	.95	1.35	E	1000	1000	950	1200	
*A 62 01	1052	6511/0133	1.9	40	3500	4500	8500	10500	88.7	11.3	8.5	.99	.91	1.30	F	1100	1150	1050	1350	

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- strecken- Redwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
R	8	12	701	5210/0001	3.2	20	5000	5500	5500	6000	82.2	17.8	14.2	1.27	1.51	1.22	C	600	650	950	950
+B	8	12	701	5210/0002	8.6	20	6000	6500	5500	5000	83.1	16.9	13.5	1.41	1.52	1.19	C	550	650	850	900
B	8	12	701	5211/0003	.3	20	6000	6500	7000	8000	88.5	11.5	9.4	.93	1.05	1.09	F	800	750	900	950
+B	8	12	701	5211/0004	1.8	20	6500	6000	6000	6500	86.4	13.6	10.8	.89	1.25	1.03	E	600	600	800	800
H	8	12	701	5211/0005	5.5	20	6000	6500	5000	5500	81.7	18.3	15.6	1.13	1.39	1.26	D	550	550	800	850
B	8	12	701	5311/0006	.2	20	10500	11500	15000	17000	92.0	8.0	6.4	.91	.91	.94	G	1650	1600	1550	1900
B	8	12	701	5311/0007	.6	20	13000	14000	14000	15500	88.2	11.8	9.5	1.06	1.14	1.28	E	1550	1550	1700	2050
+B	8	12	701	5311/0008	7.0	20	2500	4000	3000	4000	93.5	6.5	4.7	.79	.86	.88	G	400	350	400	400
H	8	14	701	5312/0001	.3	20	3000	3000	3000	3500	91.7	8.3	6.4	1.10	1.20	1.02	E	350	350	450	450
*B	8	14	701	5312/0002	2.9	20			3000	3500	86.9	13.1	9.2	1.09	1.13	1.11	E	350	400	450	450
+B	8	14	701	5312/0003	6.2	20	1500	1500	1000	1500	89.5	10.5	6.5	.95	1.70		D	150	150	200	200
+B	8	14	701	5412/0004	4.7	20	2000	2000	2500	2500	91.9	8.1	5.3	1.06	1.48		D	250	250	350	350
F	8	14	701	5413/0005	.2	20	1500	2500	3000	3500	88.7	11.3	8.7	1.00	1.35		F	300	250	400	400
H	8	14	701	5413/0006	.3	20	1500	3000	3000	3000	89.8	10.2	7.4	.71	1.26	1.01	F	300	250	400	400
+B	8	14	701	5413/0007	4.9	20	1500	1500	1500	1500	90.5	9.5	5.9	1.14	1.53		D	150	200	250	250
+B	8	14	701	5413/0008	4.4	20	1500	1500	1500	1500	90.6	9.4	6.8	1.19	1.48		D	150	150	200	200
B	8	14	701	5413/0009	.1	20	3500	4000	4500	5500	87.4	12.6	9.0	1.10	.94	1.06	F	550	550	600	650
+F	8	14	701	5513/0010	3.0	20	2500	2500	2500	2500	90.6	9.4	6.1	.93	1.03		F	250	250	300	300
B	8	14	701	5513/0011	.2	20	3000	3500	4000	4500	89.3	10.7	9.1	1.23	.91	1.08	F	450	450	450	500
B	8	14	701	5513/0012	1.4	20	2500	3000	3000	3500	90.3	9.7	8.0	1.11	1.16	1.17	E	350	350	450	450
+B	8	14	701	5513/0013	2.2	20	1500	2000	2000	2500	90.2	9.8	8.8	.75	1.09		F	250	250	300	300
+B	8	14	701	5513/0014	2.4	20	2500	2500	2500	2500	92.8	7.2	7.9	1.03	1.07		F	250	250	300	300
H	9	11	702	5409/0005	1.7	22	17000	17000	20500	15000	85.7	14.3	12.8	1.12	.99	1.03	F	1500	1550	1550	1900
+B	9	11	702	5409/0006	1.5	22	16500	20000	20000	13500	89.7	10.3	8.1	1.05	1.19	1.05	E	1350	1450	1550	1800
*B	9	11	702	5409/0007	2.9	40	19500	17500	20000	14500	90.9	9.1	7.9	1.04	1.18	1.05	E	1500	1550	1650	1950
B	9	11	702	5409/0008	1.9	40	16500	18000	20000	14500	88.0	12.0	11.0	1.13	1.06	1.13	F	1450	1500	1550	1900
*B	9	11	702	5409/0009	7.2	20			14500	14000	93.7	6.3	4.8	1.01	1.25	1.02	E	1450	1500	1700	1950
*B	9	11	702	5409/0010	2.9	20	15500	14500	12000	12000	95.1	4.9	4.2	.95	1.41	1.06	D	1200	1250	1550	1750
+B	9	11	702	5510/0001	3.5	40			18500	12000	82.4	17.6	15.3	.87	.98	1.02	G	1250	1150	1150	1350
H	9	11	702	5510/0002	1.0	40	13500	15500	16500	12000	83.2	16.8	14.5	.95	1.07	1.13	F	1200	1150	1300	1450
H	9	11	702	5510/0003	5.0	40	13000	15000	16500	12000	85.9	14.1	13.0	1.02	1.09	1.12	F	1200	1200	1350	1500
+B	9	11	702	5510/0004	2.3	40	15500	18000	20000	13500	87.9	12.1	10.3	.99	1.12	1.04	F	1400	1400	1450	1750
B	9	12	702	5510/0009	.4	20			19000	N.B.	.60	.33	.59								
+B	9	12	702	5510/0010	3.2	40	17500	17500	16500	17500	86.9	13.1	11.9	1.04	.86	1.08	G	1800	1850	1450	1950
+B	9	12	702	5510/0011	2.0	40	18500	18500	20000	18500	87.9	12.1	10.7	.98	.83	1.02	G	1900	1900	1500	2000
+B	9	12	702	5611/0012	2.5	40	18500	19500	23500	21000	88.4	11.6	9.8	1.00	.81	.95	G	2150	2200	1650	2250
*B	9	12	702	5611/0013	4.4	40	17000	23000	28000	40500	92.7	7.3	5.7	.96	.66	1.07	G	4000	4000	2550	4000
B	9	12	702	5611/0014	1.5	40	21500	21000	28000	27500	92.6	7.4	5.8	1.09	.76	.84	G	2650	2900	2000	2950
+B	9	12	702	5611/0015	.8	82			50000	51500	93.6	6.4	3.9	.84	.65	1.04	G	4800	4800	3150	4800
*B	9	12	702	5711/0016	6.3	20	8500		8500	10000	94.2	5.8	5.7	1.21	1.11	1.07	E	1050	1150	1150	1350
B	9	13	702	5711/0003	3.8	20	6500	7000	4000	4000	93.1	6.9	5.6	1.32	1.66	1.16	C	400	450	700	700
+B	9	13	702	5711/0004	5.1	20	7500	7000	7000	7000	94.1	5.9	5.6	1.04	1.47	.95	D	700	750	1000	1050
*B	9	13	702	5812/0001	8.8	20	6000	5000	4000	4000	92.2	7.8	7.1	1.35	1.79	1.06	C	450	500	750	750
+B	9	13	702	5812/0002	8.4	20	6000	5000	5000	4500	92.3	7.7	6.9	1.30	1.75	1.13	C	450	500	750	750
H	9	13	702	5912/0226	5.9	20	6500	5000	5000	4500	91.7	8.3	7.7	1.59	1.77	1.22	B	450	550	900	900

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. -Länge in km	Fähr- stellen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	31	706	5913/0002	13.4	20	7500	6500	6500	8000	95.4	4.6	4.9	1.10	1.58	1.05	D	750	850	1250	1250
B	9	31	706	6013/0003	2.1	20	7000	6500	6000	9500	92.9	7.1	6.1	1.17	1.41	1.07	D	900	950	1350	1400
+B	9	31	706	6013/0004	1.1	40	11000	7500	7000	12500	92.0	8.0	6.6	.99	1.17	1.12	E	1250	1300	1450	1650
+B	9	31	706	6013/0005	4.8	40	10000	19000	19000	22000	86.7	13.3	11.3	1.07	1.20	1.18	E	2200	2350	2400	2950
B	9	31	706	6013/0006	3.7	40	12500	5000	4000	4000	92.8	7.2	4.3	.96	1.09	.94	F	350	350	450	450
B	9	31	706	6015/0016	.7	40	13000	13500	14000	13500	88.8	11.2	8.8	.90	.67	.96	G	1300	1300	1050	1300
B	9	31	706	6015/0033	.4	20		9500	14500	14000	94.6	5.4	4.4	.78	.84	1.00	G	1350	1250	1250	1450
+B	9	31	706	6015/0034	1.7	20	10000	11000	11500	11000	93.1	6.9	5.1	.88	.87	.94	G	1100	1100	1100	1200
+B	9	31	706	6016/0017	4.5	40	8500	8500	9500	8000	92.4	7.6	5.4	.88	.68	.97	G	750	750	600	750
+B	9	31	706	6116/0019	5.3	20	9000	9000	10000	9000	89.5	10.5	7.5	.84	.86	1.01	G	900	850	850	950
B	9	31	706	6116/0020	2.0	20	9500	10500	12000	12000	91.8	8.2	6.0	1.35	1.07	.94	E	1150	1350	1400	1650
+B	9	31	706	6116/0021	6.9	20	6500	6000	6500	6000	90.2	9.8	6.8	.91	.99	.93	F	600	600	700	700
+B	9	31	706	6216/0024	3.2	20	5000	5000	6500	4000	89.2	10.8	8.5	.99	1.09	.98	F	400	400	500	500
B	9	31	706	6216/0025	3.5	20	5500	5500	6000	6000	85.6	14.4	10.7	1.01	1.08	1.01	F	600	600	700	750
B	9	31	706	6216/0026	.9	20	6500	7000	7500	7500	85.6	14.4	10.3	1.04	1.08	1.03	F	700	700	850	900
+B	9	31	706	6216/0027	2.5	20	6500	7000	7500	6500	87.8	12.2	9.2	1.00	1.06	.99	F	650	700	800	800
+B	9	31	706	6316/0028	5.3	20	9500	10500	11000	10000	92.2	7.8	6.5	.97	.85	1.04	G	1050	1050	900	1100
XB	9	31	706	6316/0029	1.9	20	10500	12000	12500	14000	88.2	11.8	9.6	0.96	0.61	1.02	E	1700	1650	1050	1850
+B	9	31	706	6316/0391	1.0	40	7000	9500	11000	9500	85.1	14.9	12.6	.93	.74	1.07	G	900	900	750	900
B	9	31	706	6316/0392	2.2	20	9500	12000	9500	9500	85.2	14.8	12.3	1.09	.78	1.07	G	950	1000	850	1050
B	9	33	708	6416/0001	2.5	20	11500	13000	14000	14000	88.6	11.4	9.4	.94	.61	1.04	G	1350	1350	1000	1350
*B	9	33	708	6416/0002	8.1	20	13500	16000	17000	15000	92.0	8.0	6.7	.84	.66	1.08	G	1400	1400	1050	1400
+B	9	33	708	6416/0003	1.3	40	15500	20000	22000	24000	93.5	6.5	5.7	.73	.55	1.01	G	2200	2200	1400	2200
+B	9	33	708	6416/0004	1.2	40	10500	16500	17500	18500	93.2	6.8	5.5	.91	.63	1.02	G	1800	1800	1200	1800
+B	9	33	708	6416/0367	2.7	40		14000	16000	17000	92.3	7.7	5.7	.83	.66	1.06	G	1550	1550	1100	1550
B	9	33	708	6516/0005	0.0	20	19000	18500	19500	19500	91.3	8.7	5.7		.64	1.16					
+B	9	33	708	6516/0006	1.7	40	12500	9500	9500	14000	93.2	6.8	5.0	1.07	.74	1.12	G	1450	1500	1050	1500
+B	9	33	708	6516/0007	4.9	20	4500	6000	6500	7000	92.1	7.9	4.6	.83	.86	1.05	G	700	650	650	750
+B	9	33	708	6516/0008	2.1	20	12500	16500	15500	5500	90.7	9.3	6.1	.79	.67	.79	G	550	550	450	550
+B	9	33	708	6516/0009	.6	20	12000	11500	12000	4000	89.5	10.5	7.3	.78	.98	.87	G	400	350	450	450
XB	9	33	708	6516/0026	0.0	20	13000	8500	9000	14000	90.6	9.4	6.6	0.97	0.70	1.04	F	1600	1750	950	1850
+B	9	33	708	6516/0951	1.3	20			19000	16500	92.4	7.6	6.2	.84	.70	1.01	G	1550	1550	1200	1550
+B	9	33	708	6516/0954	1.9	20			17500	16000	92.3	7.7	6.3	.72	.80	1.02	G	1600	1450	1300	1600
+B	9	33	708	6616/0010	4.8	20	15500	8000	10000	13000	90.5	9.5	8.1	.85	.77	1.01	G	1300	1250	1050	1300
+B	9	33	708	6616/0028	1.5	40		17000	15000	18500	90.1	9.9	8.3	.87	.81	1.08	G	1900	1800	1450	1900
+B	9	33	708	6616/0029	2.1	40		13000	13500	18000	89.9	10.1	8.6	.87	.87	1.13	G	1850	1750	1500	1900
B	9	33	708	6616/0051	.5	40		15000	14500	18500	90.7	9.4	8.1			.91					
+B	9	33	708	6616/0052	.7	40		14500	15500	19500	87.6	12.4	10.3	.89	.98	1.24	G	2000	1900	1750	2250
+B	9	33	708	6616/0081	1.2	40		10500	13500	16000	88.2	11.8	8.6	.88	.85	1.08	G	1650	1550	1350	1650
+B	9	33	709	6616/0962	2.2	20				9500	86.9	13.1	10.6	.70	.97	1.16	G	950	800	900	1000
B	9	33	708	6716/0011	6.8	20	12000	13500	12500	16000	85.3	14.7	12.9	.86		1.05					
+B	9	33	708	6716/0012	4.6	20	6000	8000	8500	9500	85.7	14.3	12.3	.87	.83	1.11	G	950	900	850	1000
B	9	33	708	6716/0013	1.6	21	8000	11500	12000	15000	87.7	12.3	10.8		.76	1.03					
+B	9	33	709	6716/0014	3.1	20	7500	9500	10000	12000	88.8	11.2	9.0	.92	.83	1.09	G	1200	1200	1050	1250
+B	9	33	709	6716/0018	2.8	20	7500	11000	12000	13500	89.0	11.0	9.4	.86	.78	1.12	G	1350	1300	1100	1350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fah- rdrwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerimtyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 9 33 709 6815/0015 3.6 20 4500 6000 6500 8000 86.2 13.8 12.3 .82 .94 1.15 G 800 700 850 850																				
B 9 33 709 6815/0016 2.2 20 4000 5000 6000 7500 86.3 13.7 12.3 .76 1.04																				
B 9 33 709 6815/0017 3.9 20 6000 7500 7500 9500 83.3 16.7 14.8																				
+B 9 33 709 6815/0960 2.5 20 4000 5000 82.3 17.7 15.2 .95 .78 1.13 G 500 500 450 500																				
+B 9 33 709 6815/0961 3.0 20 6000 84.6 15.4 12.9 .90 .72 1.10 G 550 550 500 550																				
B 9 33 709 6915/0020 2.3 20 2000 3000 2500 3000 89.4 10.6 9.7 .83 .93 1.38 G 300 300 300 350																				
B 9 33 709 6915/0021 .8 20 6000 8000 7000 9000 93.8 6.2 7.2 .95 .91 1.12 G 900 850 850 1000																				
+B 9 33 709 6915/0022 11.1 20 2000 2500 3000 4000 90.6 9.4 10.9 .94 .91 1.15 G 400 400 400 450																				
+B 9 33 709 6915/0102 6.3 20 4000 6500 6500 87.4 12.6 10.6 .92 .69 1.10 G 650 650 500 650																				
+B 9 33 709 6915/0535 3.1 40 6500 9000 9500 88.5 11.5 9.9 .87 .60 1.06 G 900 900 600 900																				
+B 9 33 709 7015/0023 .1 20 1500 2500 2000 3500 90.5 9.5 12.6 .61 .74 G 300 250 300 300																				
+P 10 32 707 6710/0002 2.5 20 9500 6000 10000 11500 90.2 9.8 8.0 1.02 1.05 1.24 F 1200 1200 1200 1400																				
+B 10 32 707 6710/0003 2.9 21 8000 5500 10000 11000 89.8 10.2 8.7 .97 1.17 1.15 F 1100 1100 1250 1400																				
B 10 32 707 6710/0004 1.3 20 7000 7000 7000 8000 87.8 12.2 10.5 1.22 1.18 1.11 E 800 850 1050 1150																				
*B 10 32 707 6710/0005 8.8 20 8000 8000 7500 8500 87.8 12.2 10.7 1.08 1.16 1.14 E 850 900 1000 1100																				
+B 10 32 707 6711/0006 3.3 20 12000 11500 10000 11000 90.1 9.9 8.0 .92 .94 1.05 G 1100 1050 1050 1200																				
B 10 32 707 6711/0007 3.3 30 8500 9000 9000 10000 89.8 10.2 8.9 .99 1.07 1.12 F 1000 950 1100 1250																				
+B 10 32 707 6711/0008 4.3 20 13500 89.5 10.5 8.8 1.09 1.09 1.08 F 1350 1450 1450 1700																				
B 10 32 707 6712/0008 4.6 20 10000 11000 12000 13500 90.2 9.8 8.2 1.04 1.03 1.08 F 1350 1350 1450 1700																				
+B 10 32 707 6712/0009 4.6 20 10000 12000 11000 10500 81.5 18.5 15.2 1.17 1.12 1.05 E 1050 1150 1200 1400																				
B 10 32 707 6712/0010 1.0 20 9000 9500 9500 10500 85.4 14.6 11.9 1.27 1.23 1.11 D 1050 1150 1350 1550																				
*B 10 32 707 6712/0011 6.8 20 7000 7500 7000 8000 86.3 13.7 10.1 1.18 1.49 1.17 D 800 900 1200 1250																				
XB 10 33 709 6713/0030 7.2 20 6500 6000 7000 6000 80.0 20.0 17.9 1.17 1.77 1.29 D 600 650 900 900																				
B 10 33 709 6713/0031 2.4 20 8000 7500 7500 8500 87.4 12.6 11.7 1.23 1.34 1.18 D 850 900 1200 1300																				
B 10 33 709 6713/0032 1.2 21 10000 8500 10000 11500 88.2 11.8 10.4 1.30 1.27 1.15 D 1150 1250 1500 1700																				
+B 10 33 709 6713/0033 9.4 20 6500 6500 8000 9500 92.7 7.3 6.6 1.20 1.33 1.24 D 950 1100 1350 1450																				
+B 10 33 709 6714/0035 6.0 20 8000 8500 8500 10000 89.2 10.8 8.9 1.18 1.26 1.17 E 1000 1100 1300 1400																				
+B 10 33 709 6714/0037 2.9 20 8500 9500 9500 7500 87.9 12.1 9.5 1.07 1.14 1.18 E 750 750 900 950																				
+B 10 33 709 6814/0038 1.9 20 4000 3500 4000 7500 88.1 11.9 10.3 1.00 1.29 1.21 E 750 800 950 1050																				
B 10 33 709 6814/0039 1.4 40 12500 15500 N.B.																				
+B 10 33 709 6814/0040 2.6 20 5500 7500 7000 8000 92.7 7.3 5.9 1.00 1.15 F 850 850 950																				
+P 10 33 709 6814/0049 2.1 40 7000 7500 8000 9000 86.8 13.2 11.2 1.20 1.09 1.18 E 900 1000 1000 1200																				
+B 10 33 709 6814/0164 3.1 40 8000 8000 8500 9000 86.3 13.7 11.6 1.15 1.13 1.17 E 900 1000 1050 1200																				
*B 10 33 709 6815/0050 4.1 40 7000 8500 8500 9500 86.9 13.1 11.4 1.15 1.12 1.16 E 950 1050 1000 1250																				
B 10 33 709 6915/0044 3.1 40 9000 9000 10000 11000 86.8 13.2 10.6 1.06 1.20 1.22 E 1100 1100 1350 1500																				
*B 10 33 709 6915/0045 5.6 40 10500 11500 11000 13000 87.4 12.6 10.8 1.15 1.14 E 1350 1400 1650																				
+B 10 33 709 6915/0046 5.8 20 13500 15500 14500 15500 90.0 10.0 8.4 .98 1.11 1.14 F 1550 1600 1650 1950																				
+B 10 33 709 6915/0047 1.2 20 19000 21000 21500 26500 90.1 9.9 8.6 .99 .87 1.05 G 2700 2700 2150 2900																				
+B 10 33 709 6915/0048 .8 60 23500 29000 26500 32500 90.6 9.4 8.6 .85 1.10 G 3400 2650 3600																				
*B 35 33 708 6716/0027 2.3 40 4000 5000 6000 84.0 16.0 13.0 1.01 .97 1.09 F 600 600 650 700																				
B 37 32 707 6512/0018 4.1 20 11500 10500 11500 11000 93.0 7.0 6.0 .87 .61 .88 G 1050 1050 850 1050																				
+B 37 32 707 6513/0015 5.3 20 6000 6000 6000 6000 87.6 12.4 8.3 1.09 1.46 1.15 D 600 650 950 950																				
B 37 32 707 6513/0016 1.3 20 6000 6500 6500 6000 89.0 11.0 8.6 1.06 1.02 1.01 F 600 600 700 750																				
*B 37 32 707 6513/0017 2.4 20 6000 6000 7000 7000 92.0 8.0 5.8 .84 .98 1.00 G 700 650 800 800																				
+B 37 33 708 6514/0055 17.2 20 4500 3000 3000 3000 89.2 10.8 7.7 1.90 .98 G 300 500 500																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fähr- strecken Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerimentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 37	33	708	6515/0056	4.1	20	8500	9500	10000	12500	93.1	6.9	5.2	.94	1.06	.99	F	1250	1250	1350	1500
H 37	33	708	6515/0057	2.3	20	10000	11000	11500	10500	92.1	7.9	5.6	.83	1.19	1.05	F				
+B 37	33	708	6515/0058	3.4	20	11500	14500	14500	8000	93.6	6.4	5.3	.83	1.00	.92	G	800	750	900	900
+B 37	33	708	6515/0059	3.6	20	15500	18000	11500	10500	93.0	7.0	3.6	.87	.96	1.05	G	1050	1000	1000	1150
+H 37	33	708	6515/0060	.8	20	16500	12500	9500	8500	94.5	5.5	3.7	.89	.90	.99	G	850	850	800	900
+H 37	33	708	6516/0061	1.7	20	15500	11000	8500	8000	93.8	6.2	3.8	.89	.73	.95	G	800	800	700	800
H 37	33	708	6516/0062	0.0	20	23000	12000	11500	10500	95.3	4.7	2.7		.81	1.08					
B 37	33	708	6516/0955	0.0	20		9000	9000	8500	93.0	7.0	3.6		.42	1.03					
+H 38	33	708	6515/0080	4.5	20	11500	9500	9000	11500	90.4	9.6	8.0	.94	.99	1.09	F	1150	1150	1200	1300
H 38	33	708	6515/0336	.4	20		10500	9500	10000	90.8	9.2	7.5	.91	.79	1.20	G	1000	950	850	1000
+B 38	33	708	6516/0082	3.4	20		8500	9000	7500	93.0	7.0	4.7	.82	.77	1.05	G	750	700	700	750
H 38	33	708	6516/0083	0.0	20	11000	9000	16500	17000	93.1	6.9	5.5		.57	1.08					
+B 38	33	708	6516/0950	5.8	40		55000	50000	7500	92.2	7.8	6.2	.96	.82	1.07	G	750	750	700	800
H 38	33	708	6516/0960	0.0	20			11000	11500	91.3	8.7	5.2		.50	1.03					
+B 38	33	708	6614/0076	8.6	20	10500	11000	12500	12000	92.9	7.1	5.7			1.05	E	1250			1550
+B 38	33	708	6614/0077	2.8	21	16500	16000	17500	17000	94.8	5.2	4.8	.94		1.02	F	1750	1750		2150
+H 38	33	708	6615/0078	7.0	20	6500	7000	7500	7500	88.9	11.1	7.1	.95		1.01	F	750	750		950
+B 38	33	709	6714/0071	.5	40	16500	19000	19500	20000	91.6	8.4	7.5	.94	1.02	1.07	F	2000	2000	1900	2350
+B 38	33	709	6714/0072	2.5	20	10000	11000	12000	11500	91.3	8.7	6.9	1.02		1.06	E	1200	1250		1500
+B 38	33	709	6714/0073	5.7	20	8500	11500	12000	11000	90.7	9.3	7.4			1.07	E	1150			1400
+B 38	33	709	6814/0067	7.7	20	3000	4000	4500	6000	92.1	7.9	7.0	1.05	1.14	1.07	E	600	650	800	800
H 38	33	709	6814/0068	2.9	20	2500	3500	4000	4500	92.4	7.6	6.0	1.14	1.24	1.11	E	450	450	600	600
H 38	33	709	6814/0069	2.0	20	3000	4000	4000	4000	92.2	7.8	6.3	.98		1.04					
+B 38	33	709	6814/0070	3.3	20	4500	5500	6000	6500	91.2	8.8	7.1		1.12	1.14	F	700		800	850
+B 38	33	709	6913/0065	7.6	20	2000	2500	2000	3000	94.5	5.5	6.9	1.31	1.48		C	300	400	500	500
H 38	33	709	6913/0066	8.1	20	3000	3500	3500	4000	93.4	6.6	5.4	1.21	1.72	1.18	C	400	400	650	650
+B 39	33	708	6614/0085	11.2	20	4500	4500	6000	6000	92.7	7.3	6.6	1.03	1.32	1.12	E	600	650	850	850
+B 39	33	708	6614/0086	8.5	20	8000	9000	9000	10000	91.5	8.5	6.8	1.01	1.29	1.12	E	1000	1050	1300	1400
+B 39	33	708	6615/0088	3.0	20	4500	5500	6000	6500	88.6	11.4	8.0			1.06	E	700			850
+B 39	33	708	6615/0089	6.2	20	3000	3500	3500	4000	90.6	9.4	6.6	1.12	1.21	1.08	E	400	400	500	500
+B 39	33	708	6615/0091	6.3	20	4000	4500	4500	5000	91.3	8.7	6.8	1.10	1.00	1.16	F	550	550	550	650
H 39	33	708	6615/0092	5.5	20	5000	5500	6000	6500	91.3	8.7	7.5	.94	1.40	1.06	E	600	550	900	900
+B 39	33	708	6616/0093	6.0	20	9000	11500	12000	12500	93.3	6.7	4.8	.94	.95	1.11	G	1250	1250	1200	1400
+B 39	33	708	6616/0094	.8	20	15500	19000	15500	15500	88.6	11.4	10.3	1.01	1.12	1.04	F	1550	1600	1700	1950
+B 39	33	708	6616/0095	1.9	20	8500	15000	12500	12000	86.2	13.8	11.7	.80	.85	1.06	G	1200	1100	1050	1200
+B 39	33	708	6616/0096	.9	20	4000	8500	15000	10000	90.2	9.8	7.9	.99	.82	1.05	G	1050	1050	850	1100
+B 40	31	706	6015/0055	2.9	20	13500	15000	14000	3500	92.4	7.6	5.9	.75	.91		G	400	350	400	400
+B 40	31	706	6015/0056	4.0	20	13000	15000	14500	4500	92.6	7.4	5.5	.75	.70		G	400	400	350	400
+B 40	31	706	6015/0057	2.8	20	9500	11000	11000	13500	97.2	2.8	2.2	.76	.69	1.04	G	1200	1200	950	1200
H 40	31	706	6114/0049	3.5	20	9000	9500	9500	10500	88.7	11.3	8.7	1.05	1.01	1.09	F	1000	1050	1100	1250
+B 40	31	706	6114/0050	1.2	20	9000	10000	11000	12000	89.4	10.6	8.1	.89	.92	1.11	G	1200	1150	1100	1300
H 40	31	706	6114/0051	1.3	20	6000	6000	6500	7000	87.1	12.9	10.1	.90	.95	1.01	G	650	650	700	750
+B 40	31	706	6114/0052	4.4	20	9000	10000	9500	12500	91.7	8.3	6.8	.86	.93	1.14	G	1250	1150	1150	1350
H 40	31	706	6114/0053	.5	20	9500	10000	9500	10000	89.9	10.1	8.2	.87	1.12	1.13	F	950	900	1150	1200
+B 40	31	706	6115/0054	4.5	20	10500	11000	10000	15000	91.1	8.9	7.0	.91	.90	1.14	G	1500	1450	1300	1650

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fährstellen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 40	31	706	6214/0046	5.2	20	4500	5500	4500	5000	86.1	13.9	11.2	1.01	1.07	1.13	F	500	500	600	600
+B 40	31	706	6214/0047	2.7	20	4500	7500	5000	7000	82.3	17.7	14.2	1.15	1.05	1.58	F	800	750	700	900
*B 40	31	706	6214/0048	4.9	20	8500	10000	10500	8000	91.0	9.0	7.0	.86	.90	1.13	G	850	800	750	850
+B 40	31	707	6314/0040	.3	20	5500	6500	6000	7500	87.0	13.0	11.0	.91	1.22	1.22	E	750	750	900	1000
+B 40	31	707	6314/0041	2.7	20	6000	7000	7000	8000	85.4	14.6	11.9	.91	1.08	1.19	F	800	750	850	950
B 40	31	707	6314/0042	1.0	20	5500	6500	6500	7000	85.6	14.4	13.4	.93	.93	1.24	G	700	650	700	800
+B 40	31	707	6314/0043	2.2	20	6500	7000	7500	8000	88.8	11.2	9.7	.86	.94	1.17	G	850	800	800	900
B 40	31	707	6314/0044	1.5	20	5000	6000	5500	6000	83.4	16.6	13.2	1.05	.98	1.22	F	600	600	650	700
+B 40	31	706	6314/0045	4.5	20	4500	6000	5000	6500	85.9	14.1	12.2	.98	1.03	1.21	F	650	650	700	800
+R 40	31	707	6413/0035	2.1	20	4000	5000	4500	5000	87.7	12.3	10.4	.93	1.17	1.23	F	500	500	600	600
B 40	31	707	6413/0036	3.4	20	5000	5500	5500	6000	82.3	17.7	14.2	.97	1.08	1.19	F	600	550	650	700
+B 40	31	707	6413/0037	3.0	20	4500	6000	5500	6000	85.0	15.0	12.6	.98	1.24	1.29	E	600	600	750	800
R 40	31	707	6413/0038	.8	20	5000	5500	5500	5500	83.3	16.7	13.9	.96	1.10	1.19	F	550	550	650	700
B 40	31	707	6413/0039	3.5	20	5000	6000	5500	6000	82.8	17.2	13.7	.98	1.05	1.19	F	600	600	700	750
B 40	32	707	6413/0032	1.6	20	10000	11500	11000	11500	89.6	10.4	7.9	.89	.90	1.09	G	1150	1100	1100	1250
+B 40	32	707	6413/0033	4.6	20	7500	8500	8000	9000	89.7	10.3	8.0	.94	1.13	1.17	F	900	900	1100	1100
+B 40	32	707	6511/0025	1.5	20	5000	6000	7000	7000	93.8	6.2	5.0	.90	.99	1.07	F	700	650	750	800
+B 40	32	707	6511/0026	6.4	20	8500	10500	10000	12000	96.1	3.9	3.3	.96	1.00	1.04	F	1200	1200	1300	1400
+B 40	32	707	6512/0027	3.0	20	12500	17000	17500	19000	93.2	6.8	5.0	.97	.89	1.09	G	1900	1900	1650	2100
B 40	32	707	6512/0028	2.3	20	25000	25000	26000	28000	95.7	4.3	4.6	.87	.67	.96	G	2650	2600	1700	2650
+R 40	32	707	6512/0029	.6	40	15000	17500	18000	18000	91.5	8.5	5.8	.90	.82	1.14	G	1850	1750	1450	1900
+B 40	32	707	6512/0030	1.6	40	14500	16000	16500	17000	89.4	10.6	8.4	.94	.86	1.14	G	1750	1700	1450	1800
+B 40	32	707	6513/0031	5.0	20	9000	10500	10500	12000	91.8	8.2	6.8	.93	.91	1.17	G	1200	1150	1150	1300
B 40	32	707	6610/0020	1.6	20	3000	4000	3500	3500	90.9	9.1	8.0	.93	1.03	1.06	F	350	350	450	450
+B 40	32	707	6610/0021	1.6	21	3500	4500	4000	4500	92.6	7.4	5.4	.98	1.11	1.02	F	450	450	500	550
+B 40	32	707	6610/0024	4.1	21	3500	4000	3500	4500	91.3	8.7	6.6	.90	1.09	1.10	F	450	450	500	550
+B 41	13	705	6111/0017	1.9	20	7500	8500	8500	9500	89.6	10.4	7.8	1.06	1.17	1.15	E	950	1000	1050	1250
B 41	13	705	6111/0018	1.1	20	7000	7500	7500	8000	89.6	10.4	8.7	1.02	.97	.97	F	800	800	850	950
B 41	13	705	6112/0021	5.0	20	5500	6500	7000	7000	86.9	13.1	10.2	1.01	1.00	1.08	F	700	700	800	850
B 41	13	705	6112/0022	.4	20	5500	6000	6000	6500	86.2	13.8	11.4	.98	1.04	1.09	F	600	600	700	750
R 41	13	705	6112/0023	4.2	20	6000	7000	7000	7500	87.4	12.6	10.6	.98	1.01	1.11	F	700	700	800	850
*B 41	13	705	6112/0024	4.0	20	6500	8000	7500	8500	89.1	10.9	9.2	1.10	1.09	1.15	E	900	950	900	1100
R 41	13	705	6112/0025	.5	20	11500	13500	12500	13000	89.5	10.5	8.4	.96	.88	1.16	G	1250	1250	1150	1400
+B 41	13	705	6113/0026	.3	40	16500	16500	19000	16500	93.4	6.6	5.5	.86	.81	1.16	G	1650	1550	1200	1650
+B 41	13	705	6113/0027	4.2	20	6500	7500	7000	9000	90.6	9.4	7.3	1.01	.99	1.14	F	900	900	850	1050
+R 41	13	705	6113/0028	.1	20	10500	12500	13000	12500	90.2	9.8	7.7	.70	.98	1.10	G	1300	1050	1150	1350
+B 41	13	705	6113/0029	1.3	20	8000	11000	11500	7500	87.7	12.3	8.5	.95	1.06	1.08	F	800	750	800	950
+B 41	13	705	6113/0030	5.4	20	7500	8000	10000	10000	89.0	11.0	9.2	.97	1.08	1.07	F	1000	1000	1050	1250
+B 41	13	705	6209/0012	7.5	20	6500	4500	4500	5000	91.2	8.8	6.9	.93	1.06	1.16	F	500	500	500	600
+B 41	13	705	6209/0950	5.0	20		3000	3500	3500	88.4	11.6	8.0	.89	1.26	1.11	E	350	350	450	450
B 41	13	705	6209/0951	0.0	20		5000	6000	6500	90.0	10.0	7.9	1.00	.94	1.02	F	650	600	700	750
+B 41	13	705	6210/0013	3.2	20	9000	5500	6000	6500	91.1	8.9	7.3	1.23	1.33	1.24	D	650	750	800	950
+P 41	13	705	6210/0014	.6	20	7500	8500	8500	9500	89.9	10.1	8.3	1.07	1.13	1.16	E	950	1000	1000	1200
+B 41	13	705	6210/0015	4.9	20	6500	7000	7000	8500	88.2	11.8	10.1	1.03	1.14	1.03	E	850	900	950	1100
B 41	13	705	6210/0016	5.2	20	3500	4500	4500	4500	84.5	15.5	12.2	1.17	1.13	1.14	E	500	500	600	650

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+P 41	13	705	6211/0019	3.7	20	5500	6500	6000	7000	88.4	11.6	9.2	1.18	1.24	1.09	E	750	800	900	1000
+B 41	13	705	6211/0020	5.8	20	6000	6500	7000	6500	87.1	12.9	11.1	1.18	1.18	1.14	E	650	700	750	850
+B 41	13	705	6308/0005	1.8	20	4000	5000	5000	5500	86.1	13.9	10.0	1.08	1.34	1.17	D	550	600	700	750
B 41	13	705	6308/0006	.5	20	4500	5000	5000	5000	89.6	10.4	8.6	1.05	1.47	1.35	D	500	500	750	750
B 41	13	705	6308/0007	.6	20	4000	5000	4500	5000	89.7	10.3	7.7	1.05	1.39	1.25	D	450	450	700	700
*B 41	13	705	6308/0008	2.7	20	6500	7500	7500	7000	90.7	9.3	7.8	1.14	1.24	1.15	E	750	800	850	1000
B 41	13	705	6309/0009	1.1	20	4500	5500	5500	5500	92.8	7.2	5.8	1.08	.82	.99	G	550	600	550	650
+B 41	13	705	6309/0010	3.6	20	3500	4000	4500	5500	90.7	9.3	6.7	.91	.95	1.13	G	550	550	550	600
B 41	13	705	6309/0011	2.1	20	5000	6500	5500	6000	90.8	9.2	6.9	1.40	.85	1.00	F	600	700	600	750
B 41	31	706	6013/0060	4.1	20			5500	6000	88.3	11.7	9.5	.84	.98	1.05	G	550	550	650	650
+B 41	31	706	6013/0061	5.5	20			6000	6000	89.8	10.2	6.3	.85	.96	1.13	G	600	550	600	650
+P 41	31	706	6014/0062	1.3	20	13000	6500	10500	12000	92.1	7.9	5.1	.79	.76	1.06	G	1150	1100	950	1150
+B 42	12	701	5309/0020	3.2	20	9500	10500	11000	10500	94.1	5.9	4.7	.94	1.13	1.11	F	1050	1050	1200	1350
+B 42	12	701	5409/0021	5.9	20	8500	9500	9500	10000	93.8	6.2	4.7	1.10	1.20	.98	E	1000	1050	1250	1350
+B 42	12	701	5409/0022	6.3	20	8000	9500	8500	8000	89.1	10.9	9.8	1.13	1.40	1.10	D	800	850	1100	1150
P 42	12	701	5409/0996	2.0	40			3500	3500	85.2	14.8	13.2	1.15	1.79	1.39	C	350	350	600	600
B 42	12	701	5409/0997	5.6	40			3500	3000	85.0	15.0	12.5	1.00	1.50	1.62	D	350	300	500	500
*B 42	12	701	5510/0023	16.0	20	6500	9000	9000	8000	92.7	7.3	6.8	1.07	1.10	1.01	F	850	900	950	1050
B 42	12	701	5510/0990	1.6	40			11000	11000	86.4	13.6	10.4	.99	.73	1.02	G	1100	1100	900	1100
B 42	12	701	5511/0025	3.6	20	11500	13500	6500	6500	88.7	11.3	10.0	.79	.63	.91	G	600	600	550	600
B 42	12	701	5511/0026	1.4	20	12500	14000	6500	6500	87.4	12.6	11.1	.69	.84	.96	G	650	600	650	650
+B 42	12	702	5511/0027	.7	50	12500	11000	14500	13500	89.7	10.3	8.1	.99	.91	1.06	G	1350	1400	1300	1500
+B 42	12	702	5511/0028	2.4	20	13500	17000	15000	15000	91.3	8.7	7.1	.89	.94	1.01	G	1500	1450	1500	1650
*B 42	12	702	5511/0034	1.2	40	13500	15500	17000	18000	87.6	12.4	10.2	.86	.71	1.01	G	1700	1700	1300	1700
+B 42	12	701	5511/0987	3.5	40			10500	12500	88.8	11.2	8.6	.86	.88	1.05	G	1250	1200	1100	1300
+B 42	12	701	5511/0988	2.6	40			11500	11500	88.0	12.0	9.6	.88	.76	.98	G	1100	1100	900	1100
+B 42	12	701	5511/0989	2.0	40			12500	13000	90.2	9.8	8.8	.95	.82	1.03	G	1350	1350	1100	1400
*B 42	12	702	5611/0029	2.5	20	12500	13000	17500	15500	94.5	5.5	5.0	1.19	.90	.96	F	1600	1750	1500	1900
*B 42	12	702	5611/0030	1.8	20	12500	16500	16000	16000	95.1	4.9	4.9	1.03	1.03	1.02	F	1600	1650	1700	1950
+B 42	12	702	5611/0031	1.0	20			15500	16500	93.6	6.4	5.3	.83	1.04	.98	F	1650	1550	1650	1900
*B 42	12	702	5611/0032	2.5	20	16500	18000	19000	12000	94.4	5.6	5.5	.98	1.06	1.00	F	1200	1250	1350	1500
+B 42	12	702	5611/0033	2.4	40	14500	15500	17500	21000	93.8	6.2	5.7	.95	.96	.97	F	2150	2150	1950	2450
B 42	12	702	5611/0981	.1	20				N.B.											
P 42	12	702	5611/0982	.3	20				N.B.											
+B 42	14	702	5711/0800	2.0	20				3000	96.9	3.1	1.9	1.04	1.37	1.06	D	300	300	400	400
+B 42	14	702	5711/0801	2.0	20				4500	94.4	5.6	5.8	1.15	1.48	1.14	D	450	500	700	700
+B 42	14	702	5711/9016	21.5	20	4000	3000	4000	4500	93.0	7.0	6.8	1.47	1.70	1.01	C	450	550	850	850
B 42	14	702	5812/0017	2.3	20	4500	4000	5000	6000	94.2	5.8	6.0	1.55	1.67	1.12	C	600	700	1100	1100
+B 42	14	702	5812/0018	.7	20	5500	5000	5000	6500	94.3	5.7	6.1	1.30	1.56	1.07	C	650	750	1050	1100
B 42	14	702	5812/0019	9.4	20	4500	3500	4000	5000	91.5	8.5	9.7	1.60	1.86	.98	B	450	550	950	950
+B 42	14	702	5912/0020	2.8	20	4000	3500	3500	4500	94.1	5.9	8.1	1.68	1.88	1.12	B	450	550	900	900
B 42	31	706	6113/9129	2.5	20	3000	4000	5000	5000	78.7	21.4	20.6	.63	.90	1.01	G	500	450	500	500
B 44	33	708	6516/0097	0.0	20	13500	14500	15500	15000	92.0	8.0	5.6		.78	1.02					
B 44	33	708	6516/0956	0.0	20			24500	24000	93.2	6.8	4.9		.77	1.10					
B 44	33	708	6516/0961	0.0	20			13000	13000	95.4	4.6	2.5		.62	1.10					

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähigkeits- kategorie Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 47	31	707	6314/0070	7	20	2000	2500	2500	2500	87.2	12.8	11.0	1.14	1.06	1.05	F	250	250	300	300
+B 47	31	707	6314/0071	4.7	20	2000	1500	1500	2500	87.6	12.4	9.5	.88	1.23	1.01	F	250	250	300	300
+B 47	31	707	6314/0072	3.0	20			2500	3000	88.7	11.3	9.0	.94	1.10	1.13	F	300	300	350	350
+B 47	31	707	6314/0073	5.1	20	3000	5000	3500	3500	89.0	11.0	7.8	1.01	1.13	1.18	F	350	350	400	450
B 47	31	706	6315/0074	.3	20	5500	6000	5500	6000	89.6	10.4	6.7	1.00	1.26	1.19	E	600	550	750	800
B 47	31	706	6315/0075	1.9	20	4000	5000	4500	5000	92.0	8.0	6.3	1.11	1.06	1.06	F	500	500	600	650
+B 47	31	706	6315/0076	3.2	20	4000	5500	5000	4500	93.7	6.3	5.2	1.08	1.10	1.20	E	450	500	550	600
+B 47	31	706	6315/0077	3.6	20	10000	10500	10000	8500	96.7	3.3	3.1	1.00	.85	1.07	G	850	850	800	900
B 47	31	706	6316/0079	.3	20	17000	20000	20000	21500	90.9	9.1	7.4	1.04	.98	1.10	F	2100	2150	1950	2550
B 47	31	707	6414/0065	3.3	20	4000	4500	5000	5500	91.2	8.9	7.6	1.08	.77	1.13	G	550	550	500	600
+B 47	31	707	6414/0069	5.1	20	3500	4000	4500	3000	86.7	13.3	11.7	.88	.91	1.06	G	300	300	300	350
+B 47	33	708	6414/0100	1.6	20	3000	4000	4000	5000	91.1	8.9	6.1		1.04	1.09	F	550		550	650
+B 47	33	708	6414/0101	1.0	20	3000	3000	3500	5000	93.3	6.7	5.3		.80	1.05	G	500		450	550
+B 48	13	705	6013/0041	3.2	20	4000	6000	5500	5000	91.8	8.2	5.2	.74	1.20	.97	F	500	450	600	600
+B 48	13	705	6113/0036	.4	20	5000	6500	6500	8000	97.0	3.0	3.1	1.07	1.45	1.05	D	850	900	1150	1250
B 48	13	705	6113/0037	1.9	20	8500	9500	10000	10000	96.5	3.5	4.1	1.07	1.21	1.10	E	1000	1000	1250	1350
+B 48	13	705	6113/0038	1.1	20	4000	4500	5000	5000	93.9	6.1	5.2	.86	1.13	1.04	F	500	500	600	650
+B 48	13	705	6113/0039	3.0	20	9000	9500	10000	10000	93.0	7.0	5.3	1.01	.97	1.09	F	1000	1000	950	1150
B 48	13	705	6113/0040	.6	20	5500	9500	8000	8000	93.8	6.2	4.8	1.12	.97	1.01	F	800	850	900	1000
+B 48	13	705	6213/0035	7.4	20	3500	2500	2000	1500	93.9	6.1	2.5	1.62	1.86		B	200	200	300	300
B 48	31	707	6013/0094	3.3	20			7000	7000	92.1	7.9	6.3	1.18	.91	.98	F	700	750	750	850
+B 48	31	707	6212/0091	7.9	20	3000	3500	4000	3500	90.3	9.7	5.4	1.07	1.25	1.05	E	350	400	500	500
B 48	31	707	6212/0092	1.3	20	4000	4000	4500	4500	87.1	12.9	8.6	1.18	1.22	1.16	E	450	450	600	600
+B 48	31	707	6212/0093	2.3	20	5000	5500	5500	5000	90.7	9.3	7.6	1.14	1.45	1.20	D	500	550	750	800
B 48	31	707	6312/0087	3.9	20		4500	4500	4500	86.0	14.0	11.3	1.04	1.10	1.11	F	450	450	550	550
+B 48	31	707	6312/0088	4.1	20	5500	7500	7000	2500	92.4	7.6	6.3	.89	1.38	.96	E	250	250	350	350
+B 48	31	707	6312/0089	3.8	20	3500	4500	3500	4000	92.0	8.0	5.5	.94	1.26	1.08	E	400	400	500	500
B 48	31	707	6312/0090	.4	20	3500	4000	4000	4000	87.9	12.1	9.4	1.23	1.26	1.38	D	400	450	550	600
+B 48	31	707	6412/0086	3.9	20	3500	4000	3500	3500	88.2	11.8	8.6	.82	1.12	1.03	F	350	350	450	450
B 48	31	707	6413/0083	4.5	20		2500	2500	2500	92.5	7.5	5.0	1.02	1.21	1.13	E	250	250	350	350
B 48	31	707	6413/0084	2.3	20		2500	3000	3000	90.3	9.8	6.9	1.06	1.00	1.07	F	300	300	350	350
+B 48	31	707	6413/0085	2.9	20		4000	4000	3000	89.0	11.0	6.6	.84	1.05	1.04	F	300	300	350	350
B 48	31	707	6413/0095	.5	20	3500	4000	4500	4500	90.4	9.6	5.9	1.19	.94	1.16	F	450	500	500	550
B 48	31	707	6413/0096	1.5	20	4000	3000	2500	2500	85.6	14.4	10.0	.86	.99	1.18	G	250	250	300	300
B 48	31	707	6413/0082	.4	20				N.B.											
+B 48	32	707	6413/0041	4.5	20	2500	3500	3000	3000	93.2	6.8	4.7	.93	1.07	1.05	F	300	300	400	400
+B 48	32	707	6413/0082	.4	20	3000	3500	3000	3500	92.6	7.4	4.5	.97	1.09	1.10	F	350	350	400	400
+B 48	32	707	6513/0038	6.9	20	1500	1500	1500	1500	92.8	7.2	5.3	1.00	1.93		C	150	150	250	250
+B 48	32	707	6513/0039	3.9	20		4000	3500	4000	86.1	13.9	8.7	1.14	1.45	1.20	D	400	450	600	600
+B 48	32	707	6513/0040	1.4	20	3000	3500	4000	4000	86.7	13.3	7.7	1.03	1.27	1.11	E	400	450	550	550
B 48	32	707	6612/0036	2.3	20	3000	3500	3000	3000	92.4	7.6	5.0	1.27	1.74	1.17	C	300	300	500	500
+B 48	32	707	6613/0035	3.3	20	2500	3000	2500	2500	95.2	4.8	3.2	1.54	2.23		A	250	300	500	500
B 48	32	707	6613/0037	7.2	20	2000	2500	2000	2000	93.4	6.5	5.2	1.24	1.65						
B 48	33	709	6613/0105	2.6	20	2500	2000	2000	2000	92.2	7.8	7.3	1.31	1.99						
B 48	33	709	6713/0106	17.8	20	2500	2000	2000	2000	92.2	7.8	6.7	1.25	1.93						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- fermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
H 48	33	709	6813/0107	4	20	4000	4500	4500	4500	88.7	11.3	10.0	1.26	1.25	1.13	D	450	500	650	700
+B 48	33	709	6813/0108	9.8	20	5500	5500	5000	5000	88.2	11.8	10.6	1.10	1.29	1.16	E	500	550	700	700
B 48	33	709	6814/0109	2.0	20	4000	4500	5000	5000	94.9	5.0	4.1	1.07	1.46	1.14	D	500	450	750	750
+B 48	33	709	6814/0110	6.9	20	6000	4000	4000	4500	95.5	4.5	3.2	1.15	1.22	.99	E	450	500	650	650
B 49	11	702	5710/0022	3.5	20	3500	3000	3500	4000	90.6	9.4	8.2	1.66	1.73	1.13	B	400	450	750	750
B 49	11	702	5808/0017	6.4	20	3500	4000	4500	4500	91.7	8.3	6.1	1.73	1.71	1.08	B	450	600	900	900
+B 49	11	702	5809/0018	14.8	20	3000	2500	3000	3500	87.3	12.7	9.6	2.47	1.77		A	400	550	750	800
*B 49	11	702	5809/0019	8.0	21	5500	6000	5500	6500	93.0	7.0	6.0	2.01	1.77	1.02	B	750	850	1400	1400
B 49	11	702	5809/0020	2.3	21	5500	4500	5500	6000	91.6	8.4	6.7	1.65	1.80	1.10	B	550	700	1150	1150
+B 49	11	702	5809/0021	.3	22	5500	5000	5500	6000	91.0	9.0	6.1	1.49	1.45	1.10	C	650	750	900	1000
B 49	11	702	5908/0015	2.0	20	4000	4000	4000	4000	89.5	10.5	8.1	1.63	1.35	1.15	C	400	500	650	700
+B 49	11	702	5908/0016	6.9	20	4000	3500	4000	5000	91.3	8.7	6.9	2.06	1.68	1.23	B	550	700	950	1000
B 49	12	702	5611/0038	3.0	21	5500	5000	5000	5500	95.2	4.8	5.1	1.06	1.25	.92	E	550	550	750	750
*B 49	12	702	5611/0039	6.3	20	9500	6500	6500	8000	95.8	4.2	4.0	1.05	1.08	1.03	F	800	850	900	1000
+B 49	12	702	5611/0040	.8	42	45500	37500	50000	38000	97.0	3.0	3.4	.90	.69	.98	G	3600	3600	2500	3600
+B 49	12	702	5611/0041	3.0	20	9000	10000	9500	11000	94.6	5.4	4.1	.92	1.07	1.07	F	1100	1100	1150	1300
*B 49	12	702	5611/0042	3.2	20	8500	10500	9500	9500	94.8	5.2	4.2	.94	1.17	1.08	F	950	950	1100	1200
B 49	12	702	5612/0043	3.8	20			9000	10000	94.7	5.3	4.9	1.17	1.51						
+B 49	12	702	5710/0035	4.7	20	4500	3500	3500	3500	93.2	6.8	6.8	1.58	1.88	1.10	B	400	450	700	700
+B 49	12	702	5710/0036	1.8	20	4500	4500	6000	5000	91.7	8.3	6.5	1.73	1.72	1.10	B	550	650	1000	1000
B 49	12	702	5710/0037	7.8	21	4500	4000	5000	5500	94.4	5.6	5.3	1.07	1.37	1.56	D	550	550	750	800
B 49	14	701	5512/0026	2.0	20	5500	6000	6500	6500	98.3	1.7	0.3	1.06	1.28	1.06	E	650	650	900	950
B 49	14	701	5512/0027	1.3	20	6000	7000	7500	8000	94.0	6.0	4.8	.88	1.16	.99	F	800	750	1000	1000
+B 49	14	701	5512/0028	1.5	20	6500	6500	7000	8500	93.4	6.6	5.3	.95	1.32	1.17	E	850	850	1100	1200
+B 49	14	701	5512/0029	2.1	20	8000	6000	6000	7500	94.3	5.7	4.3	.90	1.24	1.04	E	700	700	950	950
+B 49	14	701	5513/0030	4.7	20	4500	5000	5000	5000	89.7	10.3	7.3	.98	1.11	1.08	F	500	550	600	650
B 49	14	701	5513/0031	3.4	20	3500	3000	3000	3000	86.1	13.9	11.1	.94	1.15	1.06	F	300	300	400	400
H 49	14	701	5513/0032	.7	20	3500	4000	4000	4500	87.8	12.2	8.0	.98	1.05	1.03	F	450	400	500	550
+R 49	14	701	5513/0033	1.5	20	3000	3500	3500	4000	89.3	10.7	7.7	.93	1.03	1.07	F	400	400	450	500
+B 49	14	702	5513/0035	1.4	20	2000	2500	2500	3500	86.0	14.0	11.1	.94	.69		G	350	350	300	350
+B 49	14	701	5612/0025	7.1	20	7500	6500	8000	8500	94.7	5.3	4.4	.98	1.29	1.12	E	850	900	1100	1150
H 49	22	704	5907/0019	5.0	20	3000	3000	3500	3500	85.8	14.2	9.5	1.06	.85	.93	G	350	350	400	400
+B 49	22	704	5907/0020	2.1	20	2500	2000	3000	4000	91.3	8.7	6.4	1.11	1.05	.90	F	400	450	500	500
+B 49	22	704	5908/0021	6.0	20	2500	2500	3000	3500	86.7	13.3	10.1	1.45	1.10	1.03	D	350	400	450	500
B 49	22	704	5908/0022	3.5	20	2000	2000	2000	2000	85.1	14.9	11.5	1.49	1.26						
B 49	22	704	6007/0013	3.0	20	6500	7500	8500	9000	85.7	14.3	11.8	1.08	.97	1.08	F	900	950	950	1100
+B 49	22	704	6007/0014	6.0	20	7500	9000	10000	5000	87.6	12.4	9.7	.97	.78	.98	G	500	500	450	500
B 49	22	704	6007/0015	.5	20	6000	9000	10000	10500	84.6	15.4	11.4	.98	.86	1.10	G	1050	1050	1000	1150
+B 49	22	704	6007/0016	3.0	22	7500	5500	10000	4500	90.8	9.2	6.5	1.04	.96	.80	F	400	450	500	500
B 49	22	704	6007/0017	.2	21			3500	N.B.				1.15	.79	.92					
B 49	22	704	6106/0006	4.0	20	12500	18000	10000	10500	94.0	6.0	5.0	.92	.82	1.03	G	1050	1000	950	1100
+B 49	22	704	6106/0007	.3	20	11000	13500	7000	8500	93.3	6.7	5.1	1.19	1.95	1.09	B	850	1000	1650	1650
H 49	22	704	6106/0008	4.6	20	6500	6500	3500	4000	87.5	12.5	8.2	.94	.84	.95	G	400	350	400	400
B 49	22	704	6106/0009	5.3	20	5000	6000	2000	2500	88.4	11.6	8.3	1.20	.99	.98	F	250	250	300	300
+B 49	22	704	6106/0010	.8	20	7500	8500	3500	4000	84.3	15.7	10.2	1.07	.85	1.07	G	450	450	400	450

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerint typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 49	22	704	6106/0011	.3	20	7000	9000	4000	3500	81.3	18.7	12.6	1.22	.92	1.11	F	400	400	400	450
+B 49	22	704	6106/0012	5.0	20	5000	7500	8500	3000	86.0	14.0	9.2	1.28	.97	.99	F	300	350	350	400
+H 49	22	704	6205/0001	.1	20	3000	3500	4000	6000	95.0	5.0	5.2	1.22	1.05	1.03	E	600	700	750	800
+E 49	22	704	6205/0002	6.5	20	2500	4500	5500	7000	94.0	6.0	6.0	1.37	1.03	1.03	E	750	850	850	950
B 49	22	704	6205/0003	4.5	20	8500	8000	10000	10500	92.1	7.9	6.9	1.35	.92	.99	F	1050	1200	1100	1350
+B 49	22	704	6205/0102	.2	20			13000	14000	93.7	6.3	4.7	1.31	.52	1.03	G	1550	1600	850	1600
+B 50	13	702	6009/0062	2.6	20	7500	6000	6000	5500	92.2	7.8	6.4	.99	1.13	1.25	F	550	550	600	700
+B 50	13	702	6009/0063	3.3	20	4500	4000	3500	3500	88.1	11.9	9.0	1.08	1.44	1.34	D	400	400	500	550
+B 50	13	702	6010/0058	5.1	20	6500	6500	6500	7000	88.6	11.4	8.9	1.20	1.24	1.18	E	750	800	900	1000
+B 50	13	702	6010/0059	3.9	20	4500	6000	6000	6500	88.6	11.4	9.8	1.09	1.26	1.14	E	650	700	800	900
*P 50	13	702	6010/0060	3.0	20	4000	4500	4500	3500	89.6	10.4	9.7	1.03	1.40	1.13	D	350	350	500	500
B 50	13	702	6010/0061	5.0	20	4000	4500	4500	5000	95.4	4.6	4.5	1.62	1.29	1.22	D	500	600	700	800
+H 50	13	702	6011/0054	3.0	20	6000	7000	6500	8000	87.5	12.5	10.3	1.20	1.37	1.28	D	800	900	1000	1200
B 50	13	702	6011/0055	4.3	20	5500	6000	6500	7000	88.5	11.5	10.5	1.16	1.20	1.15	E	700	700	900	950
B 50	13	702	6011/0056	1.7	20	6000	7000	6500	7000	88.9	11.1	9.3	1.18	.92	1.17	F	700	750	750	850
+B 50	13	702	6011/0057	4.0	20	6000	6500	6000	7500	86.2	13.8	10.3	1.15	1.26	1.24	E	750	800	900	1050
B 50	13	705	6012/0050	.8	20	2000	2000	2000	2000	91.9	8.1	8.6	.97	1.15						
B 50	13	705	6012/0051	2.2	20	2500	3000	2500	2500	92.2	7.8	7.8	1.07	1.28	1.00	E	250	250	350	350
B 50	13	705	6012/0052	.1	20	4000	3500	3000	3500	93.2	6.7	6.3	1.43	1.35	1.24	D	350	400	500	550
B 50	13	705	6012/0053	9.6	20	2000	2000	2000	2000	91.9	8.1	7.8	1.18	1.50						
B 50	21	703	6003/0001	.3	20	1000	1000	1000	1500	97.2	2.7	2.7	1.96	1.29						
+B 50	21	703	6003/0002	2.1	20	1000	1000	1500	1500	94.2	5.8	3.0	2.22	1.69						
+B 50	21	703	6003/0003	.4	20	1500	1000	1500	1500	95.1	4.9	3.2	1.82	1.39						
+B 50	21	703	6003/0004	9.1	20	1000	1000	1000	1000	91.1	8.9	4.0	1.42	1.69						
B 50	21	703	6003/0304	.3	20		2000	2500	2500	90.2	9.8	7.5	1.38	1.07						
+B 50	21	703	6004/0005	9.2	20	1500	1500	1500	2000	89.3	10.7	8.3	1.42	1.16						
+B 50	21	703	6004/0006	6.8	20	3500	3000	3000	3500	92.2	7.8	6.4	1.30	1.11	1.09	E	350	400	400	450
+B 50	21	703	6005/0007	1.4	20	3000	4500	5000	5500	89.9	10.1	6.1	1.33	1.21	1.29	D	600	650	650	800
+B 50	21	703	6005/0008	9.8	20	4500	5000	4500	5000	88.9	11.1	6.9	1.02	.90	.93	G	500	550	500	550
B 50	21	703	6005/0009	4.0	20	4500	4000	4000	4000	88.9	11.1	10.0	1.20	.95	1.02	F	400	450	450	500
+B 50	21	703	6006/0025	2.2	20	4000	6000	5500	6500	90.8	9.2	8.0	1.02	1.01	1.03	F	650	650	650	750
B 50	22	704	6006/0026	1.6	20	2500	2500	2000	2000	86.1	13.8	11.3	2.33	1.38						
+B 50	22	704	6006/0027	.8	20	3000	3500	4000	4500	87.8	12.2	11.1	1.00	.93	1.06	F	450	450	450	500
+B 50	22	704	6006/0028	4.7	20	2000	2000	2500	2500	89.2	10.8	9.1	1.14	.94						
B 50	22	704	6006/0029	8.1	20	1500	1500	2500	2500	84.2	15.8	9.4	1.38	1.01						
B 50	22	704	6007/0030	4.0	20	3000	4000	5500	6000	92.2	7.8	6.3	1.28	.98	.97	E	600	650	650	750
B 50	22	704	6007/0031	1.0	20	6000	13000	14500	16000	89.8	10.2	8.9	.93	.80	.99	G	1550	1500	1300	1650
B 50	22	704	6007/0032	2.0	20	5500	6000	6500	7000	90.9	9.1	8.0	1.15	1.20	.98	E	700	700	900	950
+B 50	22	704	6007/0033	5.0	20	3500	4000	3500	5500	91.6	8.4	6.2	1.16	1.20	.99	E	500	600	700	700
B 50	22	704	6007/0902	2.0	20		8500	9500	10500	88.8	11.2	8.1	.96	.84	1.05	G	1000	1000	950	1100
+B 50	22	704	6007/0904	2.0	20				10500	90.6	9.4	6.8	.95	.91	1.09	G	1050	1050	1050	1150
+B 50	22	704	6008/0035	7.0	20	3500	2000	1500	1500	96.5	3.5	3.4	1.17	1.38						
B 50	22	704	6108/0036	1.0	20	2500	2000	2000	2000	91.9	8.1	5.5	1.35	1.58						
B 50	22	704	6108/0037	1.5	20	1000	1000	1000	1000	93.1	6.9	6.3	1.39	1.65						
B 50	22	704	6108/0038	3.1	20	2000	2000	2000	2000	87.1	13.0	11.8	1.27	1.52						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Reihweg	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 50 31 706 6013/0104 3.2 20 8500 16500 14000 12000 90.1 9.9 8.1 .84 .88 1.13 G 1250 1150 1100 1300																				
+B 50 31 706 6013/0105 .6 20 6500 13500 11500 10500 87.6 12.4 10.0 .95 .96 1.17 F 1100 1050 1050 1200																				
+B 50 31 706 6013/0106 1.1 20 10000 18500 17000 20500 86.0 14.0 11.8 1.00 1.22 1.27 E 2050 2150 2200 2750																				
B 50 31 706 6113/0100 2.1 20 3000 3500 3500 4000 76.9 23.1 22.1 1.12 1.03 1.12 F 400 400 450 500																				
B 50 31 706 6113/0101 2.2 20 2500 3500 4000 4500 79.5 20.5 18.2 .95 .90																				
+B 50 31 706 6113/0102 4.6 20 4500 5000 6000 4500 90.0 10.0 6.3 .91 .80 1.07 G 450 450 400 450																				
+B 50 31 706 6113/0103 .4 20 5500 7000 9000 7000 90.9 9.1 6.6 .85 .70 1.14 G 650 650 550 650																				
+R 51 21 703 5604/0026 1.4 20 2000 2500 3000 3000 85.8 14.2 10.7 1.39 1.56 1.32 C 300 350 400 450																				
+R 51 21 703 5605/0027 3.0 20 2000 2500 3000 3000 86.5 13.5 11.7 1.74 1.65 1.28 B 300 400 500 550																				
+B 51 21 703 5605/0028 .9 20 3500 4500 4500 4500 87.2 12.8 9.3 1.25 1.02 1.09 E 450 500 450 550																				
+B 51 21 703 5605/0029 2.4 20 2000 2500 3000 3500 85.6 14.4 11.4 1.41 1.66 1.26 C 350 450 550 600																				
+B 51 21 703 5605/0032 2.5 40 1500 1500 1500 1500 83.1 16.9 16.3 1.57 1.75 1.31 B 150 200 250 250																				
B 51 21 703 5704/0025 4.6 20 2500 3500 2500 2500 79.6 20.4 17.2 1.15 1.57 1.60 D 250 250 400 400																				
+B 51 21 703 5704/0300 6.8 20 2000 3000 3000 3000 84.3 15.7 15.1 1.20 1.15 1.12 E 300 300 350 350																				
+B 51 21 703 5704/0301 1.8 20 3500 3000 3500 3500 92.3 7.7 6.3 1.19 .96 1.01 F 350 350 350 400																				
+B 51 21 703 5804/0019 4.8 20 3000 3500 3500 3500 86.1 13.9 12.2 1.39 1.30 1.17 D 350 450 500 550																				
B 51 21 703 5804/0020 3.1 20 3500 4000 3500 4000 81.2 18.8 16.3 1.43 1.34 1.36 D 400 450 550 600																				
B 51 21 703 5804/0021 .5 20 4500 5500 5000 5000 82.4 17.6 14.9 1.48 1.24 1.24 D 500 600 700 800																				
+B 51 21 703 5804/0022 1.0 20 4500 5000 5000 5500 87.1 12.9 10.6 1.27 1.21 1.19 D 600 650 700 800																				
+B 51 21 703 5804/0023 5.0 20 4000 4500 4000 5000 87.2 12.8 10.2 1.22 1.16 1.12 E 550 600 600 700																				
+B 51 21 703 5904/0015 5.4 20 4000 4500 4500 5500 87.3 12.7 10.8 1.25 1.20 1.24 E 550 600 650 750																				
+B 51 21 703 5904/0017 4.0 20 3000 3500 3500 3500 85.7 14.3 12.9 1.39 1.28 1.17 D 400 450 500 550																				
B 51 21 703 5904/0018 .8 20 3000 3500 3000 3000 79.7 20.3 18.5 1.19 1.36 1.31 D 300 300 450 450																				
B 51 21 703 5905/0016 4.6 20 3000 3500 3500 4000 81.1 19.0 16.7 1.39 1.32 1.29 D 400 450 550 600																				
+B 51 21 703 6005/0010 3.5 20 5500 7000 7500 7500 90.5 9.5 7.5 1.12 .98 1.10 F 750 800 750 900																				
+B 51 21 703 6005/0011 2.9 20 6500 7000 8500 7500 87.7 12.3 9.2 1.02 .86 .97 G 800 800 700 850																				
+B 51 21 703 6005/0012 1.1 20 9000 6000 7000 7000 86.3 13.7 9.5 1.11 .97 1.11 F 700 750 700 850																				
+B 51 21 703 6005/0013 1.2 20 3000 4000 4500 5500 87.0 13.0 11.8 1.09 1.13 1.07 E 550 600 650 750																				
+B 51 21 703 6005/0014 1.3 20 5000 6000 5000 6000 87.9 12.1 8.9 1.27 1.20 1.12 E 600 700 750 850																				
+B 51 21 703 6005/0030 1.2 20 5000 6500 7500 8500 87.4 12.6 10.1 1.20 1.03 1.13 E 900 1000 900 1100																				
+B 51 21 703 6005/0031 2.0 20 2000 2000 2000 2000 86.3 13.7 12.0 .97 1.07 1.10 F 200 200 200 250																				
+B 51 21 703 6005/0305 1.1 20 8500 9500 8500 8500 90.0 10.0 7.4 1.05 .95 1.08 F 900 950 850 1050																				
P 51 21 703 6105/0059 3.2 20 5000 6500 7000 7500 86.3 13.7 10.5 1.10 .96 1.05 F 750 800 800 900																				
B 51 22 704 6105/0056 2.9 20 7000 8000 8500 9000 88.5 11.5 8.7 1.12 .88 1.03 F 900 950 900 1050																				
B 51 22 704 6105/0057 .1 20 7000 8500 9000 9500 87.9 12.1 10.3 1.07 .88 1.02 F 950 1000 950 1100																				
B 51 22 704 6105/0058 5.0 20 5500 6500 6500 7000 87.1 12.9 11.0 1.15 .95 1.04 F 700 750 750 900																				
B 51 22 704 6105/0059 3.8 20 7000 7000 7000 7500 86.4 13.6 8.8 1.16 1.09 1.10 E 750 800 900 1000																				
+B 51 22 704 6205/0052 5.5 20 10500 14000 14000 16500 92.0 8.0 6.0 1.01 .76 1.09 G 1700 1700 1250 1700																				
+B 51 22 704 6205/0053 2.0 20 8500 10500 11000 12000 90.2 9.8 7.7 .84 .86 .98 G 1150 1100 1100 1200																				
+B 51 22 704 6205/0054 2.6 20 8000 9000 10500 11000 90.0 10.0 7.7 .88 .80 .98 G 1100 1050 1000 1100																				
B 51 22 704 6205/0055 1.4 20 7000 8500 9500 10000 89.2 10.8 9.5 1.11 .81 1.00 G 1000 1050 900 1100																				
B 51 22 704 6305/0048 6.8 20 4500 4000 4000 4500 85.2 14.8 9.7 1.11 1.00 .95 F 450 450 500 550																				
+B 51 22 704 6305/0049 1.8 20 3500 4000 4000 4000 88.6 11.4 9.0 1.03 .91 .95 F 400 400 400 450																				
+B 51 22 704 6305/0050 6.0 20 5500 6000 6500 6500 90.5 9.5 6.8 1.02 .76 1.07 G 700 700 550 700																				
+B 51 22 704 6305/0051 .5 20 9000 10500 12000 12500 90.1 9.9 7.8 1.02 .80 1.07 G 1300 1350 1050 1350																				

Str.-KI und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr reifen Ratwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 51	22	704	6405/0045	.7	20	2500	3000	3500	3000	89.0	11.0	7.1	1.24	1.01	1.00	E	300	350	350	400
+B 51	22	704	6405/0046	5.5	20	3000	2500	3000	3500	89.6	10.4	7.8	1.13	1.13	1.06	E	350	350	400	450
+B 51	22	704	6405/0047	4.4	20	3000	4000	4500	5000	89.6	10.4	7.6	1.21	1.03	1.06	E	500	600	600	650
B 51	22	704	6405/0094	.2	20	2500	3000	3500	3500	89.3	10.7	7.7	1.20	1.31	1.04	D	350	400	550	550
+R 52	01	704	6206/0070	.5	20			1500	10500	84.9	15.1	12.5	1.16	1.21	1.33	E	1050	1150	1250	1450
+B 52	01	704	6206/0071	4.7	20				9000	87.2	12.8	10.0	1.16	1.27	1.33	E	900	1000	1150	1300
+E 52	01	704	6207/0069	5.4	20	3500	5000	8000	9000	85.3	14.7	11.6	1.17	1.29	1.33	D	950	1000	1150	1300
+R 52	22	704	6106/0073	1.0	42	4000	7500	5500	11000	89.5	10.5	8.4	1.34	.64	1.11	G	1200	1250	750	1250
B 52	22	704	6206/0072	5.0	30		5000	7000	11000	87.4	12.6	9.3	1.26	1.11	1.11	E	1100	1250	1300	1550
B 52	22	704	6206/0903	5.0	30		5500	6000	9500	87.9	12.1	10.2	1.15	1.14	1.08	E	950	1000	1150	1300
+B 52	22	704	6307/0065	2.8	20	4000	6000	6500	4500	90.3	9.7	8.0	1.33	1.03	1.16	E	450	550	500	600
B 52	22	704	6307/0066	.5	20	6500	8500	12000	8500	92.0	7.9	7.0	1.21	.89	1.06	F	850	900	850	1000
+B 52	22	704	6307/0067	3.0	20	4500	3500	8000	6000	92.1	7.9	6.6	.99	.82	.94	G	600	600	550	600
B 52	22	704	6307/0068	2.0	20	3000	5500	6500	4500	90.1	9.9	9.3	1.15	1.19	1.12	E	450	450	600	650
+B 53	11	702	5908/0025	7.3	20	3000	3500	4000	4000	93.7	6.3	5.5	1.98	1.36	1.12	C	450	550	650	700
B 53	11	702	5908/0026	5.4	21	4500	3500	4500	4500	90.8	9.2	7.3	1.55	1.54	1.14	C	450	550	750	800
+B 53	11	702	5908/0027	1.1	21	5500	5000	6000	6500	92.4	7.6	6.2	1.48	1.37	1.08	D	650	800	900	1000
B 53	22	704	5908/0093	5.5	20	2500	3000	3000	3000	91.8	8.2	6.7	1.88	1.68	.94	B	300	400	600	600
+B 53	22	704	6008/0034	7.0	20	5000	5000	6000	6500	92.4	7.6	5.5	1.42	1.11	1.05	E	700	800	850	950
+B 53	22	704	6008/0087	5.0	20	3000	3500	5000	4500	91.3	8.7	7.4	1.16	1.25	.95	E	450	550	650	650
+B 53	22	704	6008/0088	3.5	20	3500	3000	3000	3500	92.1	7.9	6.6	2.16	1.54	1.04	B	400	450	650	650
B 53	22	704	6008/0089	3.0	20	3000	2500	3000	4000	90.6	9.4	7.0	1.44	1.31						
+B 53	22	704	6008/0090	4.0	20	3000	2500	3500	5000	92.8	7.2	6.8	1.49	1.26	.81	D	500	650	800	800
B 53	22	704	6008/0091	7.0	20	3500	2500	2500	3500	95.7	4.3	4.7	1.59	1.49						
+B 53	22	704	6008/0092	6.0	20	3000	3500	3500	5500	95.1	4.9	4.0	.87	.87	.61	G	500	550	550	550
B 53	22	704	6008/0905	4.0	20		1500	2000	2000	91.6	8.4	5.7	1.40	1.12						
B 53	22	704	6106/0077	.2	20	5500	6500	6000	6500	88.4	11.6	7.4	1.21	1.05	1.05	E	650	650	750	800
B 53	22	704	6106/0078	1.2	20	3500	4500	3500	3500	85.9	14.1	7.9	1.27	1.18	1.01	E	350	400	500	500
+B 53	22	704	6106/0079	2.7	20	2000	4000	3000	3500	89.6	10.4	7.7	1.14	.91	1.09	F	350	400	350	400
B 53	22	704	6106/0080	13.5	20	3000	4000	3000	3000	94.6	5.4	7.1	1.44	1.37	.92	D	300	350	500	500
B 53	22	704	6106/0896	0.0	20			2000	2000	87.9	12.0	9.6	1.23	1.05	1.02	E	200	250	250	300
*B 53	22	704	6107/0081	8.0	20	2500	3000	3000	3000	91.5	8.5	7.4	1.77	1.49	1.04	C	300	350	500	500
B 53	22	704	6107/0082	4.4	20	3000	3000	3000	3000	88.4	11.6	9.7	1.32	1.57	.92	C	300	300	500	500
B 53	22	704	6107/0083	1.3	20			2500	2500	74.1	25.9	13.9	1.10	.85						
+R 53	22	704	6107/0085	.8	20			4000	3000	92.6	7.4	5.0	1.58	1.48	1.05	C	350	400	550	550
+B 53	22	704	6107/0086	11.6	20	3000	2500	3000	3000	91.6	8.4	7.2	1.78	1.60	1.00	B	300	350	550	550
B 53	22	704	6107/0904	3.4	20		3000	3000	3000	91.6	8.4	7.6	1.62	1.59	.97	C	300	400	550	550
B 53	22	704	6205/0075	1.6	20	9000	9500	10000	10500	90.7	9.3	9.2	.91	.72	.91	G	1000	1000	900	1000
+B 53	22	704	6205/0076	1.0	20	6500	9000	8000	9000	90.3	9.7	8.5	1.03	.82	1.02	G	900	950	850	950
+B 54	14	701	5314/0053	.4	20	7000	7500	7000	8000	92.9	7.1	5.4	.98	1.16	1.23	F	800	800	900	1000
+B 54	14	701	5314/0054	1.8	20	6500	8000	9000	7000	85.6	14.4	11.2	.81	1.36	1.09	E	650	600	900	900
+B 54	14	701	5314/0055	1.2	20	4500	5000	5000	6500	87.0	13.0	11.8	1.17	1.41	1.22	D	650	750	900	1000
+B 54	14	701	5314/0056	3.6	20	4000	4000	4000	4500	84.4	15.6	12.7	1.13	1.63	1.29	C	450	500	700	700
+B 54	14	701	5314/0057	1.6	20	4500	5000	4000	5000	86.1	13.9	12.3	1.03	1.60	1.23	D	500	550	800	800
+B 54	14	701	5314/0058	4.2	20	5000	5000	5500	6500	86.1	13.9	12.7	.96	1.35	1.04	E	650	650	900	950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrr reifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
*E 256	12	701	5510/0051	3.3	20	17000	19500	21500	20500	88.9	11.1	10.0	.93	.73	1.05	G	2050	2050	1450	2050
B 256	12	701	5510/0052	3.2	20	9500	11500	12500	13500	94.2	5.8	5.9	.77	.82	.99	G	1300	1200	1200	1350
E 256	12	701	5510/0053	2.0	20	5000	6500	5500	6000	93.2	6.8	5.7	.89	.77	.98	G	600	550	550	600
H 256	12	701	5510/0991	0.0	20			7000	7500	87.1	12.9	9.7	.89	.67	.97	G	700	700	650	700
+B 256	12	701	5511/0054	7.8	20	8000	6500	8000	7500	92.8	7.2	4.7	.91	.95	1.06	G	750	750	750	850
+B 257	11	702	5407/0052	2.0	20	8000	7500	7500	8000	92.4	7.6	5.4	1.44	1.71	1.35	C	850	1000	1250	1450
B 257	11	702	5408/0053	4.0	20	6500	6000	6000	7000	90.4	9.6	8.1	1.22	2.18	1.68	B	650	650	1350	1350
+B 257	11	702	5408/0054	4.7	20	7000	6000	6500	6500	91.1	8.9	7.9	1.36	2.04	1.31	B	650	750	1200	1250
H 257	11	702	5408/0055	1.4	20	9500	7500	1500	1500	88.4	11.6	8.8	1.33	.78	.96	F	150	200	150	200
+B 257	11	702	5507/0049	7.1	20	6500	6500	5500	5500	93.5	6.5	6.5	1.43	1.67	1.26	C	600	700	950	1000
B 257	11	702	5507/0050	6.2	20	6000	6500	5500	6000	91.7	8.3	8.0	1.45	2.02	1.47	B	600	650	1200	1200
B 257	11	702	5507/0051	3.9	20	7500	7500	7000	8000	91.3	8.7	8.2	1.50	1.99	1.44	B	750	900	1600	1600
+B 257	11	702	5607/0045	2.8	20	3000	3500	3500	3500	88.0	12.0	11.7	1.64	1.75	1.71	B	350	400	550	600
B 257	11	702	5607/0046	5.9	20	2500	3000	3000	3500	94.2	5.8	5.1	1.38	1.90	1.69	B	350	350	650	650
B 257	11	702	5607/0047	1.2	20	4500	6000	5000	5500	94.5	5.5	5.8	1.30	1.81	1.41	C	550	550	950	950
+H 257	11	702	5607/0048	1.8	20	6000	7000	6000	6500	93.5	6.5	5.4	1.38	1.43	1.40	D	650	750	850	1000
+B 257	21	703	5607/0044	2.8	20		5500	5000	4500	90.6	9.4	7.6	1.68	1.99	1.54	B	500	550	850	900
+B 257	21	703	5706/0280	.9	20	5000	4500	5000	8500	90.9	9.1	8.1	1.64	.75	1.06	F	950	1100	750	1100
+B 257	21	703	5707/0041	3.7	20	3500	4000	4500	4000	90.3	9.7	8.2	1.60	1.80	1.41	B	450	500	700	750
+H 257	21	703	5707/0042	1.3	20	4500	4500	5000	4000	91.0	9.0	7.8	1.64	1.90	1.47	B	450	550	800	850
B 257	21	703	5707/0043	.7	20	3500	3500	4000	4500	89.8	10.2	9.2	1.60	2.61	1.96	A	450	500	1050	1050
B 257	21	703	5707/0052	7.2	20	1000	1000	1500	1500	90.3	9.7	7.4	1.29	1.58						
B 257	21	703	5707/0281	.9	20	4000	4500	4500	5000	85.4	14.6	12.2	1.06	.95	1.09	F	500	500	550	600
B 257	21	703	5806/0046	5.3	20	1500	1500	1500	1500	80.9	19.2	15.4	1.10	1.12						
+B 257	21	703	5806/0047	6.6	20	1500	1500	1500	2500	76.9	23.1	18.8	.65	.82		G	250	200	250	250
B 257	21	703	5806/0048	.5	20	1500	2000	2500	2500	89.8	10.2	8.3	1.30	1.14						
+B 257	21	703	5806/0049	4.4	20	2000	2000	2500	2500	91.6	8.4	7.7	1.00	1.14		F	250	250	300	300
+B 257	21	703	5806/0050	1.4	20	4000	6000	6500	6000	93.1	6.9	5.5	1.02	.97	1.20	F	650	650	600	700
B 257	21	703	5807/0051	.6	20	3500	4500	4500	5000	84.3	15.7	10.6	1.55	1.24	1.14	D	500	600	700	800
+B 257	21	703	5807/0058	4.2	20	2000	2000	2000	2500	93.8	6.2	5.3	1.48	1.14		D	300	300	350	350
B 257	21	703	5905/0043	.7	20	3500	2500	2500	2500	86.7	13.3	8.3	1.13	1.12						
B 257	21	703	5905/0044	4.6	20	2000	1500	1500	1500	83.4	16.6	12.9	1.16	1.19						
+B 257	21	703	5905/0045	10.5	20	1500	1500	1500	1500	81.5	18.5	13.4	1.36	1.25		D	150	200	250	250
B 257	21	703	6004/0040	.1	20	3000	3500	4000	4500	89.3	10.7	8.2	1.22	1.18	1.05	E	450	450	600	600
B 257	21	703	6005/0041	7.0	20	3000	4000	4000	4000	90.9	9.1	7.9	1.03	1.01	1.04	F	400	400	500	500
+H 257	21	703	6005/0042	6.5	20	4000	3000	3000	3000	90.8	9.2	8.4	1.03	1.16	1.08	E	300	300	350	400
+B 257	21	703	6104/0037	4.6	20	3000	2500	3000	3500	92.8	7.2	7.4	1.51	1.47	1.04	C	400	450	600	600
*B 257	21	703	6104/0039	6.4	20	2500	3000	3000	3500	91.2	8.8	8.3	1.33	1.43	1.09	D	350	450	550	550
B 257	21	703	6104/0306	.5	20		1000	1000	1000	79.4	20.6	22.7	1.43	1.10						
+B 258	11	702	5606/0060	4.5	20	2000	2000	2500	2500	91.6	8.4	6.3	2.23	2.55		A	250	350	650	650
B 258	11	702	5607/0061	3.0	20	2000	2000	2500	2500	82.5	17.5	15.3	1.92	1.78						
+B 258	11	702	5607/0062	8.0	20	2000	2000	2500	2000	89.7	10.3	8.1	1.97	3.08		A	200	250	600	600
B 258	11	702	5607/0063	1.3	20	1500	2000	2000	2000	88.3	11.7	10.3	2.32	2.05						
H 258	11	702	5607/0064	1.0	20	2500	3500	3500	3000	91.5	8.5	7.0	2.11	3.02	1.51	A	250	400	900	900
+B 258	11	702	5607/0065	1.6	20	3000	3000	3000	3500	82.3	17.7	13.9	1.02	1.46	.95	D	300	350	500	500

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrstrei- fen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 258	11	702	5607/0066	1.6	20	3500	4000	3500	3000	89.7	10.3	9.2	1.37			D	300	350	400	
+B 258	11	702	5607/0067	10.0	20	2000	2000	3000	2500	89.8	10.2	8.0	1.11	1.43		D	250	300	400	
B 258	11	702	5608/0068	1.3	20	3000	4000	3000	3000	89.8	10.2	8.4	1.21	1.17	1.04	E	300	300	400	
+B 258	11	702	5608/0069	7.0	20	4500	6500	4500	5000	90.9	9.1	7.2	1.48	2.02	1.70	B	550	650	950	
+B 258	11	702	5609/0070	1.7	30	7500	10000	8000	8000	92.0	8.0	6.0	1.27	1.66	1.51	C	850	950	1200	
+B 258	11	702	5609/0071	.9	20			11000	11000	89.5	10.5	8.1	.94	.97	1.27	F	1150	1100	1000	
+B 258	11	702	5609/0072	3.9	20			3000	2500	91.9	8.1	6.8	1.49	1.23		D	250	300	350	
B 258	11	702	5610/0073	3.4	20	4500	3500	2500	2000	86.3	13.7	12.3	1.24	1.22	.80	E	200	250	300	
B 258	11	702	5610/0074	3.6	20	4000	3000	2500	2500	84.5	15.5	14.3	1.07	1.11	1.01	F	250	250	300	
+B 258	11	702	5610/0075	5.0	20			4000	2500	78.6	21.4	19.3	1.09	.81	.91	G	250	250	250	
B 258	12	702	5610/0070	1.4	20	6000	4000	4500	4000	87.7	12.3	9.8	.96	.89	.95	G	400	400	450	
B 258	12	702	5611/0071	2.0	20			4000	4000	91.1	8.9	8.0	1.43	.98	.92	E	400	450	450	
B 258	12	702	5611/0072	3.4	20	4000	7000	5500	5000	91.0	9.0	7.4	1.11	.77	.78	G	500	550	500	
+H 258	12	702	5611/0073	3.5	21	5000	7000	6000	6000	93.2	6.8	6.1	.91	.65	.87	G	600	600	450	
+B 259	11	702	5707/0092	.9	20	4000	5500	6000	6000	89.9	10.1	7.8	1.22	1.41	1.20	D	600	700	800	
+B 259	11	702	5807/0091	3.5	20	2000	3000	3500	3000	93.1	6.9	5.7	1.61	1.73	1.04	B	350	400	600	
+B 259	11	702	5808/0085	9.3	20	4500	3000	3500	3500	89.9	10.1	8.9	1.70	1.58	1.08	C	400	500	650	
+B 259	11	702	5808/0086	4.1	20	3500	3000	4000	3500	91.9	8.1	6.6	1.30	1.45	.93	D	350	450	550	
B 259	11	702	5808/0087	1.0	20	3500	3500	4000	4000	94.7	5.3	5.8	1.30	1.16	.84	E	400	400	500	
B 259	11	702	5808/0088	.2	20	4000	4000	4500	4500	93.1	6.9	6.9	1.34	1.14	.89	E	450	500	600	
B 259	11	702	5808/0089	.2	20	2500	2500	3500	3500	94.4	5.6	5.5	1.35	1.39	1.06	D	350	350	500	
B 259	11	702	5808/0090	3.3	20	3000	3000	3500	3500	93.9	6.1	5.2	1.23	1.39	1.01	D	350	400	550	
B 259	21	703	5707/0040	4.0	20	3000	3500	4000	4000	90.3	9.8	8.7	1.52	2.34	1.87	A	400	450	900	
+B 260	14	702	5611/0080	9.2	20	4000	5000	5000	6500	93.3	6.7	5.7	.76	1.13	.99	F	650	600	800	
+B 260	14	702	5612/0081	6.1	20	6500	6000	5500	7000	94.3	5.7	4.7	1.01	1.48	1.07	D	700	750	1050	
+B 260	14	702	5712/0082	6.5	20	3000	4000	3500	4000	91.8	8.2	5.9	.93	1.48	1.16	D	400	400	600	
B 260	14	702	5713/0083	6.5	20	3000	4000	3000	4000	83.5	16.5	12.4	1.50	1.48	1.16	C	400	450	650	
+B 260	14	702	5713/0084	2.4	20	5000	4000	3000	5000	90.4	9.6	7.6	.77	1.30	1.19	E	500	450	650	
+B 261	14	702	5612/0090	4.9	20	3000	4500	3500	3000	94.2	5.8	4.0	.93	1.41	1.04	E	300	300	400	
B 265	21	703	5604/0088	1.7	20	1500	1500	2000	2000	88.6	11.4	9.9	1.52	1.57						
B 265	21	703	5604/0089	1.9	20	1500	1500	1500	2000	87.1	12.9	12.2	1.64	1.75						
B 265	21	703	5704/0085	.9	20	5000	4000	3500	4500	90.8	9.2	8.0	1.29	1.27	1.22	D	450	450	600	
+B 265	21	703	5704/0086	4.2	20	5000	3500	3000	3000	93.6	6.4	3.4	1.38	1.36	1.16	D	300	400	450	
+B 265	21	703	5704/0087	5.3	20	2000	2500	2500	2500	90.4	9.6	8.5	1.36	1.35	1.29	D	300	300	350	
+B 265	21	703	5704/0303	1.8	20	2500	2500	3000	4000	88.6	11.4	8.6	1.05	.72	1.13	G	400	400	300	
B 266	11	702	5408/0095	.8	20	2500	6500	2000	2000	88.7	11.3	9.1	1.60	1.54	1.13	C	200	250	350	
+B 266	11	702	5408/0096	5.0	20	6000	7500	2000	3000	90.9	9.1	6.6	.98	1.37	1.38	E	300	300	350	
+B 266	11	702	5408/0097	3.2	20	8000	9500	3500	4000	93.7	6.3	5.3	.95	1.27	1.23	E	400	400	450	
*B 266	11	702	5409/0098	8.0	20		11000	17000	10500	89.2	10.8	9.1	.98	1.08	.96	F	1050	1100	1150	
B 266	11	702	5409/0099	2.5	20	4500	5000	5000	5000	89.5	10.5	7.8	.89	1.16	1.01	F	500	450	650	
B 267	11	702	5408/0101	4.0	20	4000	4500	4500	5000	96.9	3.1	5.0	1.57	1.55	1.03	C	450	550	850	
+B 267	11	702	5408/0102	1.8	20	5000	6000	6000	6000	94.8	5.2	4.5	1.35	1.60	1.01	C	600	750	1000	
B 268	22	704	6305/0099	.3	20	4000	4500	4500	4500	83.5	16.5	14.1	.96	1.05	1.07	F	450	450	550	
B 268	22	704	6305/0100	.3	20	4000	4000	4000	4000	84.3	15.7	14.2	.92	1.09	1.08	F	400	400	500	
+B 268	22	704	6305/0101	8.9	20	4500	5000	3500	4000	89.1	10.9	10.2	1.05	1.02	1.26	F	400	400	400	

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrristen- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 268	22	704	6306/0096	.5	20	4000	4500	4500	4500	84.0	16.0	12.4	1.09	1.14	1.20	E	450	450	550	600
B 268	22	704	6306/0097	2.8	20	3500	4000	3500	3500	80.9	19.1	15.9	1.06	1.04	1.13	F	350	350	400	450
+B 268	22	704	6306/0098	8.5	20	3500	4500	3500	3500	89.7	10.3	9.8	1.06	1.06	1.28	F	400	400	400	450
+B 268	22	704	6406/0095	7.5	20	4000	3500	4000	3500	83.2	16.8	12.4	.95	1.02	1.16	F	350	350	400	400
+B 269	13	705	6208/0071	6.3	20	3000	3500	3000	3000	87.9	12.1	10.7	1.32	1.82	1.25	C	300	350	500	550
+B 269	13	705	6208/0072	3.3	20	3000	2500	2500	2500	84.3	15.7	13.1	1.26	1.71		C	250	300	450	450
+B 269	13	705	6308/0070	4.1	20	3000	4000	3000	3000	85.8	14.2	10.9	1.08	1.64	1.23	C	300	350	450	500
+B 269	22	704	6108/0107	6.5	20	2000	2500	2500	2000	86.7	13.3	10.9	1.05	1.50		D	200	250	300	300
B 269	22	704	6108/0108	3.2	20	2500	2500	2500	2500	83.7	16.3	11.1	1.35	1.46						
B 269	22	704	6108/0109	.9	20		1000	1000	1000	85.1	14.8	13.1	1.38	1.63						
+B 269	22	704	6208/0105	4.9	20	2500	3000	3000	3000	88.3	11.7	10.1	1.45	1.67	1.28	C	300	350	500	500
+B 269	22	704	6208/0106	2.5	20	6000	6500	7500	7000	88.8	11.2	9.6	1.28	1.44	1.35	D	750	800	950	1100
+B 270	13	705	6210/0075	9.9	20	3000	3000	2500	3000	87.9	12.1	8.5	.93	1.20	1.16	E	300	300	350	400
B 270	32	707	6311/0061	3.3	20	2500	2500	2500	3000	88.9	11.2	8.5	1.02	.98						
+B 270	32	707	6311/0062	3.6	20	2500	2500	2500	2500	87.6	12.4	9.0	.96	1.08		F	250	250	350	350
+B 270	32	707	6311/0063	3.4	20	3000	3500	3000	3500	89.9	10.1	6.2	1.03	1.07	1.21	F	350	350	400	450
B 270	32	707	6311/0064	.4	20	6000	7000	7000	7500	89.4	10.6	7.7	1.02	.91	1.11	F	750	750	800	900
+B 270	32	707	6311/0065	4.7	20	3500	4500	3500	3500	86.6	13.4	10.6	1.17	1.05	1.24	E	350	400	400	450
B 270	32	707	6311/0066	5.2	20	2500	2500	2500	2500	85.3	14.7	12.2	1.32	1.08						
B 270	32	707	6411/0059	4.1	20	4000	4500	4000	4500	87.3	12.7	9.4	1.10	1.05	1.19	F	450	450	550	550
+B 270	32	707	6411/0060	3.4	20	3500	3500	4500	4000	91.6	8.4	6.4	.95	1.04	1.13	F	400	400	450	450
B 270	32	707	6412/0057	1.5	22	4500	5000	5500	6000	89.2	10.8	7.4	.90	1.01	1.03	F	600	550	650	700
+B 270	32	707	6412/0058	4.0	20	4000	4500	5000	5000	90.7	9.3	7.0	.99	1.09	1.17	F	500	550	600	650
+B 270	32	707	6512/0052	1.6	20	5500	6500	8000	9500	90.2	9.8	7.5	1.04	1.34	1.16	E	900	1000	1350	1350
B 270	32	707	6512/0053	4.1	20	7500	17000	17500	19500	94.2	5.8	4.1	.93	.79	1.07	G	1900	1850	1500	2000
B 270	32	707	6512/0054	1.5	20	12500	11500	13500	14500	93.7	6.3	6.3	1.01	.78	1.10	G	1450	1450	1200	1550
+B 270	32	707	6512/0055	3.6	20	9000	8500	9000	10000	95.1	4.9	4.6	.92	.78	1.07	G	1000	1000	850	1000
B 270	32	707	6512/0056	3.5	20	6500	7000	7000	8000	91.2	8.8	6.5	.86	.70	.95	G	750	750	650	750
+B 270	32	707	6611/0982	4.2	20		5000	5000	5500	86.8	13.2	9.8	.86	1.05	1.06	F	550	550	650	650
+B 270	32	707	6611/0984	2.3	20		6500	6500	7000	87.8	12.2	9.3	.93	1.01	1.04	F	700	700	750	800
+B 270	32	707	6612/0049	7.7	20	5000	5500	7000	7000	88.4	11.6	8.6	.93	.95	.97	G	700	700	750	800
B 270	32	707	6612/0050	1.1	20	7000	7500	8500	9500	90.7	9.3	7.3	1.00	1.10	1.04	F	950	900	1100	1200
+B 270	32	707	6612/0051	2.0	20	5000	5000	5500	6500	88.1	11.9	9.5	.99	1.30	1.26	E	650	650	900	900
+B 270	32	707	6711/0045	6.2	20	4500	3000	6000	7000	88.6	11.4	9.2	.92	.91	1.06	G	750	700	700	800
+B 270	32	707	6711/0046	.7	20	8500	8000	9000	10500	88.6	11.4	8.4	.85	.92	1.08	G	1050	1000	1000	1100
XB 270	32	707	6711/0047	4.0	20	7500	8000	8500	10000	84.8	15.2	10.9	0.99	0.86	1.09	G	1050	1000	850	1050
B 270	32	707	6711/0048	2.0	20	5500	6000	2000	2000	92.8	7.2	4.9	.99	1.01	1.09	F	200	200	250	250
+B 271	31	706	6214/0119	3.1	20		7000	7000	4000	93.4	6.6	4.0	.99	1.02	1.04	F	400	400	450	450
B 271	31	706	6314/0118	3.3	20	5500	4500	6000	5000	90.1	9.9	9.3	.97	.94	1.05	F	500	500	550	600
B 271	31	706	6315/0115	2.9	20	3000	4000	3500	3000	90.2	9.8	6.9	1.10	1.49	1.18	D	300	300	450	450
+B 271	31	706	6315/0116	1.7	20	3000	3500	3000	2500	90.6	9.4	5.0	.89	1.16	1.08	F	250	250	350	350
+B 271	31	706	6315/0117	6.8	20	4000	4000	4000	2000	91.5	8.5	5.2	1.08	1.23	1.06	E	200	200	250	250
B 271	33	708	6414/0116	.7	20	6000	6500	7500	6000	90.7	9.3	7.2	1.05	1.04	1.07	F	600	600	700	750
+B 271	33	708	6414/0117	3.3	20	11000	11500	13000	12500	92.8	7.2	6.4	.88	.94	1.08	G	1250	1200	1150	1400
+B 271	33	708	6415/0115	7.4	20	4500	6000	5500	4000	94.2	5.8	3.1	.58	1.17	1.05	F	450	300	500	500

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
H 271	33	708	6415/0118	1.5	20	10500	12000	13500	11000	89.1	10.9	8.3		.85	.98					
+B 271	33	708	6415/0119	1.7	20	6000	8000	8000	8000	93.1	6.9	5.0		1.15	1.06	F	800	800	950	1000
+B 271	33	708	6415/0120	3.2	20	6000	5000	5500	5000	92.6	7.4	5.2		1.43	.98	D	450	500	700	700
B 271	33	708	6415/0121	18.0	20	4000	4500	4000	3500	91.7	8.3	6.6		1.46	.71					
+B 271	33	708	6515/0123	6.2	20	8000	9000	10000	10000	92.5	7.5	4.1		1.14	1.05	F	1000	1050	1200	1300
B 271	33	708	6515/0124	2.4	20	7500	8500	8500	7000	93.0	6.9	4.9		1.20	.94					
B 271	33	708	6515/0125	1.5	20	6000	6500	7500	6000	94.4	5.5	4.5		1.13	.92					
B 271	33	708	6515/0126	3.4	20	7500	8000	8500	7000	91.9	8.1	5.7		1.06	.91					
*B 271	33	708	6515/9122	6.5	20	7000	7500	7500	7500	91.3	8.7	6.3		1.34	1.10	E	700	750	1000	1000
+B 271	33	708	6615/0127	4.8	20	8000	7500	8500	7500	89.1	10.9	6.1			.96	E	800			1000
+B 272	33	709	6714/0131	3.9	20	7500	9000	8500	9500	89.2	10.8	9.1		1.05	1.09	F	950	1000	1050	1150
B 272	33	709	6715/0132	3.4	20	7000	8000	7500	9000	85.5	14.5	12.3		1.12	1.04					
B 272	33	709	6715/0133	5.1	20	6000	6500	7500	8500	88.0	12.0	10.1		1.14	1.04	E	850	850	1050	1100
+B 272	33	709	6715/0135	12.7	20	6500	8000	7000	8500	87.2	12.8	10.9		1.26	1.23	E	900		1200	1200
+B 274	14	702	5713/0099	4.4	20	3000	3500	3500	5000	89.6	10.4	6.9		1.04	.97	F	500	500	600	600
+B 274	14	702	5713/0100	9.5	20	2000	2000	2000	2500	89.5	10.5	8.8		1.37		D	250	250	350	350
+B 274	14	702	5713/0101	6.8	20	2500	2500	2500	2000	88.9	11.1	8.2		1.38	1.01	E	200	200	300	300
+B 274	14	702	5812/0095	8.9	20	2000	2000	2000	2000	93.8	6.2	4.5		1.47		C	250	300	400	400
B 274	14	702	5812/0096	.4	20	2000	3000	2500	3000	88.9	11.1	8.0		1.03	1.08	E	300	300	350	350
B 274	14	702	5812/0097	4.1	20	2500	3000	4000	4000	91.7	8.3	6.3		1.22	1.09	E	400	400	550	550
+B 274	14	702	5813/0098	.1	20	6000	6500	7500	6500	86.0	14.0	9.7		1.08	1.14	F	650	650	750	800
B 327	12	702	5610/0974	1.5	30			6000	8000	98.9	1.1	1.4		.96	1.03	G	800	750	850	900
B 327N	12	702	5610/0976	.4	20			2500	3500	97.3	2.7	1.7		1.10	1.61	F	350	300	400	400
+B 327	12	702	5611/0975	1.5	40			6000	9000	96.5	3.5	2.5		.96	1.19	G	900	850	900	1000
B 327N	12	702	5611/0977	.3	20			2500	3500	97.0	3.0	2.4		1.02	.70	G	350	300	400	400
*B 327	12	702	5611/0978	1.7	60				20500	94.4	5.6	4.5		.85	1.12	G	2100	2050	1600	2200
B 327N	12	702	5611/0979	.2	20				N.B.											
B 327N	12	702	5611/0980	.3	20				N.B.											
+B 327	12	702	5711/0075	1.4	20	9000	11000	4000	6000	94.7	5.3	5.1		.98	1.05	G	600	550	600	650
B 327	12	702	5711/0076	4.3	20	7000	6000	5500	8000	95.1	4.9	4.2		1.24	1.21	E	800	800	1000	1100
+B 327	12	702	5711/0077	7.2	20	8000	6500	7500	8500	95.7	4.3	3.8		1.06	1.24	F	850	850	900	1000
B 327	13	702	5711/0098	3.3	20	7000	12000	4500	4500	86.0	14.0	11.2		1.26	1.25	E	450	500	600	650
+B 327	13	702	5711/0099	3.2	20	8500	10000	4500	4500	91.5	8.5	6.2		1.17	1.21	F	500	450	550	600
+B 327	13	702	5811/0094	2.5	20	6000	5500	5000	5500	86.8	13.2	11.6		1.47	1.36	D	550	600	750	850
B 327	13	702	5811/0095	2.6	20	6500	6000	5000	5500	85.7	14.3	10.9		1.30	1.28	D	550	550	750	800
B 327	13	702	5811/0096	1.8	20	6500	6500	6000	6000	86.8	13.2	10.8		1.30	1.18	E	600	600	850	900
*B 327	13	702	5811/0097	5.4	20	8000	11500	6000	5500	86.7	13.3	9.2		1.30	1.15	E	550	600	700	750
+B 327	13	702	5811/0303	1.2	20				1500	77.2	22.8	18.3		1.18	.95	D	150	150	200	200
B 327	13	702	5910/0086	3.0	20	5000	4500	4500	4500	85.1	14.9	10.8		1.32	1.42	D	450	500	600	650
*B 327	13	702	5910/0087	1.7	20	5500	5000	4500	5000	85.7	14.3	11.4		1.18	1.20	E	550	550	600	700
B 327	13	702	5910/0088	2.8	20	5500	5500	5500	5500	84.2	15.8	12.7		1.27	1.31	D	550	600	750	800
+B 327	13	702	5910/0089	1.3	20	6000	6000	5500	6500	87.1	12.9	10.2		1.18	1.21	E	700	700	750	900
B 327	13	702	5910/0090	.1	20	9000	9500	8000	8000	89.0	11.0	9.4		.91	1.17	G	800	750	800	850
+B 327	13	702	5910/0091	1.8	20	6500	7000	6500	7000	87.4	12.6	10.5		1.24	1.25	E	700	750	800	950
+B 327	13	702	5910/0092	4.1	20	5500	5500	5000	6500	84.1	15.9	11.8		1.05	1.15	F	650	650	650	800

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fah- rstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 327	13	702	5911/0093	1.4	20	4500	4500	4500	4500	85.6	14.4	12.2	1.25	1.49	1.43	D	450	450	700	700
+B 327	13	702	6009/0064	1.5	20	7500	7500	7000	7000	87.0	13.0	10.6	1.14	1.44	1.35	D	750	750	900	1050
B 327	13	702	6009/0065	2.1	20	6000	5500	6000	6000	91.3	8.7	7.4	1.50	1.34	1.37	D	600	700	850	1000
B 327	13	702	6009/0080	3.4	20	7000	5000	4000	4000	90.8	9.2	8.8	1.43	1.27	1.29	D	400	450	550	600
+B 327	13	702	6009/0081	3.6	20	4500	4500	5000	4000	82.4	17.6	14.4	1.23	1.50	1.54	D	400	450	550	600
B 327	13	702	6009/0082	1.2	20	6000	6000	6000	6000	92.4	7.6	6.1	1.74	1.33	1.20	C	600	800	900	1050
B 327	13	702	6009/0083	4.2	20	6000	5500	5500	5500	91.6	8.4	6.7	1.65	1.28	1.18	C	550	700	800	900
+B 327	13	702	6009/0084	2.4	20	5500	5000	6000	5000	85.4	14.6	12.3	1.31	1.33	1.29	D	550	600	700	800
B 327	13	702	6010/0085	2.8	20	4500	4500	5000	5500	91.1	8.9	7.9	1.50	1.12	1.17	D	550	650	650	800
+B 327	22	704	6108/0039	4.5	20	5500	5000	6000	6000	86.3	13.7	11.9	1.16	1.33	1.48	D	650	650	800	900
B 327	22	704	6108/0120	5.5	20	5000	4000	4500	5000	83.8	16.2	12.7	1.35	1.21	1.38	D	500	550	600	700
B 327	22	704	6207/0114	7.0	20	3000	3500	3500	3500	85.2	14.8	12.3	1.09	1.42	1.27	D	350	350	500	500
+B 327	22	704	6207/0115	4.2	20	2500	3000	3000	3000	88.9	11.1	9.2	1.05	1.43	1.11	D	300	350	450	450
B 327	22	704	6208/0116	2.0	20	3000	4000	3500	3500	85.7	14.3	10.8	1.29	1.50	1.34	C	350	400	550	550
B 327	22	704	6208/0117	1.0	20	3000	3000	3500	3500	87.6	12.4	9.8	1.26	1.35	1.32	D	350	400	500	550
+B 327	22	704	6208/0118	.8	20	3000	3500	3500	4000	84.6	15.4	11.1	1.01	1.36	1.35	E	400	400	550	600
+B 327	22	704	6208/0119	10.4	20	3000	3500	3500	3500	88.9	11.1	8.8	1.05	1.43	1.27	D	350	350	500	500
+B 327	22	704	6307/0113	6.0	20	3500	3500	4000	3500	90.4	9.6	8.0	1.09	1.15	1.18	E	350	400	450	500
+B 407	22	704	6305/0127	8.0	20	3500	2000	1500	2000	81.6	18.4	9.8	.97	.95		F	200	200	200	200
+B 407	22	704	6307/0131	6.8	20	2000	3000	3000	3000	86.4	13.6	10.6	1.01	.80		G	300	350	300	350
B 407	22	704	6307/0132	2.0	20	2000	3000	3000	3500	90.7	9.3	7.8	1.27	1.39	1.10	D	350	350	500	500
+B 407	22	704	6404/0125	.9	20	1000	1000	1000	1000	87.8	12.2	6.4	1.29	1.25		D	100	150	150	150
B 407	22	704	6404/0126	4.5	20	1000	1000	1000	1000	87.1	13.0	6.9	1.18	1.32						
B 407	22	704	6406/0128	3.2	20	1000	1000	1500	1500	87.4	12.6	8.9	1.01	1.36						
B 407	22	704	6406/0129	5.5	20	1500	1500	2000	2000	90.2	9.8	7.9	1.13	1.45						
+B 407	22	704	6406/0130	8.9	20	2000	1500	2000	1500	90.1	9.9	6.7	1.18	1.23		E	150	200	250	250
+B 409	21	703	5703/0055	7.2	20	1000	500	1000	1000	88.5	11.5	3.8	1.53	1.40		C	100	100	150	150
+B 409	21	703	5803/0056	8.4	20	1000	1000	1000	1000	88.2	11.8	4.6	1.40	1.14		D	100	150	150	150
B 409	21	703	5803/0057	.5	20	1500	1500	1500	2000	86.1	13.9	6.2	1.08	.99						
B 409	21	703	5803/0307	.2	20		1000	1000	1500	89.7	10.3	7.0	1.28	1.68						
B 410	11	702	5607/0107	3.3	20	1500	1000	1500	1500	83.0	17.0	12.5	1.01	1.02						
+B 410	11	702	5608/0108	7.7	20	1500	2500	1500	2000	82.0	18.0	13.6	.82	.91		G	200	200	200	200
+B 410	21	703	5704/0071	2.3	20	2000	3000	3000	3500	88.4	11.6	9.2	1.19	1.11	1.25	E	400	400	400	500
+B 410	21	703	5704/0302	2.0	20		2000	2000	2500	82.2	17.8	14.6	1.19	1.27	1.22	D	250	300	350	350
+B 410	21	703	5704/0308	.9	20		5500	5500	6000	85.0	15.0	12.1	1.19	1.11	1.23	E	600	650	650	800
B 410	21	703	5705/0072	4.6	20	1500	2500	2500	3000	84.6	15.4	11.1	1.02	.86						
+B 410	21	703	5705/0073	.9	20	1500	2500	2500	3000	78.8	21.2	14.6	1.18	.99		F	300	350	350	400
+B 410	21	703	5705/0074	6.5	20	2000	2000	2000	2000	81.7	18.3	13.7	1.14	1.04		F	200	250	250	250
B 410	21	703	5705/0075	.6	20	4500	5000	5500	7000	89.6	10.4	8.7	1.13	.82	1.11	G	700	750	650	800
+B 410	21	703	5705/0076	.8	20	4000	5000	5500	6000	87.2	12.8	10.8	1.04	.81	1.04	G	650	650	550	650
+B 410	21	703	5706/0077	1.9	20	4000	4500	5000	5500	84.2	15.8	13.6	.85	.85	1.09	G	550	500	450	550
B 410	21	703	5706/0078	1.6	20	2500	2500	3000	3500	84.0	16.0	15.1	1.24	.97						
+B 410	21	703	5706/0079	6.8	20	1500	2000	2000	2500	84.8	15.2	13.0	1.48	1.14		D	250	300	300	350
B 410	21	703	5706/0080	.5	20	1500	1000	1000	1000	89.2	10.8	9.4	1.08	1.20						
+B 410	21	703	5706/0081	1.6	20	2000	2500	2000	2500	85.5	14.5	10.5	1.38	1.35		D	250	300	350	350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtstufen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlimientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 410	21	703	5706/0082	9.0	20	1500	1000	1500	1500	77.7	22.3	19.1	1.23	1.27		D	150	200	200	200
B 410	21	703	5707/0105	1.6	20	2500	2000	2500	3000	87.5	12.5	10.9	1.25	1.31						
B 410	21	703	5707/0106	4.4	20	1500	1500	1500	1500	85.3	14.7	10.9	1.17	1.14						
+B 410	21	703	5707/0309	.4	20	2500	3000	4000	4000	88.2	11.8	8.4	1.02	1.02	1.13	F	400	400	400	450
+B 410	21	703	5803/0065	.8	20	1500	1500	2000	2000	88.1	11.9	7.6	1.20	1.25		E	200	200	250	250
+B 410	21	703	5803/0066	5.7	20	1000	1500	1500	1500	86.5	13.5	9.8	1.26	1.26		D	150	200	200	200
+B 410	21	703	5804/0067	2.4	20	2000	2500	2500	3500	90.6	9.4	5.7	1.15	1.09		E	350	350	400	400
+B 410	21	703	5804/0068	1.1	20	2500	3000	3000	4000	90.7	9.3	5.5	1.35	1.11	1.19	E	400	450	450	550
B 410	21	703	5804/0069	2.3	20	2500	3000	3000	4000	90.7	9.3	7.4	1.08	.97	1.14	F	400	400	400	450
+B 410	21	703	5804/0070	4.0	20	3000	4000	4000	4500	89.9	10.1	6.4	1.03	.98	1.24	F	500	500	450	550
+B 410	21	703	5902/0060	2.1	20	500	500	500	1000	92.7	7.3	5.8	2.08	1.66		B	100	100	150	150
B 410	21	703	5902/0061	.4	20	500	500	1000	1000	96.2	3.8	3.8	1.90	1.46						
+B 410	21	703	5903/0062	7.6	20	1000	1000	1000	1000	88.8	11.2	4.2	1.31	1.21		D	100	150	150	150
B 410	21	703	5903/0063	3.4	20	500	1000	500	1000	86.7	13.3	7.2	1.61	1.40						
+B 410	21	703	5903/0064	3.8	20	1000	1500	1500	2000	88.2	11.8	8.0	1.10	1.13		E	200	200	200	250
+B 412	11	702	5508/0112	7.9	20	2000	2000	2500	2500	91.0	9.0	6.7	.99	1.63		D	250	250	350	350
+H 412	11	702	5508/0113	2.5	20	2500	3000	3500	3000	92.9	7.1	6.2	1.09	2.27	1.13	B	300	350	650	650
+B 412	11	702	5509/0114	8.0	20	2000	3000	1500	1500	88.2	11.8	8.0	1.19	2.12	1.16	B	150	200	300	300
+B 412	11	702	5509/0115	.3	20	3000	4500	4500	5000	91.0	9.0	6.2	1.03	1.22	1.14	E	500	500	600	650
B 412	11	702	5509/0116	.4	20	3500	4500	4000	4500	88.4	11.7	8.4	.80	1.10	1.06	F	400	400	500	500
+B 412	11	702	5509/0117	2.9	20	2500	3000	3000	4000	91.2	8.8	7.6	.94	.97	1.07	F	400	400	400	450
B 412	11	702	5509/0118	1.8	20	2500	2500	3000	3500	88.5	11.5	10.2	.87	.95	1.02	G	300	300	350	350
+B 412	11	702	5509/0119	6.0	20	4500	5000	4500	4000	86.0	14.0	12.1	1.11	1.60	1.52	D	450	450	600	650
+B 412	11	702	5608/0110	4.1	20	2500	2500	2000	2000	91.8	8.2	4.4	1.58	3.84		A	200	200	600	600
B 412	11	702	5608/0111	1.4	20	2500	2500	2500	2500	91.6	8.4	6.1	1.40	2.00						
B 413	12	701	5411/0084	1.9	20	2000	2000	2000	2000	88.0	12.0	10.3	1.07	.99						
+B 413	12	701	5411/0085	2.6	20	5000	6000	6000	7000	86.6	13.4	11.0	.95	1.05	.99	F	700	700	800	850
B 413	12	701	5411/0086	.3	20	2000	5000	5000	6000	90.0	10.0	8.0	.97	1.08						
B 413	12	701	5411/0087	.3	20	1500	5000	5000	6000	89.0	11.0	9.5	.92	1.01						
+B 413	12	701	5411/0088	3.7	20	2500	3000	3500	3500	85.6	14.4	11.1	1.15	1.33	1.20	D	350	400	500	500
B 413	12	702	5511/0080	.7	20	4000	6500	6000	7000	93.8	6.2	5.9	.89	1.50	.81	D	650	600	1000	1000
H 413	12	702	5511/0081	5.0	20	3000	4000	3500	4000	87.2	12.8	11.2	.96	1.16	1.08	F	350	350	500	500
B 413	12	701	5511/0082	1.2	20	2000	3500	3000	3500	85.5	14.5	12.5	1.08	1.17						
+B 413	12	701	5511/0083	6.0	20	2500	2500	2500	3000	85.9	14.1	12.0	.93	1.16		F	300	300	350	350
+B 413	14	701	5312/0102	1.5	20	4500	4500	4500	5000	92.7	7.3	6.3	1.16	.98	1.09	F	500	550	500	600
+B 413	14	701	5312/0107	7.1	20	3000	3500	4000	4000	84.7	15.3	11.6	1.00	1.06	1.13	F	400	400	450	500
+B 413	14	701	5312/0108	5.8	20	3500	4000	4500	5000	87.5	12.5	8.8	1.05	1.04	1.12	F	500	550	550	650
B 413	14	701	5312/0109	.5	20	6500	8000	6000	6500	86.7	13.3	8.2	1.02	.73	1.08	G	650	650	600	700
B 413	14	701	5312/0117	.1	20	12500	8500	8500	9500	92.8	7.2	4.9	1.21	.72	.96	G	950	1050	850	1050
B 413	14	701	5412/0105	3.1	20	2000	2000	3000	3000	85.9	14.1	12.3	1.27	1.08						
B 413	14	701	5412/0106	.4	20	4000	5000	5500	6000	90.8	9.2	8.4	1.05	.97	1.10	F	600	650	700	750
+B 414	12	701	5311/0089	5.5	20	5000	5500	5000	5500	88.7	11.3	9.8	1.18	1.24	1.14	E	550	600	700	750
B 414	14	701	5312/0034	.3	20	3500	3500	1500	1500	87.9	12.2	8.0	.60	.76	.92	G	150	150	150	150
B 414	14	701	5312/0103	2.1	20	4000	4000	4000	4000	81.3	18.7	14.7	1.06	1.35	1.12	D	400	400	600	600
B 414	14	701	5312/0115	.4	20	5500	6500	8000	8000	82.9	17.1	12.8	.96	1.00	1.15	F	800	750	850	950

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerl mentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 414	14	701	5312/0116	5.3	20	5500	6500	8000	6000	86.6	13.4	11.0	1.19	1.26	1.21	E	600	650	750	850
+B 414	14	701	5313/0104	2.0	20		4500	4500	5000	81.3	18.7	13.8	1.02	1.23	1.06	E	500	500	650	650
+H 414	14	701	5313/0120	1.1	20	5000	6000	6000	6500	89.6	10.4	8.3	1.10	1.19	1.04	E	650	700	800	850
+B 414	14	701	5313/0121	4.5	20	4000	4000	4000	4000	86.9	13.1	10.0	1.17	1.24	1.10	E	450	500	550	600
+B 414	14	701	5313/0122	.3	20	5000	6000	5000	6000	85.7	14.3	10.7	1.13	1.21	1.07	E	600	650	750	800
+B 414	14	701	5313/0123	3.1	20	4500	4500	4000	4500	84.5	15.5	12.0	1.12	1.40	1.18	D	450	500	650	650
B 414	14	701	5313/0124	4.0	20	3000	3500	4000	4000	84.8	15.2	12.3	1.01	1.53	1.17	D	400	400	650	650
+B 414	14	701	5314/0125	3.7	20	3500	4000	4000	3000	78.8	21.2	17.3	1.04	1.39	1.11	D	300	300	450	450
+R 414	14	701	5314/0126	1.5	20	3000	4500	3500	4000	78.3	21.7	15.2	.70	.85	.93	G	400	350	400	400
B 414	14	701	5314/0127	2.8	20	2500	2500	2500	2500	74.4	25.6	19.2	.72	1.19						
B 416	11	702	5710/0125	11.2	20	2500	2500	3000	3500	87.9	12.1	11.0	1.62	1.84	1.08	B	350	400	650	650
B 416	12	702	5610/0097	2.4	22	3500	4000	4000	4500	88.9	11.1	9.7	1.30	1.55	.96	C	450	500	750	750
B 416	12	702	5610/0098	5.5	20	4000	4500	5000	6000	91.3	8.7	6.6	1.27	1.56	1.01	C	550	600	950	950
*B 416	12	702	5611/0099	11.4	20	4000	5000	5500	6000	93.2	6.8	4.9	1.03	1.39	1.01	D	600	650	900	900
+B 416	12	702	5611/0100	3.0	20	6000	9500	10000	10000	94.0	6.0	4.1	1.20	1.07	1.06	E	1050	1150	1150	1350
B 416	12	702	5710/0095	8.2	21	2500	4000	4000	4500	89.4	10.6	9.3	3.20	4.56	1.74	A	200	750	1750	1750
+R 416	12	702	5710/0096	1.3	20	2500	3500	3500	4500	91.5	8.5	7.1	1.25	1.84	1.16	C	450	550	850	850
+B 417	14	702	5612/0130	3.2	20	4000	3500	3500	4000	95.3	4.7	3.9	1.45	2.04	1.22	B	400	500	800	800
B 417	14	702	5613/0131	1.6	20	2500	2500	3000	3500	94.3	5.7	4.5	1.30	1.67						
B 417	14	702	5613/0132	7.3	20	2000	2000	1500	2000	95.3	4.7	3.8	1.42	1.89						
+B 417	14	702	5613/0133	3.7	20	2000	2500	2500	3000	95.6	4.4	4.2	1.24	1.83						
B 417	14	702	5613/0134	3.4	20	3000	3000	3000	3500	94.1	5.9	3.5	1.26	1.51	.94	D	350	400	600	600
+B 417	14	702	5613/0135	6.0	20	3000	3000	3000	3000	95.5	4.5	2.6	1.09	1.51	1.01	D	300	350	450	450
+B 418	21	703	6104/0095	3.2	20	1000	1000	1500	2000	97.4	2.6	2.5	1.22	1.35		D	200	200	250	250
B 418	22	704	6105/0137	2.0	20	1500	2000	2000	2500	93.5	6.5	4.6	1.60	1.44						
+B 418	22	704	6105/0138	9.0	20	1500	1500	1500	2000	91.9	8.1	6.8	1.70	1.50		C	200	250	350	350
B 418	22	704	6205/0135	4.5	20	1000	1000	1000	1500	91.4	8.6	6.1	1.68	1.77						
*R 418	22	704	6205/0136	12.0	20	500	500	1000	1000	93.6	6.4	5.2	2.44	2.01		A	100	150	250	250
+B 419	22	704	6304/0141	7.0	20	1500	1500	2500	2500	88.9	11.1	10.3	1.23	.99		F	300	300	300	350
+R 419	22	704	6304/0142	4.0	20	2000	2000	2500	3000	89.2	10.8	9.9	1.20	.95		F	300	350	300	350
+B 419	22	704	6304/0143	.5	20	1500	2000	1500	2500	95.1	4.9	4.6	1.29	1.13		E	250	300	350	350
+B 419	22	704	6304/0144	2.2	20	2500	3500	3500	4500	91.1	8.9	8.1	1.28	1.03		E	450	500	500	550
+B 419	22	704	6304/0145	9.0	20	4000	5500	5500	7500	91.1	8.9	8.0	.98	.75		G	750	750	600	750
B 419	22	704	6404/0140	8.5	20	1500	1500	2000	2500	84.9	15.1	12.4	1.43	1.55						
B 420	13	705	6113/0110	4.2	20	3000	3000	2500	3000	74.8	25.2	20.5	.95	1.10	1.13	F	300	300	350	350
+B 420	13	705	6211/0105	2.0	20	2500	3500	4500	4500	88.1	11.9	7.3	1.16	1.25	1.24	E	450	500	550	600
B 420	13	705	6212/0106	.4	20	3000	4000	4000	4500	84.8	15.2	11.4	1.05	1.12	1.17	E	450	450	550	550
+B 420	13	705	6212/0107	2.0	20	2500	3000	3500	4000	85.6	14.4	8.7	1.05	1.08	1.06	F	400	450	450	500
B 420	13	705	6213/0108	5.4	20	3000	4000	4000	4000	82.2	17.8	13.9	.95	1.06	1.14	F	400	400	500	500
+B 420	13	705	6213/0109	3.8	20	4000	4500	4500	5000	82.0	18.0	14.6	.88	.92	1.05	G	500	500	450	550
B 420	31	706	6113/0127	.1	20	5500	5500	3500	4000	76.1	23.9	19.8	.95	.93	1.02	G	400	400	450	450
+B 420	31	706	6113/0128	1.4	20	4500	4500	5500	6000	85.1	14.9	13.3	1.04	1.08	1.16	F	600	650	700	750
B 420	31	706	6114/0130	1.3	20		6000	6500	7000	79.8	20.2	15.6	.97	1.05	1.13	F	700	650	800	850
+B 420	31	706	6114/0131	2.4	20	5000	5500	5000	6500	76.3	23.7	18.3	1.07	1.09	1.08	F	650	700	750	800
+R 420	31	706	6114/0132	5.3	20	4500	5500	5500	5500	83.7	16.3	12.3	1.14	1.01	1.04	F	550	600	600	650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 420	31	706	6114/0134	3.9	20	2500	2500	2500	3000	82.2	17.8	12.9	.98	1.07	1.03	F	300	300	350	350
B 420	31	706	6115/0135	2.9	20	2500	2500	2500	2500	79.7	20.3	15.6	.90	1.07						
+B 420	31	706	6115/0136	2.1	20	3000	4000	5000	4000	84.5	15.5	10.6	.74	1.24	1.09	F	350	350	500	500
B 420	31	706	6115/0137	.2	20	3500	3500	4000	4000	81.8	18.2	12.9	1.14	.91	.89	F	400	450	450	500
+B 420	31	706	6115/0138	.6	20	3000	3000	3500	4500	86.9	13.1	9.1	.79	1.40	1.12	E	450	400	600	600
B 420	31	706	6115/0139	4.3	20	4000	4000	4000	4500	91.2	8.8	6.3	.73	.96	.99	G	450	400	500	500
+B 420	31	706	6115/0140	3.5	20	3000	4000	4500	5500	90.3	9.7	6.1	.84	1.40	1.37	E	550	500	700	750
B 420	31	707	6212/0125	2.2	20	2000	2500	3000	3500	87.5	12.5	9.7	1.26	1.21	1.16	E	350	350	450	450
+B 420	31	707	6212/0126	3.0	20	3500	4500	4500	5000	88.8	11.2	6.9	1.02	1.07	1.18	F	500	550	600	650
B 420	32	707	6310/0077	5.3	20	3000	3500	3000	3500	85.9	14.0	11.7	.90	1.09	1.15	F	350	350	450	450
+B 420	32	707	6311/0078	2.2	20	3000	4000	4000	4000	89.7	10.3	6.8	.97	1.13	1.22	F	400	400	500	500
+B 420	32	707	6311/0079	4.7	20	3500	4500	4000	4500	88.7	11.3	8.1	1.02	1.05	1.17	F	450	450	500	550
+B 420	32	707	6311/0080	6.4	20	3500	4000	3500	4000	89.3	10.7	7.5	.89	1.18	1.16	F	400	400	500	500
B 420	32	707	6311/0081	2.0	20	3500	4000	4000	4500	88.6	11.4	8.1	.96	1.10	1.15	F	400	400	500	550
+B 420	32	707	6409/0070	7.2	20	1500	1500	1500	2000	89.0	11.0	7.8	.97	1.15		F	200	200	250	250
+B 420	32	707	6410/0071	1.9	20	3000	4000	4500	5000	92.4	7.6	5.1	.95	.97	1.15	F	500	500	500	550
B 420	32	707	6410/0072	1.9	20	4000	6000	6000	7000	90.0	10.0	10.0	.97	.95	1.14	F	700	650	700	800
+B 420	32	707	6410/0073	1.8	20	3000	6500	6500	7000	92.3	7.7	6.6	.95	.86	1.21	G	700	700	600	750
+B 420	32	707	6410/0075	4.0	21	6000	6000	5500	7000	91.6	8.4	7.1	.82	.88	1.09	G	750	650	650	750
+B 420	32	707	6410/0076	6.7	20	3000	3000	4000	3500	89.9	10.1	7.7	.94	1.19	1.18	E	350	350	450	450
+B 420	32	707	6410/0951	1.9	20				5500	92.2	7.8	7.0	.58	.90	1.18	G	550	400	550	550
B 421	11	702	5909/0130	.3	20	4000	5000	5000	6500	89.3	10.7	6.7	1.23	.96	1.16	F	650	700	700	800
+B 421	11	702	5909/0131	8.2	20	2500	2000	2000	2500	87.5	12.5	10.4	1.28	1.46	1.17	D	250	300	400	400
B 421	11	702	5909/0132	3.2	20	2500	2500	2500	3500	88.8	11.2	9.2	1.31	1.53	1.14	C	350	350	550	550
+B 421	11	702	5909/0133	2.1	20	2500	3000	3000	4000	85.7	14.3	11.3	1.08	1.40	1.27	D	400	400	500	600
B 421	11	702	5909/0134	1.4	20	1500	2000	2000	2500	85.9	14.1	10.6	1.24	1.41	1.18	D	250	250	400	400
+B 421	13	702	5910/0123	2.4	20	1500	1000	1000	1500	79.5	20.5	19.2	1.30	1.50		C	150	200	250	250
B 421	13	702	6010/0119	2.5	20	2000	2500	2000	2500	88.6	11.4	7.6	1.08	1.24						
+B 421	13	702	6010/0120	2.6	20	2500	3000	3000	3500	87.7	12.3	8.2	1.13	1.22	1.18	E	350	400	400	450
+B 421	13	702	6010/0121	5.0	20	2500	3000	2500	3000	82.4	17.6	14.8	1.08	1.05		F	300	300	350	350
B 421	13	702	6010/0122	2.2	20	2000	2000	2500	3000	82.3	17.7	14.6	.83	1.17						
+B 421	13	705	6110/0116	12.2	20	1000	1000	1500	1000	87.4	12.6	10.6	1.20	1.63		C	100	150	200	200
+B 421	13	702	6110/0117	1.3	20	1500	1500	2000	2500	88.9	11.1	8.0	1.07	1.27		E	250	250	300	300
B 421	13	702	6110/0118	4.3	20	1500	1000	1000	1500	85.5	14.5	10.1	1.08	1.35						
B 421	13	705	6111/0115	1.0	20	2000	2000	1500	2000	87.0	13.0	10.2	1.11	1.43						
+B 421	21	703	5604/0211	2.7	20	1000	1000	1500	1000	88.0	12.0	12.4	1.55	1.79		B	100	100	150	150
B 421	21	703	5604/0212	1.3	20	1500	1500	2000	2000	83.9	16.1	15.2	1.40	1.34						
B 421	21	703	5605/0111	5.6	20	1500	2000	2000	2500	86.4	13.7	9.8	1.20	1.00						
+B 421	21	703	5605/0112	8.1	20	2500	2500	3000	4500	88.4	11.6	8.4	.85	1.19	1.02	F	450	450	550	600
+B 421	21	703	5605/0213	.5	20	1500	2000	2000	3000	87.2	12.8	11.6	1.30	1.56	1.13	C	300	350	500	500
+B 421	21	703	5706/0105	8.1	20	2500	2500	2000	2500	85.8	14.2	11.6	1.57	1.26		D	250	300	350	400
B 421	21	703	5706/0106	2.5	20	2000	1500	1500	2000	84.7	15.3	7.8	1.58	1.25						
B 421	21	703	5706/0107	4.6	20	1500	1500	1500	2000	80.6	19.4	16.1	1.37	1.17						
+B 421	21	703	5706/0108	4.1	20	1500	1500	2000	2500	87.7	12.3	9.8	1.73	1.14		D	250	300	300	350
+B 421	21	703	5706/0109	2.5	20	2000	2500	2500	3000	82.6	17.4	13.7	1.28	1.03		E	300	350	300	350

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 421	21	703	5706/0110	3	20	3000	3500	3500	4500	88.4	11.6	8.1	1.24	1.02	1.16	E	450	450	500	550
B 421	21	703	5807/0101	4	20	1000	1000	1000	1500	90.5	9.5	7.3	1.61	1.63		C				
+R 421	21	703	5807/0102	4	20	1000	1500	1500	1500	90.2	9.8	7.7	1.56	1.55		C	150	200	300	300
B 421	21	703	5807/0103	2	20	1500	1000	1500	2000	89.2	10.8	6.0	1.42	1.69		E				
+R 421	21	703	5807/0104	6	20	2000	2500	3000	5000	90.0	10.0	6.8	1.28	1.19	1.13	E	500	550	600	700
B 421	22	704	5907/0150	6	20	1000	1000	1000	1500	85.0	15.0	11.4	1.53	1.35		C				
+R 421	22	704	5907/0151	3	20	1500	1500	1000	1500	87.5	12.5	8.5	1.33	1.69		C	150	150	250	250
+B 421	22	704	5907/0152	4	20	1500	1500	1500	2000	88.9	11.1	6.1	.90	1.23		E	200	200	250	250
B 422	13	705	6208/0126	4	20			2000	N.B.				1.49	1.38						
+B 422	13	705	6208/0127	3	20			2000	2000	91.1	8.9	6.0	1.56	1.60		C	200	250	350	350
+B 422	13	705	6209/0125	3	20	5000	6000	6000	4500	96.2	3.8	2.2	1.49	1.14	1.01	D	500	550	600	650
B 422	13	705	6209/0127	3	20			1500	1500	86.5	13.5	7.4	1.30	1.54						
B 422	22	704	6105/0155	7	20	2500	3500	3500	3500	89.5	10.5	7.8	1.01	1.17	1.08	E	350	350	450	450
+R 422	22	704	6105/0156	8	20	1500	2000	2000	2500	84.5	15.5	11.5	1.39	1.03		E	250	300	300	350
+B 423	32	707	6410/0096	1	20	3500	3000	2500	3000	90.1	9.9	8.9	.88	.83		G	300	300	300	300
B 423	32	707	6410/0097	4	20	2000	2000	1500	2000	91.7	8.3	5.4	1.16	.97						
B 423	32	707	6410/0098	3	20	4000	4500	4500	5000	93.3	6.7	8.0	.94	.95	1.24	G	500	450	500	550
B 423	32	707	6510/0088	5	20	5000	5500	5500	6000	93.4	6.6	7.1	.96	.86	1.13	G	600	550	550	650
+B 423	32	707	6510/0089	4	20	2500	2500	3000	3000	95.6	4.4	4.6	.86	1.03	1.06	F	350	300	350	350
B 423	32	707	6510/0090	7	20	1000	1500	1500	1500	91.2	8.8	9.2	.83	.91						
+R 423	32	707	6510/0091	2	20	1500	2000	1500	2000	93.9	6.1	5.4	.89	.68		G	200	200	150	200
B 423	32	707	6510/0093	4	20	2000	2000	2000	2500	90.9	9.1	8.5	.91	.75						
+B 423	32	707	6510/0094	2	20	4000	2500	3000	3000	91.2	8.8	6.7	.92	.95	1.09	G	300	300	350	350
+B 423	32	707	6510/0095	2	20	4000	2500	2500	3000	90.2	9.8	7.5	.86	.99		G	300	300	350	350
+B 423	32	707	6609/0085	8	21	5000	6500	6500	6500	96.3	3.7	3.9	.89	1.01	.99	F	650	600	700	750
B 423	32	707	6610/0086	3	20	4000	5500	6000	6500	94.4	5.6	5.8	1.04	1.03	1.09	F	650	650	750	800
+B 423	32	707	6610/0087	3	20	5000	5500	6000	5000	94.4	5.6	6.2	.91	.98	1.03	F	500	500	550	550
+B 424	32	707	6710/0101	7	20		2000	2500	3000	94.3	5.7	4.8	1.09	.94		F	300	350	350	400
B 424	32	707	6810/0102	3	20	2500	1000	2500	4000	93.9	6.1	4.0	1.13	1.23						
B 424	32	707	6810/0103	5	20			1500	2500	94.5	5.5	4.8	1.05	1.35						
+B 424	32	707	6810/0104	1	20	500	500	500	1000	88.7	11.3	11.7	1.31	1.74		C	100	100	100	100
+B 427	32	707	6812/0110	3	20	4500	5000	4500	5500	90.9	9.1	8.3	1.01	1.53	.99	D	550	550	850	850
B 427	32	707	6812/0111	4	20	5500	6500	6500	8000	91.8	8.3	6.5	1.01	1.36	1.08	E	800	750	1150	1150
+B 427	32	707	6812/0112	3	20	5000	5500	5500	6500	93.2	6.8	6.5	.98	1.67	1.21	D	650	650	1000	1050
B 427	32	707	6812/0113	6	20	2500	2500	3000	3500	89.1	11.0	8.1	1.23	1.55						
+R 427	32	707	6813/0114	8	20	2500	3000	3000	3500	90.9	9.1	9.1	1.24	1.96	1.12	B	350	400	650	650
+B 427	33	709	6813/0140	5	20	4500	6000	5000	6500	92.3	7.7	6.2	1.21	1.53	1.11	D	650	750	1050	1050
+B 427	33	709	6914/0141	5	20	3500	4000	4000	4000	90.0	10.0	6.6	.95	1.25	1.17	E	400	400	550	550
+B 427	33	709	6914/0142	4	20	3000	3500	2500	4000	87.4	12.6	9.5	.93	1.20		E	350	400	500	500
+B 427	33	709	6914/0143	3	20	1500	1000	1000	1000	84.7	15.3	6.8	1.04	.77		G	150	150	100	150
+B 427	33	709	6915/0144	6	20	2000	2500	2500	3000	94.2	5.8	5.1		.88		G	300		300	350
+B 428	13	705	6113/0042	2	20	8500	6000	6000	6000	88.9	11.1	7.9	.97	.93	1.04	G	600	600	550	650
B 428	13	705	6113/0043	5	20	6500	9000	8500	6500	91.0	9.0	6.8	1.15	1.06	1.31	E	650	650	700	850
+B 428	13	705	6113/0044	2	20	3000	4000	4500	3500	86.7	13.3	10.4	.89	.82	1.03	G	350	350	300	350
+B 428	13	705	6113/0045	1	20	5000	7000	11000	6500	87.0	13.0	10.0	.92	.91	1.07	G	700	650	650	750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn- Länge in km	Fährstrecken Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 525	33	708	6516/0278	5.9	20				2500	93.5	6.5	4.8	.95	.56		6	200	200	150	200

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrtreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	01	657	6417/1003	7.6	40	22000	34500	41500	41000	90.6	9.4	7.6	1.20	1.21	1.31	G	4300	4300	4500	4600
+A	5	01	756	6517/1005	14.9	40		35500	39000	36000	89.3	10.7	8.7	1.04	1.24	1.29	G	3900	3450	4100	4100
XA	5	01	756	6517/1010	5.5	40			41000	41000	84.0	16.0	13.4	1.20	1.13	1.30	G	4200	4250	4350	4550
+A	5	01	756	6617/1011	15.5	40		39000	43500	39500	90.8	9.2	7.9	1.09	1.21	1.30	G	4250	3900	4400	4400
XA	5	01	853	6717/1018	16.9	60			57500					1.24	1.18	1.29	G	5700	5800	5450	6000
A	5	01	853	6817/1019	16.9	40	31500	40500	47500	58000	89.5	10.5	9.5	1.07	1.29	1.26	G	6000	5300	6000	6000
A	5	01	853	6916/1021	17.2	40	31000	42500	48500	59500	90.6	9.4	8.7	1.19	1.36	1.28	G	6200	5600	6400	6400
XA	5	01	853	7016/1023	3.6	40		44500	50500	62000	85.0	15.0	13.4	1.22	1.14	1.27	G	6000	6400	5500	6550
A	5	01	856	7016/1025	4.7	40	36500	46500	50500	59000	85.1	14.9	14.2	1.07	0.99	1.11	G	5700	5700	5250	5700
A	5	01	856	7016/1031	15.0	40	30000	39000	44500	52000	84.9	15.1	13.4	1.14	1.21	1.26	G	5350	5000	5300	5350
A	5	01	856	7115/1033	10.3	40	29000	34500	38000	44500	85.8	14.2	12.4	1.11	1.33	1.24	F	4700	4200	4900	4900
XA	5	01	856	7314/1035	33.2	40	26500	30500	35000	39000	80.2	19.8	17.1	1.35	1.12	1.20	F	3750	4500	4050	4600
+A	5	01	856	7413/1039	7.8	40	22000	25000	29000	24000	84.0	16.0	14.4	0.78	1.16	1.34	F	2700	2050	2700	2850
A	5	01	856	7513/1041	15.4	40	19000	21500	24500	28500	89.4	10.6	9.9	1.46	1.45	1.39	E	3050	3250	3600	3850
A	5	01	856	7612/1043	23.6	40	18500	19500	23500	27500	89.0	11.0	9.9	1.44	1.33	1.32	E	2900	3200	3250	3650
XA	5	01	856	7812/1047	11.2	40	21500	24000	30000	36000	84.0	16.0	13.5	1.37	1.25	1.62	F	3500	4100	3500	4150
A	5	01	856	8012/1049	17.3	40	18500	21000	25000	29000	88.4	11.6	10.1	1.24	1.23	1.13	F	3050	3150	3250	3650
A	5	01	856	8111/1051	18.8	40	13500	15000	18500	21500	89.6	10.4	9.6	1.33	1.27	1.13	E	2250	2450	2500	2850
A	5	01	856	8311/1053	28.4	40	12500	13000	16000	18500	81.2	18.8	15.1	1.52	1.21	1.19	E	1950	2350	2100	2600
XA	6	01	756	6416/1001	0.0	40	22000	25500	24500	26000	80.5	19.5	17.2	1.06	0.95	1.16	G	2700	2600	2250	2800
+A	6	01	756	6517/1007	6.9	40	51000	41000	37000	34500	80.8	19.2	17.2	0.98	0.77	1.22	G	3600	3600	2750	3600
+A	6	01	756	6617/1013	14.6	40		28500	26500	27000	77.7	22.3	20.4	0.93	0.88	1.24	G	2850	2700	2500	3000
XA	6	01	756	6617/1015	7.3	60	39500	29000	33500	50500	76.6	23.4	21.8	1.19	0.98	1.20	G	5300	5500	4800	5600
XA	6	01	852	6717/1016	5.6	60			31000	40000	75.7	24.3	21.4	1.09	1.08	1.30	F	4400	4300	4300	4600
A	6	01	852	6718/1055	17.0	40	23000	27000	27500	34000	80.3	19.7	18.6	0.95	1.15	1.23	F	3550	3250	3600	3800
+A	6	01	852	6719/1057	29.4	40	21500	25500	26500	30000	78.0	22.0	20.6	1.09	1.22	1.44	F	3300	3000	3400	3600
XA	6	01	852	6821/1059	5.8	40	23000	30500	34500	43000	75.0	25.0	21.3	1.12	1.15	1.29	G	4500	4450	4550	4850
XA	6	01	954	6822/1091	9.3	40		8000	8000	12500	77.4	22.6	17.7	1.06	1.20	1.23	F	1350	1300	1500	1500
A	8	01	855	7016/1027	18.5	40	25000	32500	38500	47000	84.5	15.5	14.6	1.03	1.13	1.08	G	4750	4450	4650	4750
XA	8	01	855	7018/1077	9.0	40		21500	25000	30500	82.8	17.2	16.2	1.21	1.22	1.34	G	3150	3200	2850	3300
A	8	01	855	7119/1075	25.4	40	20500	26000	30000	36500	84.9	15.1	13.6	1.12	1.18	1.24	F	3800	3700	3850	4150
*A	8	01	857	7220/1071	7.8	40	38500	42500	52500	55000	84.9	15.1	13.8	1.11	1.08	1.27	G	5450	5350	5300	5450
XA	8	01	857	7220/1073	8.1	40		45500	52000	68000	79.5	20.5	18.8	1.18	1.17	1.27	G	6450	6400	6100	6600
A	8	01	957	7321/1069	15.4	40	31500	33500	42500	47000	86.0	14.0	13.1	1.25	1.29	1.24	G	4900	4700	5050	5150
A	8	01	957	7322/1067	26.4	40		32500	40500	45000	86.0	14.0	13.8	1.29	1.47	1.31	F	4750	4400	5250	5250
XA	8	01	957	7423/1066	10.8	40			34000	40500	81.4	18.6	17.1	1.34	1.47	1.40	F	4150	4550	4500	4750
+A	8	01	957	7525/1063	32.4	40	21500	24500	29000	31500	81.3	18.7	16.8	1.28	1.53	1.33	E	3400	3250	4100	4100
A	8	01	957	7526/1061	16.0	40	17500	18500	23000	25500	81.3	18.7	17.9	1.51	1.60	1.54	E	2750	2900	3500	3650
+A	81	01	756	6617/1017	3.9	40		6500	12500	25500	80.1	19.9	18.2	1.21	1.18	1.45	F	2750	2800	2850	3200
+A	81	01	851	6324/1081	17.4	40		4000	12500	14000	81.6	18.4	16.2	1.08	1.32	1.47	E	1600	1450	1800	1950
A	81	01	851	6622/1083	36.4	40			12000	15000	80.9	19.1	17.8	1.16	1.72	1.59	D	1700	1500	2150	2150
XA	81	01	851	6722/1084	16.0	40			14000	18500	80.2	19.8	18.9	1.18	1.35	1.41	F	2150	2100	2250	2350
A	81	01	854	6921/1085	18.1	60	32500	33000	37500	45500	85.0	15.0	13.5	1.03	1.23	1.24	G	4800	4250	4800	4800
XA	31	01	854	7021/1086	12.4	60			45500	45500	1.10	1.25	1.25	1.10	1.25	1.25	G	4550	4500	5050	5100
A	81	01	854	7021/1087	12.4	40		35000	39000	47500	81.9	18.1	16.4	0.87	1.11	1.27	G	4650	4250	4650	4650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fährstellen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 81	01	854	7220/1089	19.4	40	35500	37500	44500	55000	85.1	14.9	13.2	1.01	1.09	1.04	G	5350	5100	5200	5350
+A 81	01	858	7817/1032	10.0	40				6500	88.9	11.1	9.9	1.50	1.65	1.24	D	700	800	1050	1050
XA 81	01	858	8118/1036	13.6	40			4500	9500	81.9	18.1	18.4	1.31	1.87	1.32	C	1000	1100	1650	1650
+A 98	74	856	8311/1103	3.9	40	11500	12000	10500	12500	83.7	16.3	13.3	.96	.92	.99	F	1300	1300	1350	1600
KA 656	01	756	6517/1009	14.7	40	22000	33500	33000	35000	85.8	14.2	9.9	0.98	0.59	0.96	G	3950	3800	2250	4000
+A 828	01	856	7215/1029	2.4	40				16500	92.0	8.0	6.2	.85	.96	1.00	F	1800	1550	1800	2000
XA 831	01	857	7220/1101	2.9	60	31500	34500	41000	52500	83.7	16.3	13.2	0.99	0.98	1.12	G	5200	4850	4650	5250
A 831	01	857	7220/1102	1.8	40	23500	27000	51500	62500	85.1	14.9	14.0	1.12	1.09	1.10	G	6250	6100	5900	6250
+A 831	01	857	7220/1105	1.0	40			15000	8500	92.4	7.6	5.6	.82	.73	1.01	F	900	850	750	1050
+A 831	01	857	7220/1107	3.9	40				29500	85.7	14.3	12.8	1.06	.98	1.14	F	3100	3100	2950	3400
+A 831	01	857	7319/1109	2.6	40				22000	88.6	11.4	10.3	1.22	1.00	1.15	F	2250	2600	2300	2750
+A 831	01	857	7319/1111	6.8	40				23500	90.6	9.4	7.9	.83	1.14	1.17	F	2650	2150	2450	2800
A 860	72	856	7912/1101	3.3	40		19500	27500	32500	93.4	6.6	5.2	.89	.75	.88	G	3200	3350	2650	3350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr- streifen Rohwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerimtyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
+B	3	61	801	6417/1100	3.2	20	7500	11000	8500	9000	94.1	5.9	3.8	1.20	1.22	1.01	E	900	1000	1200	1300
+B	3	61	801	6417/1101	2.7	20	11000	14000	14000	14500	94.6	5.4	3.3	.94	.94	1.06	G	1500	1350	1350	1600
+R	3	61	801	6417/1102	4.5	22	14500	17000	16000	15500	95.6	4.4	3.1	.94	1.17	.99	F	1600	1450	1850	2000
+B	3	61	801	6517/1100	2.0	22	11000	10500	10000	8000	93.1	6.9	3.7	1.30	1.25	.95	D	850	950	1150	1200
+B	3	61	801	6518/1100	2.0	20	17000	13500	11000	15000	96.5	3.5	2.4	.82	1.17	.98	F	1550	1250	1800	1850
XB	3	61	801	6518/1101	1.7	20		18500	17000	20500	94.8	5.2	4.1	0.94	0.87	1.01	G	2050	1900	1850	2050
B	3	61	801	6618/1100	2.0	41	17500	16000	17500	20500	95.7	4.3	4.3	.75	.57	.78	G	1900	1900	1400	1900
B	3	61	801	6618/1111	4.6	20	10500	12000	10000	10000	93.2	6.8	3.7	.74	.59	.86	G	950	900	800	950
B	3	61	801	6718/1100	.6	20	10500	11500	12000	14500	93.8	6.2	5.1	1.06	.73	.95	G	1400	1450	1150	1500
B	3	61	801	6718/1101	3.1	20	8000	5500	8000	8500	93.7	6.3	5.5	.94	.89	1.12	G	850	800	800	900
B	3	61	801	6718/1102	4.9	20	4500	4500	5000	5000	88.7	11.3	9.5	.99	1.04	1.09	F	500	500	600	600
B	3	62	804	6717/1103	3.9	20	5000	6500	6500	6500	91.9	8.1	5.7	.96	1.02	1.03	F	650	600	750	750
B	3	62	804	6717/1104	6.4	20	7500	9500	9000	9000	93.3	6.7	5.2	.96	.93	1.06	G	850	850	900	1000
B	3	62	804	6817/1100	2.7	20	9000	11000	12000	12500	93.5	6.5	4.7	.93	.86	1.08	G	1200	1150	1100	1300
B	3	62	804	6817/1101	3.3	20	7500	8500	9000	9000	93.8	6.2	4.6	.94	1.03	1.06	F	900	850	1000	1100
XB	3	62	804	6916/1100	5.9	20			10000	10500	89.1	10.9	9.7	1.02	0.79	1.10	E	1400	1400	950	1450
B	3	62	804	6917/1100	2.8	20		6000	7500	7500	92.2	7.8	5.5	.90	1.05	1.12	F	750	700	850	900
B	3	62	804	7016/1100	6.5	20	9500	11500	14000	14000	95.6	4.4	3.7	1.09	.80	1.03	G	1400	1500	1250	1550
B	3	62	804	7016/1101	8.1	20	11000	9000	9500	9500	86.0	14.0	11.6	.95	.99	.96	F	900	900	1000	1100
B	3	62	804	7115/1100	6.1	20	3500	4000	5500	5500	81.8	18.2	16.2	.89	1.05	.96	F	550	500	650	650
B	3	62	804	7115/1101	1.6	20	14500	18000	19000	19500	91.6	8.4	6.9	.86	.91	.96	G	1850	1750	1700	2100
B	3	62	804	7214/1100	6.5	20	15000	14500	12500	12500	92.4	7.6	6.0	.84	.88	.97	G	1200	1150	1200	1300
B	3	62	804	7215/1100	6.5	20	10000	12000	11000	11500	89.1	10.9	8.5	.98	.92	.93	G	1100	1100	1150	1300
+J	3	62	804	7215/1101	1.4	20	11000	14000	15500	16000	93.7	6.3	5.5	.83	.79	1.07	G	1600	1400	1250	1600
B	3	62	804	7314/1100	4.8	20	12500	12000	11500	12000	92.5	7.5	5.5	.99	1.06	.75	F	1150	1150	1350	1450
B	3	71	807	7314/1101	13.1	20	7000	8000	9500	9500	93.0	7.0	4.4	.96	.93	.93	G	950	900	1000	1100
B	3	71	807	7413/1103	5.3	20	11500	14000	11500	11000	91.1	8.9	8.9	.67	.75	.98	G	1050	1000	950	1050
B	3	71	807	7513/1101	17.3	20	6000	9500	8500	9000	87.4	12.6	8.5	.78	.74	.92	G	850	800	800	850
B	3	71	807	7712/1100	17.4	20	6500	7500	7500	7500	93.3	6.8	5.2	.91	1.05	1.02	F	750	700	850	900
B	3	72	811	7712/1101	2.8	20		7500	7000	8000	90.9	9.1	6.3	1.14	1.02	1.06	F	800	800	900	1000
B	3	72	811	7812/1100	4.2	20	7500	9000	8500	9500	91.5	8.5	5.5	.96	.81	.97	G	950	950	900	1000
B	3	72	811	7812/1101	5.6	20	8000	9000	9500	10500	89.8	10.2	7.1	.98	1.00	.97	F	1000	1000	1100	1250
+B	3	72	811	7913/1100	7.4	20	9000	10000	10500	10000	95.2	4.8	3.6	.86	.74	.99	G	1000	950	800	1000
+B	3	72	811	7913/1102	4.3	40	30000	33500	32500	35000	95.1	4.9	4.0	.97	.70	1.01	G	3450	3450	2350	3450
B	3	72	811	8012/1100	9.5	20	12500	13000	17000	17000	94.9	5.1	4.1	.88	.80	.88	G	1650	1600	1450	1750
B	3	72	811	8111/1100	13.0	20	5500	6500	7500	8500	92.0	8.0	5.1	.99	.99	.93	F	850	850	950	1000
B	3	72	811	8211/1100	7.8	20		5000	5500	6000	91.9	8.1	5.1	.97	1.16	1.05	F	600	600	800	800
+R	3	74	812	8211/1101	13.8	20	4000	3000	2500	3500	92.3	7.7	5.2	1.20	1.56	1.06	D	350	400	600	600
B	3	74	812	8311/1100	5.0	20	5500	6500	7000	8000	92.0	8.0	5.9	.93	1.17	1.05	F	800	750	1000	1000
B	3	74	812	8311/1101	1.2	21	11500	6500	10000	11000	92.8	7.2	5.8	1.17	1.02	1.40	F	1150	1150	1100	1400
+R	3	74	812	8411/1106	1.4	20			7000	6500	87.5	12.5	12.0	1.27	1.04	1.10	E	650	750	750	850
B	10	54	805	7019/1100	11.9	20	11500	12000	12500	14000	81.3	18.7	17.0	.96	.89	1.11	G	1400	1350	1250	1550
XB	10	54	805	7019/1108	11.9	20				8500			0.98	1.10	1.07	G	800	750	950	950	
XR	10	54	805	7120/1100	2.3	40	23500	27500	29500	32000	81.3	18.7	16.0	0.95	0.82	1.07	G	3000	2950	2300	3050
+B	10	54	805	7120/1101	9.0	20	9000	11000	12500	12000	81.0	19.0	16.4	.91	.86	1.09	G	1200	1100	1050	1250

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrtreife Radswege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	10	57	805	7221/1100	11.2	40	32000	37000	37500	42500	87.0	13.0	9.8	.78	.59	.88	G	3900	3900	1900	3900
XB	10	57	805	7222/1100	7.8	40	16000	26000	28500	36500	80.1	19.9	17.2	0.96	0.80	1.05	G	3750	3700	2750	3800
+B	10	57	805	7222/1101	3.2	42	13000	19000	15000	19500	89.0	11.0	10.2	.84	.82	1.14	G	1950	1750	1500	1950
+B	10	57	805	7223/1101	3.6	42	13000	14000	15500	15000	88.4	11.6	8.7	.93	.80	.96	G	1550	1450	1250	1550
+H	10	57	805	7223/1102	1.6	41	19500	15000	24000	25500	89.6	10.4	8.4	.95	.92	1.06	G	2650	2500	2200	2850
+R	10	57	805	7223/1105	3.0	40	9000	11000	11500	13000	88.3	11.7	8.9	.94	.90	.98	G	1350	1250	1200	1450
XB	10	57	805	7323/1100	7.0	40		9000	9500	11000	74.7	25.3	21.2	1.03	1.00	1.09	G	1150	1200	1050	1250
+B	10	57	805	7324/1100	.7	41	17500	14300	20000	21000	87.2	12.8	9.9	.88	.82	1.04	G	2200	1950	1650	2200
+B	10	57	805	7324/1101	2.7	42	13500	14500	15000	17500	87.5	12.5	9.1	.95	1.00	1.12	F	1800	1700	1700	2050
+B	10	57	805	7324/1102	4.9	40		14500	15000	18000	88.2	11.8	8.4	.91	1.04	1.06	F	1850	1650	1800	2100
+B	10	57	805	7324/1103	.8	21	12500	16000	15000	17000	90.3	9.7	7.7	1.03	1.08	1.13	F	1750	1700	1800	2150
B	10	62	804	6915/1100	5.1	40	22000	28000	26500	27500	89.1	10.9	9.7	.93	.82	1.08	G	2650	2600	1950	2850
B	10	62	804	6916/1101	3.0	40	15000	16500	17000	17500	91.5	8.5	6.4	.81	.87	1.06	G	1700	1550	1500	1800
B	10	62	804	6916/1102	.7	20	15500	15000	16500	17000	91.1	8.9	7.1	.83	.86	1.01	G	1650	1550	1450	1750
B	10	62	804	6916/1109	.6	40		44000	47000	48500	93.2	6.8	4.8	.75	.76	1.00	G	4550	4350	2200	4650
B	10	62	804	6916/1110	.4	40		40500	36500	37500	93.7	6.3	4.3	.92	.79	.96	G	3550	3600	2250	3850
B	10	62	804	6917/1101	.8	20	16000	16500	14000	14500	91.5	8.5	6.7	.77	.80	.94	G	1400	1300	1250	1400
B	10	62	804	7017/1100	1.1	20		8500	8500	8500	88.7	11.3	8.4	.83	.92	.97	G	800	750	850	900
B	10	62	804	7017/1103	2.0	20		7000	7000	7000	85.7	14.3	10.9	.74	1.00	.97	G	650	600	750	750
B	10	63	804	7017/1101	2.5	20	6500	7500	7000	7000	87.0	12.9	10.4	.92	1.01	.97	F	700	650	800	850
B	10	63	808	7017/1102	9.0	20	6000	8000	5500	6500	86.9	13.1	9.4	.96	.89	1.04	G	650	600	650	700
B	10	63	808	7017/1104	2.8	20	13500	12500	13500	15000	88.5	11.5	10.3	.81	.76	.92	G	1400	1350	1200	1400
+B	10	63	808	7018/1100	2.5	40	14000	14000	15500	19000	92.5	7.5	6.5	.87	.80	1.10	G	1900	1750	1450	1900
+B	10	63	808	7018/1101	2.4	20	11000	17500	15000	17000	93.6	6.4	5.5	.92	.93	1.07	G	1750	1600	1550	1900
+R	10	63	808	7018/1103	5.0	20		11000	10500	11000	87.2	12.8	9.5	1.09	.84	1.18	G	1150	1200	950	1250
+B	10	63	808	7019/1103	4.7	20	7000	9000	9000	9500	83.9	16.1	12.3	.83	.91	1.10	G	1000	850	900	1050
B	10	82	810	7425/1100	8.4	20	6500	7500	7000	8000	84.7	15.3	13.1	1.08	1.16	1.07	E	800	800	1000	1050
B	10	82	810	7525/1100	13.2	20	8000	6000	6000	7000	76.5	23.5	18.2	1.11	.92	1.03	F	700	700	700	800
+B	10	82	810	7525/1103	6.5	40	14500	17500	21000	26000	85.6	14.4	12.1	.98	.90	1.17	G	2700	2650	2200	2950
B	12	85	814	8326/1100	10.0	20	4000	6000	6500	7500	89.0	11.0	8.1	1.42	1.34	1.09	D	750	850	1100	1200
+B	12	85	814	8326/1101	5.0	20		5000	5500	6500	91.1	8.9	6.7	1.37	1.25	1.09	D	650	800	900	950
B	14	53	803	6824/1100	4.5	20	8500	9500	9000	10500	88.9	11.2	9.4	1.08	1.31	1.14	E	1050	1050	1400	1500
B	14	53	803	6824/1101	.9	20	16500	18000	19000	20000	92.1	7.9	6.6	.97	.91	1.01	G	1950	1950	1750	2300
B	14	53	803	6824/1102	3.1	20		5000	4500	5500	89.0	11.0	11.0	1.11	1.30	1.15	E	550	550	750	750
B	14	53	803	6824/1103	6.3	20	5000	4500	4000	5000	89.3	10.7	11.2	1.04	1.41	1.18	D	500	500	750	750
B	14	53	803	6825/1100	10.6	20	5000	5000	4500	5500	87.0	13.0	12.4	1.05	1.33	1.18	E	550	500	750	750
+B	14	53	803	6826/1100	8.2	20	5500	6500	6000	7500	86.3	13.7	11.6	1.06	1.23	1.24	E	750	750	950	1000
B	14	53	803	6826/1101	1.8	20		9000	8500	10500	91.3	8.7	7.8	1.00	1.21	1.09	E	1000	1000	1300	1400
B	14	53	803	6826/1102	9.2	20	5000	4500	4500	5000	84.5	15.5	12.1	1.27	1.37	1.25	D	500	550	750	800
B	14	53	803	6923/1101	9.9	20	7500	7000	6500	7500	84.8	15.2	12.7	1.10	1.44	1.18	D	750	750	1150	1150
+B	14	54	805	7319/1100	13.2	20	17500	18000	18500	15000	93.4	6.6	5.9		.59	.92	G	1550		950	1550
+B	14	54	805	7419/1100	1.7	20		3500	3500	8500	87.7	12.3	10.8	1.18	1.39	1.13	D	850	950	1250	1300
+B	14	54	805	7419/1101	3.4	20		4500	4500	7500	88.7	11.3	9.4	1.16	1.39	1.12	D	750	800	1100	1150
+B	14	54	805	7419/1102	5.1	20	5500	6500	7500	11500	89.8	10.2	9.0	1.00	1.15	1.08	E	1150	1150	1350	1500
B	14	55	805	6923/1102	10.6	20	6500	5500	6000	6000	80.9	19.1	11.0	1.10	1.30	1.05	E	600	600	850	850

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahr- streifen Rohrwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- rentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
XB 14	55	805	7022/1100	8.9	20	13000	14500	13500	13500	85.5	14.5	11.4	1.06	1.29	1.07	F	1400	1350	1600	1600
+B 14	55	805	7022/1101	7.3	20	15500	14000	12500	13500	90.5	9.5	7.8	.98	1.06	1.07	F	1400	1350	1450	1700
+E 14	55	805	7022/1102	3.5	20			13000	13500	88.2	11.8	9.3	.89	1.11	1.15	F	1400	1250	1500	1650
+B 14	55	805	7121/1100	4.4	20	34000	21500	22500	22500	93.9	6.1	5.7	.85	.68	1.00	G	2150	2050	1500	2150
+B 14	55	805	7122/1100	7.3	20	16000	16500	17000	19000	92.5	7.5	5.7	.87	1.02	.97	F	2000	1700	1950	2250
+B 14	63	808	7517/1100	7.5	20	5500	6000	6000	7500	89.8	10.2	9.1	1.24	1.38	1.18	D	800	850	1100	1200
+E 14	63	808	7518/1101	7.6	20	4500	5500	5500	7000	88.3	11.7	10.1	1.19	1.40	1.18	D	700	800	1050	1100
+B 14	63	808	7518/1103	4.3	20	8000	8000	8500	10000	89.0	11.0	9.3	1.27	1.39	1.26	D	1050	1200	1450	1600
+R 14	73	813	7617/1100	9.8	20	5000	5500	6500	9000	90.6	9.4	6.8	1.18	1.12	1.07	E	900	1000	1100	1200
+B 14	73	813	7618/1100	6.2	20			4500	7000	88.7	11.3	9.7	1.25	1.37	1.13	D	700	800	1000	1050
+B 14	73	813	7717/1100	5.5	20	3500	4000	4500	7000	88.3	11.7	9.5	1.31	1.32	1.17	D	700	850	1000	1050
+B 14	73	813	7817/1100	2.7	20	7500	8000	9000	8500	88.6	11.4	9.7	.99	.96	1.14	F	900	850	850	1000
+R 14	73	813	7817/1101	11.3	20	4500	6000	8500	4500	93.3	6.7	5.5	.52	.97	1.08	G	500	300	500	500
+B 14	73	813	7918/1100	8.0	20	8500	9500	12000	12000	80.9	19.1	16.8	1.15	.95	1.17	F	1250	1350	1150	1450
+B 14	73	813	8018/1100	11.1	21	8000	11500	12000	12500	87.9	12.1	9.9	.93	.82	1.11	G	1300	1200	1000	1300
+B 14	73	813	8019/1100	20.4	20	6000	6000	7500	5500	86.3	13.7	11.5	1.47	1.78	1.09	B	550	650	1000	1000
H 18	85	814	8126/1100	7.0	20	9200	7500	6000	7000	87.0	13.0	11.7	1.14	1.33	1.13	D	700	700	1000	1000
H 18	85	814	8126/1101	15.5	20	7000	8500	8000	9000	84.7	15.3	13.1	1.13	1.41	1.16	D	900	900	1300	1350
H 18	85	814	8225/1100	8.3	22	6000	7000	6500	7500	87.5	12.5	10.5	1.10	1.30	1.08	E	700	750	1000	1050
H 18	85	814	8225/1101	5.0	20		5000	4500	5000	85.4	14.6	13.4	1.03	1.43	1.04	D	500	500	750	750
H 18	85	814	8324/1100	2.0	20	6500	8000	8000	9000	89.3	10.7	8.8	.97	1.16	1.14	F	850	850	1050	1100
B 18	85	814	8324/1101	8.2	20		5000	4500	5500	87.7	12.3	10.3	1.13	1.29	1.11	E	550	550	750	750
B 19	51	802	6425/1100	10.0	20	2500	2500	2000	2000	90.2	9.8	9.0	1.23	1.48						
B 19	51	802	6425/1101	2.9	20	3000	3000	2500	3000	85.1	14.9	11.5	1.26	1.32	1.35	D	300	300	400	400
B 19	51	802	6524/1100	11.4	20	3500	4500	3500	4000	88.0	12.0	8.9	1.50	1.31	1.23	D	400	500	600	650
B 19	51	802	6524/1101	.9	20	5500	7000	5000	6000	88.2	11.8	8.4	1.08	1.10	.95	F	600	600	750	750
XB 19	51	802	6524/1102	2.4	20			9500	12000	87.5	12.5	12.7	1.09	1.01	1.07	G	1250	1300	1150	1300
+B 19	51	803	6624/1100	5.7	20	4000	5000	5000	5000	84.0	16.0	12.5	1.27	1.16	1.23	E	500	600	600	700
E 19	51	803	6624/1101	5.4	20	3500	4000	3000	3500	88.4	11.6	8.9	1.15	1.31	1.17	D	350	350	500	500
B 19	51	803	6624/1102	3.3	20	3500	4000	3500	4000	85.8	14.2	10.4	1.34	1.22	1.10	D	400	450	550	600
B 19	51	803	6724/1100	.8	20	6500	9000	8500	10000	85.5	14.5	11.9	1.08	1.22	1.09	E	1000	1000	1250	1350
B 19	51	803	6724/1101	4.2	20		7500	6000	7000	84.7	15.3	10.1	1.01	1.14	1.13	F	700	700	850	900
B 19	51	803	6724/1102	2.4	20	8500	9500	8000	9500	89.7	10.3	7.7	.96	1.07	1.04	F	950	900	1100	1150
XB 19	51	803	6724/1104	1.8	20	12000	14000	11500	11500	91.0	9.0	7.0	0.99	0.82	1.10	F	1400	1300	950	1400
B 19	53	803	6824/1104	4.5	20	5500	7000	7500	9000	88.4	11.6	10.0	.92	1.16	1.03	F	900	850	1100	1150
B 19	53	803	6824/1105	8.1	20	5000	6000	6000	7000	86.6	13.4	11.6	1.10	1.23	1.13	E	700	700	950	1000
B 19	53	803	6924/1100	6.4	20	6000	4000	5500	7000	84.2	15.8	12.2	1.24	1.05	1.03	E	700	750	800	900
+B 19	53	803	6924/1101	7.5	20	4000	5000	6000	7000	91.4	8.6	8.0	1.07	1.05	1.11	F	750	750	800	900
B 19	53	803	7024/1102	3.4	20	2500	2500	3000	3500	80.5	19.4	13.1	1.33	1.08	1.11	E	350	400	450	500
B 19	53	803	7025/1100	11.7	20	2500	3000	3500	4000	78.4	21.6	15.4	1.26	1.10	1.21	E	400	450	500	550
B 19	56	806	7025/1101	12.6	20	2000	2000	2500	2500	75.1	24.9	20.8	.97	1.02						
+B 19	56	806	7126/1100	2.7	20	9000	10000	11000	12000	85.9	14.1	12.8	.91	.80	1.07	G	1250	1150	1000	1250
B 19	56	806	7126/1102	6.8	20	3000	3500	3000	3500	87.4	12.6	13.9	1.18	1.13	1.11	E	350	400	450	500
B 19	56	806	7226/1100	5.1	20	10000	10500	9000	10000	82.7	17.3	14.1	1.03	.96	1.09	F	1000	1000	1050	1200
B 19	56	806	7226/1101	3.4	20	9000	8500	8500	9500	84.3	15.7	14.2	.55	1.03	1.13	G	950	800	1000	1050

Str.-Kl und -Nr	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrriften Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
+R 19	56	806	7226/1102	2.7	20	9000	9000	9500	10500	86.7	13.3	11.7	.88	.82	1.04	G	1050	950	900	1050
B 19	56	806	7326/1100	.8	20	13500	13000		N.B.											
+R 19	56	806	7327/1100	2.9	20	12000	11500	12000	11500	88.1	11.9	8.7	.85	.93	1.05	G	1200	1050	1100	1250
B 19	56	806	7427/1100	7.9	20	6500	6500	7500	8000	74.2	25.8	19.5	.87	.98	.99	G	800	750	850	900
B 19	82	810	7426/1100	10.0	20	7000	5500	5500	6000	83.0	17.1	14.0	1.14	1.18	1.08	F	600	600	750	800
+R 19	82	810	7526/1100	5.3	20	10500	9500	9500	8500	90.6	9.4	7.8	.91	1.18	1.06	F	850	750	1050	1050
B 19	82	810	7526/1101	6.0	20	8000	8000	7000	8000	84.9	15.1	12.8	1.02	.90	1.00	G	750	750	800	900
XB 27	51	802	6323/1100	11.6	20	5000	5500	3500	5000	83.3	16.7	13.5	0.99	1.04	1.13	F	550	500	500	550
H 27	51	802	6324/1100	16.3	20	5000	3000	3500	4000	86.2	13.8	10.4	1.23	.97	1.02	F	400	450	500	550
B 27	52	803	6720/1100	4.9	20	8000	8000	7000	8000	88.2	11.8	9.5	.96	1.20	1.08	E	800	750	1000	1050
+R 27	52	803	6721/1100	2.1	20	14000	16000	16000	16500	91.7	8.3	6.5	.94	.89	1.08	G	1750	1650	1450	1850
B 27	52	803	6721/1101	1.8	20	10500	9500	9500	11500	90.4	9.6	8.3	.90	.92	1.02	G	1100	1050	1100	1250
H 27	52	803	6721/1102	3.0	20	9500	9500	12000	12500	83.8	16.3	12.4	.89	.85	.96	G	1200	1150	1150	1300
B 27	52	803	6821/1100	1.2	20	24500	24000	24000	25500	90.1	9.9	7.9	.84	.70	1.03	G	2350	2350	1650	2350
B 27	52	803	6821/1101	1.1	40	18000	17500	17500	18500	87.3	12.7	9.7	.85	.69	1.01	G	1750	1750	1350	1750
XB 27	52	803	6821/1102	2.1	20	13500	17000	12500	15500	90.1	9.9	8.2	0.98	0.91	1.09	G	1650	1550	1300	1650
B 27	52	803	6821/1103	.3	40	26000	22500	25000	24000	93.6	6.4	6.4	.84	.82	1.14	G	2300	2200	1750	2450
B 27	52	803	6920/1100	8.5	20	5500	7000	7500	9000	90.4	9.6	5.5	1.07	.95	.99	F	900	900	950	1050
B 27	52	803	6921/1100	2.9	20	7500	7500	8000	9500	90.2	9.8	7.5	.97	.72	.94	G	950	950	850	950
B 27	52	803	6921/1101	2.0	20	7500	10000	9000	10500	90.8	9.2	6.5	.82	.72	.95	G	1000	950	900	1000
+R 27	54	805	7020/1100	1.3	20	13000	16500	20500	24000	92.1	7.9	5.8	.89	.85	1.01	G	2500	2200	2000	2550
B 27	54	805	7020/1101	2.8	20	15500	20000	17000	19500	95.2	4.8	3.5	.84	.89	.96	G	1850	1750	1700	2050
B 27	54	805	7020/1106	3.7	20		6500	7000	7000	92.2	7.8	5.4	.70	.80	.76	G	650	600	650	650
XB 27	54	805	7121/1103	5.9	40	25500	27500	30500	31000	89.9	10.1	8.1	1.01	0.74	1.11	G	3000	2950	2150	3050
+R 27	54	805	7320/1104	5.5	20	21000	15500	14500	19500	93.2	6.8	6.3		.91	.91	G	2050		1700	2250
XB 27	55	805	7220/1103	2.7	40	24000	29500	32000	36500	89.2	10.8	13.0	0.99	0.77	1.15	G	3850	3700	2850	3900
+R 27	55	805	7220/1104	3.1	40	15500	27000	28500	31500	95.1	4.9	3.3	.94	.76	1.11	G	3200	3100	2200	3200
B 27	57	805	7321/1101	.4	20	13500	16000	17500	20000	91.8	8.2	6.8	.89	.71	.93	G	1900	1900	1450	1900
B 27	61	801	6322/1100	7.5	20	7000	8000	5500	5500	86.9	13.1	10.5	.82	.99	1.11	G	550	500	600	650
B 27	61	801	6322/1101	9.3	20		6500	4500	4500	84.7	15.3	12.8	.90	1.10	1.08	F	450	450	550	550
B 27	61	801	6421/1100	4.1	20	7000	8000	5500	6000	88.7	11.3	8.5	.91	1.05	1.15	F	600	550	650	700
+R 27	61	801	6422/1100	7.1	20	7000	9000	5500	6500	91.2	8.8	6.8	.90	1.10	1.23	F	650	600	750	800
XB 27	61	801	6521/1100	3.7	20	6000	6500	4000	4000	80.6	19.4	20.9	1.02	1.13	1.09	F	500	450	450	500
B 27	61	801	6521/1101	5.2	20		6500	4000	4000	86.9	13.1	11.0	.99	1.14	1.13	F	400	400	500	500
B 27	61	801	6521/1102	2.4	20	6000	6500	4000	4500	86.3	13.7	11.3	1.19	1.12	1.11	E	450	450	550	600
+R 27	61	801	6620/1100	9.4	20	8500	8500	6500	9000	91.1	8.9	7.3	1.02	1.18	1.09	E	900	900	1100	1200
B 27	61	801	6620/1101	2.3	20	15000	16500	13500	15500	88.8	11.2	10.0	1.05	.84	.95	G	1550	1600	1400	1750
B 27	61	801	6621/1100	6.0	20	9000	8500	7500	8000	86.3	13.7	10.9	.83	.95	1.05	G	800	700	800	850
XB 27	73	813	7817/1102	9.0	20	9000	10500	9500	8500	83.0	17.0	13.5	1.02	1.07	1.12	G	900	850	900	950
+R 27	73	813	7817/1103	12.0	20	6000	7000	7500	8000	82.1	17.9	15.8	.98	1.21	1.13	E	800	800	1050	1050
+R 27	73	813	7917/1100	3.1	20	7500	8000	8000	8500	86.8	13.2	11.1	1.36	1.18	1.13	D	900	1050	1100	1250
+R 27	73	813	7917/1101	5.1	20	11500	9000	7500	12000	88.5	11.5	9.1	.99	1.07	1.02	F	1250	1200	1350	1500
+R 27	73	813	8017/1100	8.8	20	10000	9500	10500	10000	82.9	17.1	15.6	1.27	1.25	1.08	D	1050	1150	1350	1450
+R 27	73	814	8117/1100	4.3	20	2500	2000	2500	2000	94.4	5.6	8.0	1.77	1.89	1.17	B	200	300	450	450
+R 27	73	813	8117/1101	18.9	20	9500	5000	5500	5500	89.3	10.7	10.0	1.26	1.20	1.02	E	600	650	750	800

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 27	74	812	8317/1100	8.2	20	5000	6500	6500	7000	92.8	7.2	4.5	1.20	1.09	1.14	E	750	750	850	950
B 27	74	812	8317/1101	0.0	20			3500	4000	92.3	7.7	7.5	1.02	1.16	1.07	E	400	400	500	500
B 27	74	812	8317/1102	0.0	20			5000	5500	94.6	5.4	5.0	1.12	1.10	1.15	E	550	550	650	700
+B 27	81	809	7320/1108	7.2	20				10000	92.2	7.8	5.7	.94	1.27	1.15	E	1000	900	1300	1300
+B 27	81	809	7420/1101	2.3	20	11000	19000	19000	20000	88.2	11.8	8.6	.81	.95	1.12	G	2050	1700	1750	2150
+B 27	81	809	7420/1102	8.1	21	13500	11000	12000	12000	89.6	10.4	8.4	.86	1.28	.97	E	1250	1050	1600	1600
+B 27	81	809	7420/1103	1.8	20	7500	7500	6500	7000	93.1	6.9	6.1	.91	1.37	1.10	E	700	650	1000	1000
+B 27	81	809	7520/1100	7.1	20			13500	14500	88.0	12.0	10.1	.93	1.13	1.16	F	1700	1600	1850	2100
XB 27	81	809	7520/1101	4.5	21	20000	17500	18500	20500	85.6	14.4	11.0	1.00	1.15	1.14	G	2050	1950	2200	2200
+B 27	81	809	7619/1100	7.1	20			15500	13500	88.0	12.0	9.3	1.00	1.18	1.14	E	1500	1450	1750	1950
+B 27	81	809	7619/1102	8.8	40			17000	14000	82.8	17.2	14.3	.98	1.08	1.15	F	1750	1700	1800	2150
+B 27	81	809	7620/1100	6.5	20			15500	18000	87.2	12.8	10.7	.87	1.14	1.15	F	1950	1700	2050	2300
+B 27	81	809	7718/1103	9.8	20	8000	11000	10000	10000	83.1	16.9	14.7	.88	1.21	1.13	F	1000	900	1250	1300
+B 28	54	805	7418/1100	8.9	20	7500	7000	7500	9000	91.0	9.0	7.9	1.02	1.28	1.07	E	950	900	1250	1250
+B 28	54	805	7419/1107	11.4	20	4500	5500	5000	7500	92.8	7.2	5.9	1.16	1.21	1.12	E	750	800	950	1000
B 28	63	808	7417/1100	8.6	20	3500	500	3000	3500	88.1	12.0	10.6	1.03	.90						
+B 28	63	808	7418/1103	15.7	20	6500	3500	8000	9500	88.8	11.2	9.9	1.08	1.31	1.13	E	950	1000	1300	1350
+B 28	63	808	7516/1100	11.4	20	7000	4500	7000	7000	92.3	7.7	8.2	1.80	1.65	1.04	B	700	950	1300	1300
B 28	63	808	7516/1101	6.1	20	8500	9500	10500	11500	89.6	10.4	9.7	1.09	1.13	1.05	E	1100	1150	1350	1500
B 28	63	808	7517/1101	9.8	20	4500	5000	6000	6500	88.2	11.8	9.6	1.22	1.29	1.06	D	650	700	900	950
+B 28	71	807	7412/1100	1.2	40	13500	16000	17500	18000	92.8	7.2	8.6	1.13	.98	1.15	F	1900	2000	1700	2250
XB 28	71	807	7413/1100	2.8	40			14000	16500	83.0	17.0	16.6	1.11	0.98	1.12	G	1600	1650	1550	1700
B 28	71	807	7413/1101	8.0	40	13500	13000	14500	14000	81.3	18.7	17.1	1.34	.99	1.09	E	1400	1600	1450	1850
B 28	71	807	7413/1102	2.9	20	4500	5500	5500	5500	85.8	14.2	13.0	1.16	1.03	.85	F	550	600	700	750
+B 28	71	807	7414/1100	7.2	20	6500	7000	7500	8000	90.2	9.8	7.4	1.10	1.11	1.07	E	850	850	1000	1050
B 28	71	807	7414/1101	9.4	20	5500	7000	6500	6500	91.3	8.7	6.7	1.36	1.64	1.06	C	600	700	1100	1100
B 28	71	807	7514/1100	8.0	20	3500	5000	4500	4500	88.7	11.3	10.4	1.49	1.54	1.09	C	450	550	800	800
B 28	71	807	7515/1101	11.3	20	2500	2500	3000	3000	91.1	8.9	8.7	1.81	1.78	1.17	B	300	400	600	600
+B 28	81	809	7420/1104	5.5	20	8500	10000		12000	96.0	4.0	3.5	.91	1.07	1.10	F	1250	1150	1300	1450
+B 28	81	809	7420/1105	6.8	40		13500	15500	18000	93.7	6.3	4.9	.81	.84	1.01	G	1800	1550	1450	1800
+B 28	81	809	7421/1102	4.3	20	17500	16500	19000	20500	89.7	10.3	7.5	.93	1.01	1.07	F	2100	1950	1950	2400
+B 28	81	809	7421/1103	3.3	22	13500	15500	16500	19000	90.9	9.1	7.9	.95	.95	1.11	G	1950	1800	1800	2150
+B 28	81	809	7421/1112	1.3	20			8500	10000	91.8	8.2	5.1	1.03	.85	1.01	G	1050	1000	950	1100
+B 28	81	809	7422/1101	4.0	20	10500	12500	14000	16000	91.9	8.1	7.5	.93	1.26	1.08	E	1600	1450	2000	2150
+B 28	81	809	7521/1100	2.1	40		16500	20500	21500	91.9	8.1	5.8	.82	.77	1.09	G	2100	1900	1550	2100
B 28	81	809	7523/1101	14.5	20	2500	3000	3000	3500	79.7	20.3	13.3	1.28	1.39	1.16	D	350	350	500	500
B 28	82	810	7523/1100	8.9	20	3500	3500	3500	4000	82.2	17.8	14.4	1.32	1.54	1.17	C	400	450	650	650
B 28	82	810	7524/1101	9.2	20	7000	5500	6000	6500	85.6	14.4	11.9	1.10	1.24	1.19	E	650	650	850	900
B 28	82	810	7524/1103	10.9	20	4500	6000	3000	3000	81.7	18.3	16.4	1.14	1.50	1.18	D	300	300	500	500
B 28	82	810	7525/1102	3.0	20	10500	13000	14500	15000	87.1	12.9	10.6	1.08	.82	1.08	G	1500	1550	1300	1650
B 29	55	805	7121/1101	5.1	40		19500	18000	20000	91.4	8.6	6.1	.90	.89	1.10	G	1950	1900	1700	2200
B 29	55	805	7122/1102	5.1	40	22500	18500	18000	20000	88.2	11.8	9.5	.86	.90	1.04	G	1950	1850	1700	2150
XB 29	55	805	7122/1103	6.6	20	20500	16500	19000	20000	87.3	12.7	10.4	0.96	0.97	1.05	G	1800	1750	1650	1800
+B 29	55	805	7123/1100	7.3	20	20500	12000	19000	22000	89.1	10.9	8.0	.95	1.03	1.03	F	2250	2100	2150	2600
+B 29	56	806	7124/1100	2.6	20	13500	13000	12500	14000	83.8	16.2	12.1	.96	1.09	1.04	F	1400	1350	1550	1700

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 29	56	806	7125/1103	11.3	20	8500	9500	9000	9500	86.4	13.6	11.2	.88	.98	1.07	G	1000	850	1000	1100
B 29	56	806	7125/1101	4.9	20	9000	9000	11500	12500	82.2	17.8	14.1	.98	1.04	1.05	F	1200	1200	1350	1500
+B 29	56	806	7126/1101	4.9	20	5000	5500	5500	12500	82.0	18.0	14.3	1.01	.95	1.04	F	1300	1300	1250	1500
+B 29	56	806	7126/1103	3.0	20	14500	14000	14500	16000	89.0	11.0	9.8	.99	.95	1.16	F	1650	1600	1450	1850
B 29	56	806	7126/1104	1.9	20		5500	5500	6000	83.2	16.8	15.3	.86	.86	1.03	G	600	550	600	650
+B 29	56	806	7126/1105	2.6	20	12000	13500	12000	13500	91.3	8.7	8.5	.98	1.09	1.11	F	1350	1300	1450	1650
XB 29	56	806	7126/1107	.7	20	20000	17000	17500	19000	85.3	14.7	15.1	1.09	1.15	1.14	G	1750	1800	1800	1900
+B 29	56	806	7127/1100	8.9	20	6000	7500	6000	6500	86.6	13.4	13.1	1.02	1.03	1.12	F	700	650	750	800
B 29	56	806	7128/1100	7.9	20	5500	5500	6000	6500	81.0	19.0	14.7	1.27	1.25	1.08	D	650	700	900	950
B 29	56	806	7128/1102	6.7	20	5500	6000	6000	6500	84.3	15.7	12.5	1.03	1.15	1.03	E	650	650	800	850
+B 29	56	806	7223/1100	5.8	20	12500	11000	10500	11500	86.6	13.4	10.4	.96	1.17	1.04	F	1200	1100	1400	1500
+B 29	56	806	7224/1100	2.7	20	13500	13000	12000	13000	85.5	14.5	11.6	.94	1.08	1.03	F	1350	1250	1450	1600
+B 30	82	810	7625/1101	12.2	20	6500	7500	8000	9500	87.0	13.0	11.8	.91	1.26	1.15	E	1000	900	1300	1300
+B 30	82	810	7625/1102	2.1	20	12000	15000	13500	16500	92.3	7.7	7.7	.90	.80	1.04	G	1700	1550	1300	1700
+B 30	82	810	7625/1103	2.6	20	20000	24000	28000	24000	87.7	12.3	12.7	.96	.83	.97	G	2500	2350	1900	2550
B 30	83	810	7725/1100	5.7	20	6000	6500	7500	8500	86.9	13.1	11.2	1.12	1.15	1.11	E	850	850	1050	1150
B 30	83	810	7725/1101	6.8	20	5000	5500	7000	7500	85.9	14.1	12.4	1.20	1.26	1.17	D	750	800	1050	1100
B 30	83	810	7824/1102	9.0	20	8500	8500	9000	10000	87.9	12.2	10.8	1.08	1.14	1.10	E	1000	1000	1200	1350
B 30	83	810	7924/1100	7.2	20	8000	8000	9500	10500	88.7	11.3	10.3	1.35	1.34	1.14	D	1050	1150	1450	1650
+B 30	83	810	7924/1101	3.7	20	7000	7500	8000	8000	87.4	12.6	12.1	1.07	1.45	1.19	D	800	850	1250	1250
B 30	83	810	8024/1103	3.6	20		7000	8000	9000	83.7	16.3	13.8	1.34	1.25	1.14	D	900	1000	1150	1300
B 30	84	814	8223/1100	5.0	20	6500	8000	7500	8500	90.7	9.3	6.3	1.04	.90	.94	G	850	850	850	950
B 30	84	814	8323/1101	3.4	20		13000	9500	10500	92.4	7.6	6.0	1.17	.86	1.00	F	1050	1150	1050	1250
B 30	84	814	8323/1107	2.9	20	12500	14500	12500	13000	92.3	7.7	5.9	1.23	.61	1.12	G	1300	1400	950	1400
B 30	85	814	8024/1100	8.8	20	9000	9000	9500	10500	87.4	12.6	11.1	1.04	1.17	1.09	E	1050	1050	1300	1400
XB 30	85	814	8024/1101	5.2	20	6000	5000	6500	6000	85.9	14.1	11.2	1.09	1.44	1.27	E	600	600	800	800
B 30	85	814	8024/1102	3.6	20	7000	7500	7000	8000	86.0	14.0	12.1	1.17	1.36	1.15	D	750	800	1100	1150
B 30	85	814	8123/1100	1.2	22		18000	17500	17500	89.3	10.7	8.5	1.00	.88	1.01	G	1700	1750	1550	1950
XB 30	85	814	8123/1104	2.8	21			11500	12500	87.5	12.5	11.2	0.95	1.29	1.14	G	1250	1200	1300	1350
+B 30	85	814	8223/1101	3.6	20	13500	16500	15500	16000	91.2	8.8	7.5	1.13	1.12	1.20	E	1650	1750	1750	2100
+B 30	85	814	8223/1102	.6	40	24500	25000	28000	19500	96.0	4.0	4.7	.87	.91	.97	G	2050	1750	1700	2100
+B 31	72	811	7911/1100	.5	20	3500	4000	3000	5000	96.2	3.8	6.3	1.49	1.54	1.11	C	550	650	900	900
B 31	72	811	7911/1101	6.5	20	5000	6000	6000	6500	85.2	14.8	14.1	1.55	1.37	.97	C	650	800	1050	1100
B 31	72	811	8012/1101	8.7	20	3000	3000	3500	4000	89.6	10.4	7.2	1.27	1.17	.99	E	400	400	500	550
B 31	72	811	8012/1102	4.4	20	9500	9000	8000	9000	90.8	9.2	7.3	1.08	.80	.93	G	900	900	850	950
+B 31	72	811	8013/1100	6.5	20	13500	15500	17500	21000	92.0	8.0	7.5	1.20	1.17	1.06	E	2150	2350	2400	2900
+B 31	72	811	8014/1100	12.8	30	8500	8500	10500	11000	90.1	9.9	9.1	1.61	1.45	1.16	C	1100	1450	1700	1900
XB 31	72	811	8014/1101	5.4	20	9500	10500	13000	13500	88.4	11.6	10.5	1.44	1.50	1.23	E	1300	1750	1850	1900
+B 31	72	811	8014/1102	4.0	20	9000	11000	12500	14000	89.4	10.6	9.7	1.48	1.23	1.12	D	1500	1850	1800	2200
+B 31	72	811	8015/1100	12.6	20	7000	7500	7500	8500	88.7	11.3	10.9	1.46	1.38	1.17	D	900	1100	1300	1400
+B 31	73	813	8017/1101	13.5	20	7000	7500	8000	8500	83.6	16.4	13.8	1.38	1.28	1.15	D	850	1000	1150	1250
+B 31	73	813	8116/1100	8.2	20	6500	7000	8000	8500	85.8	14.2	12.7	1.46	1.44	1.17	C	850	1050	1300	1400
+B 31	73	813	8118/1101	13.9	20	6500	7000	5000	3000	82.7	17.3	15.7	2.06	1.78	1.07	B	300	400	600	600
+B 31	75	814	8119/1100	11.5	20	3500	4000	4500	5500	87.5	12.5	10.9	1.58	1.59	1.18	C	550	700	950	1000
+B 31	75	814	8119/1101	7.4	20	8000	7500	8500	8500	87.8	12.2	10.5	1.35	1.33	1.15	D	850	1000	1200	1300

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 31	75	814	8120/1100	6.9	20	12500	7000	8500	12000	83.3	16.7	13.9	1.30	1.47	1.67	D	1300	1350	1700	2000
B 31	84	814	8220/1101	7.0	20	9000	10000	12000	12000	90.4	9.6	6.8	1.60	1.53	1.07	C	1200	1500	2000	2200
B 31	84	814	8221/1100	7.1	20	6500	6000	8000	9000	89.5	10.5	8.5	1.79	1.67	1.12	B	850	1150	1600	1700
B 31	84	814	8221/1101	9.5	20	10000	9000	13000	13000	91.3	8.7	8.5	1.47	1.42	.91	C	1250	1500	1950	2150
B 31	84	814	8321/1100	2.0	20	13500	12000	15000	15500	92.2	7.8	7.5	1.46	1.38	1.08	D	1550	1800	2150	2550
XB 31	84	814	8321/1101	7.5	20		18000	8000	9500	85.9	14.1	12.9	1.54	1.41	1.16	D	1000	1300	1350	1400
B 31	84	814	8321/1102	1.1	20			15500	15500	92.7	7.3	6.9	1.57	1.39	1.07	C	1550	1900	2200	2600
B 31	84	814	8322/1101	6.2	20	14500		21000	21500	92.3	7.7	6.1	1.12	.82	1.03	G	2100	2250	1700	2400
B 31	84	814	8323/1102	4.2	20	12500		13500	14000	93.4	6.6	5.9	1.35	.61	.95	F	1400	1600	1050	1600
B 31	84	814	8323/1103	1.2	20		10000	12500	12500	90.9	9.1	8.3	1.55	1.43	1.11	C	1250	1500	1900	2150
B 31	84	814	8323/1105	4.4	20			10000	11000	91.4	8.6	8.2	1.77	1.18	1.14	D	1100	1500	1400	1800
B 31	84	814	8423/1100	1.1	20	11500	11000	14000	14500	91.3	8.7	6.7	1.32	1.28	1.02	D	1400	1600	1900	2200
+B 32	81	809	7619/1101	9.2	20	6000	6500	6500	7500	87.0	13.0	10.2	.97	1.11	1.17	F	750	750	900	950
+B 32	81	809	7619/1103	1.5	20			3000	3000	75.4	24.6	19.7	.89	.93	1.09	G	300	300	300	350
B 32	81	809	7720/1100	2.9	21	6000	5000	5500	6000	86.2	13.8	10.8	.84	.97	1.01	G	600	550	650	700
B 32	81	809	7720/1101	7.4	20	4500	4000	3500	4000	81.7	18.3	15.6	.89	1.04	1.01	F	400	350	450	450
B 32	84	814	7721/1102	3.8	20		4500	3500	4000	83.3	16.7	14.4	1.04	1.25	1.17	E	400	350	500	500
B 32	84	814	7721/1104	10.4	20		7500	5000	5500	76.9	23.1	19.0	1.45	1.07	.95	E	550	650	700	800
B 32	84	814	7821/1101	3.4	20		3500	4500	5000	78.3	21.7	20.1	1.22	1.09	.96	E	500	550	650	700
XB 32	84	814	7821/1102	9.3	20	8000	8500	5000	5000	73.2	26.8	22.5	1.32	1.33	1.15	D	550	550	800	800
B 32	84	814	7921/1104	9.0	20		6000	6000	6500	89.3	10.7	9.1	1.10	.99	1.18	F	650	650	700	800
B 32	84	814	7921/1107	3.7	20	10000	14500	9500	10500	91.0	9.0	8.0	1.06	.76	1.12	G	1050	1050	900	1100
B 32	84	814	7922/1102	7.1	20	6500	6500	7000	8000	83.3	16.7	12.9	1.11	1.22	1.16	E	800	800	1000	1100
B 32	84	814	7922/1103	6.3	20	5500	6000	5500	6500	87.6	12.4	9.3	1.15	1.24	1.19	E	650	650	850	900
B 32	85	814	8023/1100	9.5	20	2500	4500	4000	4500	88.0	12.0	10.1	1.02	1.27	1.12	E	450	450	600	600
B 32	85	814	8123/1101	15.2	20		6000	5000	5500	86.5	13.5	10.8		1.10	1.10					
B 32	85	814	8123/1102	2.1	20		6500	6000	7000	89.4	10.6	9.0	.86	.93	1.05	G	700	650	700	750
B 32	85	814	8223/1103	7.3	20	6500	7500	7500	8000	87.1	12.9	11.3			1.06					
B 32	85	814	8224/1100	13.2	20	5500	5500	6000	6500	87.4	12.6	10.5	1.19	1.11	1.05	E	650	700	800	900
+B 32	85	814	8325/1100	.3	20		5500		6000	93.1	6.9	5.9	1.13	1.28	1.24	E	600	650	800	850
B 33	71	807	7513/1102	6.5	20	7500	7500	7000	7000	91.9	8.1	5.8	.91	.61	.97	G	700	700	600	700
+B 33	71	807	7513/1103	9.9	20	9500	12000	13000	11500	82.5	17.5	15.9	1.11	1.12	1.15	E	1200	1250	1350	1550
B 33A	71	807	7513/1104	2.5	40		13500	13000	12500	81.8	18.2	16.2	.92	.93	1.04	G	1250	1200	1250	1400
+B 33	71	807	7614/1101	8.7	20	10000	10000	11500	13000	77.6	22.4	18.3	1.18	1.25	1.25	E	1300	1450	1600	1850
+B 33	71	807	7614/1102	6.3	20			10000	10500	81.8	18.2	16.0	1.09	1.27	1.09	E	1050	1100	1400	1450
+B 33	71	807	7714/1100	6.7	20	9500	9500	11500	13500	84.0	16.0	15.0	1.24	1.28	1.17	D	1400	1600	1750	2000
XB 33	71	807	7715/1100	18.3	20	9000	8000	9000	8500	83.3	16.7	15.2	1.29	1.36	1.14	E	800	1000	1100	1150
+B 33	73	813	7815/1100	9.6	20	6500	5500	6000	6000	82.6	17.4	17.1	1.34	1.30	1.04	D	600	700	850	900
+B 33	73	813	7816/1100	12.0	20	9000	10000	9500	11500	87.8	12.2	10.9	1.07	1.13	1.10	E	1150	1200	1350	1500
+B 33	73	813	7916/1100	9.0	20	10500	15500	14500	15000	89.3	10.7	9.7	1.07	.90	1.03	F	1600	1600	1400	1750
+B 33	75	814	8218/1100	11.9	20	10000	9500	12000	14500	90.4	9.6	8.2	1.28	1.31	1.11	D	1450	1650	1900	2150
+B 33	75	814	8219/1100	8.3	20	11500	12500	12500	15000	92.8	7.2	6.5	1.36	1.17	1.06	D	1550	1800	1800	2200
XB 33	75	814	8220/1100	16.0	20	11000	12000	15000	14000	89.8	10.2	8.7	1.25	1.32	1.06	F	1400	1600	1700	1750
B 33	75	814	8320/1100	3.0	20			9000	10000	93.8	6.2	4.4	1.15	.82	1.06	G	1000	1050	900	1150
+B 33	75	814	8321/1103	1.9	20			17500	6500	99.5	0.5	2.5	1.00	1.13	.97	F	700	650	850	850

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrstellen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Ktz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Ktz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 33	84	814	8222/1100	7.8	20	5000	5000	6000	6500	90.7	9.3	7.7	1.33	1.35	1.11	D	650	750	950	1000
B 33	84	814	8222/1101	7.8	20	5500	8000	9000	10000	79.1	20.9	17.7	1.18	1.20	1.16	E	1000	1050	1250	1400
B 33	85	814	8223/1104	8.6	20	7500	6000	7500	8500	90.2	9.8	8.0	1.17	1.18	1.08	E	850	900	1100	1200
B 33	85	814	8223/1106	.7	20	9500	9500	10500	10500	89.3	10.7	9.0	.98	.98	.99					
+B 34	74	812	8315/1100	3.4	20	12500	15000	13500	15000	90.8	9.2	8.9	1.17	.97	1.11	F	1550	1700	1450	1850
+B 34	74	812	8315/1101	.3	20	6000	6500	7000	6500	93.7	6.3	7.0	1.06	1.10	1.09	F	650	650	750	800
+B 34	74	812	8315/1102	2.4	20	14000	13500	13000	14000	90.9	9.1	8.6	1.06	.92	1.09	F	1450	1450	1300	1600
+B 34	74	812	8315/1105	1.5	20			11000	15500	91.8	8.2	7.2	1.08	1.05	1.18	F	1600	1650	1600	1950
B 34	74	812	8316/1100	11.3	20	3500	3000	3500	4000	92.4	7.6	7.8	1.21	1.36	1.19	D	400	450	600	600
+B 34	74	812	8316/1102	1.5	20			3000	3500	95.5	4.5	4.5	1.28	1.53	1.18	C	350	400	550	550
+B 34	74	812	8411/1104	4.6	20			7000	6000	97.5	2.5	2.3	.88	.70	1.03	G	600	550	450	600
B 34	74	812	8412/1100	5.4	20	5500	5500	5500	6000	90.6	9.4	6.1	.83	.74	1.10	G	600	550	550	600
B 34	74	812	8413/1100	9.6	20	7500	8500	7000	8000	87.7	12.3	9.6	.92	.72	.98	G	800	750	700	800
B 34	74	812	8413/1102	4.0	20	10500	11000	12500	12500	90.5	9.5	7.7	.95	.94	.95	G	1200	1200	1250	1400
+B 34	74	812	8413/1104	1.1	20			3500	4000	98.8	1.2	0.1	1.00	.95	1.03	F	400	400	400	450
B 34	74	812	8414/1101	8.9	20	8000	9500	9500	11000	85.9	14.1	11.7	1.03	1.03	1.00	F	1050	1050	1200	1300
XB 34	74	812	8414/1102	11.8	20	8500	8500	9500	10500	87.6	12.4	10.9	1.00	0.92	1.06	G	1100	1050	950	1100
B 34	75	814	8120/1101	6.5	20	7500	7000	7500	8500	93.3	6.7	6.0	1.66	1.51	1.04	C	800	1050	1400	1500
B 34	75	814	8218/1101	4.0	20	5000	4500	3500	4000	92.8	7.2	6.7	1.15	1.21	1.15	E	400	400	550	550
B 34	75	814	8218/1102	4.2	20	8500	8500	9500	11000	92.7	7.4	6.0	.98	.95	.99	F	1050	1050	1100	1250
B 34	75	814	8219/1101	7.4	20	8000	9000	9500	10500	90.2	9.8	8.1	1.32	1.38	1.01	D	1050	1150	1550	1700
B 35	62	804	6716/1100	2.1	40			4500	4500	86.4	13.6	9.5	1.05	1.28	1.11	E	450	450	650	650
B 35	62	804	6816/1100	6.3	20		2000	2500	2500	80.2	19.8	14.3	.99	1.20	1.05	E	250	250	300	300
B 35	62	804	6817/1102	1.0	20	14000	17000	17500	18000	82.6	17.4	14.2	.93	.69	.93	G	1750	1750	1350	1750
B 35	62	804	6817/1103	2.7	20	9000	13000	9500	9500	76.3	23.7	20.3	.87	.77	1.00	G	950	900	850	950
B 35	62	804	6817/1104	3.7	20	6000	7500	7500	7500	72.2	27.8	22.7	1.11	.90	1.03	F	750	800	800	900
+B 35	62	804	6817/1109	8.7	20			8500	5500	85.0	15.0	12.3	1.01	1.10	1.18	F	550	550	650	700
B 35	62	804	6918/1100	9.2	20	7500	8500	8000	8000	78.5	21.5	19.5	.63	.98	1.01	G	800	700	850	900
B 35	62	804	6918/1101	1.4	20	10500	12000	9000	9000	78.4	21.6	18.9	.47	.96	1.03	G	900	750	950	1000
B 35	62	804	6918/1102	2.0	20	5500	6500	7500	7500	71.2	28.8	24.3	.73	.95	1.02	G	750	650	800	800
B 35	62	804	6918/1103	5.0	20	4500	5000	6500	6500	65.5	34.5	31.5	.99	.86	1.02	G	650	650	650	700
B 35	63	805	7019/1104	14.6	20	6000	7500	7500	7500	73.8	26.2	24.8	.83	.90	.95	G	750	700	800	800
B 36	61	801	6517/1101	2.6	40	20500	16000	16000	18500	89.0	11.0	8.1	.77	.63	.93	G	1700	1700	1300	1700
B 36	61	801	6517/1102	1.3	40	24000	28500	20500	24000	87.9	12.1	9.3	.84	.59	1.05	G	2250	2250	1450	2250
B 36	61	801	6517/1103	.3	40	14500	16500	16500	19500	88.4	11.6	7.9	.85	.60	.93	G	1850	1850	1300	1850
B 36	61	801	6617/1100	2.2	40	12000	13500	13000	15500	93.0	7.0	4.5	.76	.71	1.05	G	1400	1400	1150	1400
B 36	61	801	6617/1101	2.9	20	9000	17000	8000	8000	88.7	11.3	8.1	1.03	1.01	.92	F	800	800	900	950
B 36	61	801	6617/1102	1.3	20	16000	16500	15500	18500	90.4	9.6	7.8	.83	.79	.98	G	1800	1700	1450	1850
B 36	61	801	6617/1103	2.6	21	9500	10000	10000	10000	92.6	7.4	4.0	.93	.69	1.04	G	1000	1000	800	1000
B 36	61	801	6617/1104	6.3	21	8500	10500	11000	12500	90.1	9.9	6.4	.99	.70	1.07	G	1250	1250	1000	1250
B 36	62	804	6717/1105	8.2	20	6500	7000	7000	7000	88.2	11.8	7.7	1.08	1.10	1.12	F	700	700	800	900
B 36	62	804	6717/1106	5.8	20	7500	7000	7000	7000	85.6	14.4	10.3	1.05	1.15	1.02	E	700	700	900	900
B 36	62	804	6816/1102	9.3	20	6500	7000	7500	7500	89.3	10.7	7.3	1.01	.92	.99	F	750	750	800	850
+B 36	62	804	6916/1103	3.2	20	9500	9500	12000	13000	94.1	5.9	4.6	.97	1.00	1.06	F	1350	1250	1350	1550
+B 36	62	804	6916/1104	1.5	20	14500	16000	18000	18500	93.8	6.2	4.6	.71	.90	.99	G	1950	1500	1650	1950

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 36	62	804	6916/1105	1.0	20	17000	19000	20000	21000	94.1	5.9	4.6	.98	.85	.96	G	2200	2050	1750	2300
+B 36	62	804	6916/1106	.8	20	7500	8500	9500	10500	92.9	7.1	5.2	.96	.90	.97	G	1050	1000	1000	1150
+B 36	62	804	6916/1107	3.2	20	13000	11500	15500	16500	90.7	9.3	7.1	.81	.68	.97	G	1500	1450	1150	1500
+B 36	62	804	6916/1108	6.0	40		19000	23500	15500	92.1	7.9	5.0	.80	.70	.78	G	1400	1400	1150	1400
+B 36	62	804	7015/1100	4.3	20	7500	11000	10500	9000	90.9	9.1	6.5	.92	1.00	1.02	F	900	850	950	1050
+B 36	62	804	7015/1101	2.8	20			15000	12500	88.8	11.2	8.4	.93	.99	1.05	F	1300	1200	1300	1450
B 36	62	804	7114/1100	3.3	20	8500	6500	9000	9000	87.6	12.4	11.6	1.13	1.05	1.03	F	900	950	1050	1150
XB 36	62	804	7115/1105	2.0	20				11000				1.00	0.97	1.05	G	1200	1150	1100	1200
B 36	62	804	7115/1111	1.9	20			8000	8000	86.6	13.4	11.8	.79	.94	1.00	G	800	750	850	900
B 36	62	804	7214/1101	18.4	20	7000	8500	4000	4000	91.5	8.5	6.1	1.14	1.24	.96	E	400	450	600	600
B 36	71	807	7313/1100	5.4	20	3500	4000	3500	3500	89.5	10.5	8.4	1.65	1.31	1.08	C	350	400	500	550
B 36	71	807	7313/1101	12.6	20	4000	5000	5500	5500	90.8	9.2	6.6	1.06	.82	1.02	G	550	550	550	600
B 36	71	807	7412/1101	11.1	20	3500	5500	6000	6000	92.1	7.9	5.7	.90	1.09	1.04	F	600	550	750	750
B 36	71	807	7512/1100	12.4	20	3000	3000	3000	3000	85.7	14.3	8.7	1.04	.88	1.08	G	300	300	300	300
B 36	71	807	7612/1100	5.3	20	9500	6500	7500	7500	89.7	10.3	6.6	1.01	.85	.99	G	750	750	750	850
B 37	61	801	6517/1104	2.3	21	18000	14500	15000	18000	94.2	5.8	4.1	1.02	.75	1.04	G	1750	1800	1400	1850
B 37	61	801	6517/1105	1.7	20	9500	8000	7500	8000	93.1	6.9	4.2	1.00	.79	1.01	G	750	750	700	800
B 37	61	801	6517/1106	1.2	20	7500	8000	8000	8000	92.1	7.9	4.2	.85	.75	.97	G	800	750	700	800
B 37	61	801	6517/1107	2.2	20	7500	6500	7000	7500	93.5	6.5	3.9	.87	.91	.92	G	700	650	750	800
*B 37	61	801	6518/1102	3.5	40	15000	16000	16000	17500	96.1	3.9	4.7	.95	.99	.98	F	1800	1650	1700	2000
B 37	61	801	6519/1100	2.7	20	6500	10500	7500	7500	92.5	7.5	6.6	1.20	1.53	1.24	D	750	750	1200	1200
B 37	61	801	6519/1101	.7	20	4000	4500	5000	5000	87.5	12.5	9.7	1.13	1.46	1.04	D	500	500	750	750
XB 37	61	801	6520/1100	11.1	20	4000	4500	4500	4500	90.5	9.5	9.1	1.13	1.36	1.06	C	500	500	750	800
B 37	61	801	6620/1106	10.8	20	4000	4000	4500	4500	87.8	12.2	11.8	1.17	1.59	1.08	C	450	450	750	750
B 38	61	801	6417/1103	2.5	60	27500	28000	26000	30500	91.8	8.2	4.8	.77	.66	1.02	G	2800	2800	1750	2800
B 38	61	801	6417/1104	.9	20	25500	36500	30500	36000	89.8	10.2	6.4	1.07	.82	1.00	G	3500	3700	2300	4000
B 38	61	801	6417/1105	1.7	40	18000	22000	21500	25500	87.8	12.2	6.5	.87	.86	.99	G	2450	2350	1950	2700
B 38	61	801	6418/1100	1.3	20	13000	16000	19000	22000	94.3	5.7	4.0	.89	.95	.97	G	2150	2050	1950	2500
B 38A	61	801	6517/1108	1.9	40		14000	22500	26500	92.4	7.6	5.3	.93	.51	.90	G	2550	2550	1500	2550
B 39	52	803	6719/1109	6.7	20	1500	2000	2000	2500	91.2	8.8	6.5	.88	1.04						
B 39	52	803	6720/1102	6.2	20	2000	2500	3000	4000	90.9	9.1	7.6	.85	.78						
B 39	52	803	6820/1100	4.7	20		3000	2500	3000	90.5	9.5	6.5	.86	1.04	1.05	F	300	300	350	350
B 39	52	803	6820/1101	2.4	20		6000	5000	6000	94.3	5.7	5.5	1.06	.75	1.18	G	650	650	550	650
B 39	52	803	6820/1102	4.2	20	4500	5000	3000	3500	90.5	9.5	6.7	.81	.60	.97	G	300	300	300	300
B 39	52	803	6821/1104	.8	20	11000	10500	11000	11500	93.3	6.7	5.0	.90	.68	1.13	G	1100	1100	900	1100
+B 39	52	803	6821/1105	3.6	20	17000	16500	15500	16500	92.3	7.7	6.0	.93	.86	1.04	G	1700	1600	1400	1750
+B 39	52	803	6821/1106	1.0	20	11000	11500	11000	12500	91.9	8.1	6.7	.95	.96	1.04	F	1300	1200	1250	1450
+B 39	52	803	6821/1107	.9	20	12000	12500	12500	13000	92.3	7.7	5.6	.99	1.03	1.13	F	1350	1300	1350	1600
B 39A	52	803	6821/1108	1.6	20	6000	4500	4500	5500	85.8	14.2	11.6	.84	.97	1.01	G	550	500	600	600
+B 39	52	803	6822/1100	3.1	20		11000	11000	11000	92.8	7.2	6.1	1.04	1.05	1.13	F	1150	1150	1200	1400
+B 39	52	803	6822/1101	5.5	20	5500	5000	5000	5000	89.9	10.1	8.5	1.04	1.55	1.07	D	550	500	800	800
B 39	52	803	6922/1100	2.1	20		7500	7500	9000	87.7	12.4	10.2	1.10	1.52	1.07	D	850	850	1350	1350
B 39	52	803	6922/1101	7.0	20	4000	4500	3500	4500	86.6	13.4	10.7	1.12	1.48	1.17	D	450	450	700	700
B 39	53	803	6923/1100	5.8	20	3500	3000	3000	3500	86.6	13.4	12.4	1.17	1.60	1.15	C	350	350	600	600
B 39	61	801	6616/1100	1.0	21	15000	19500	16000	19000	85.7	14.3	12.6	.98	1.18	.98	E	1800	1800	2100	2450

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrstrei- len Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 39	61	801	6616/1101	3.1	20	6500	7500	6500	6500	90.6	9.4	7.2	.99	1.39	1.14	E	650	600	950	950
B 39	61	801	6617/1105	3.6	20	6000		7000	7500	87.1	12.9	8.2	1.02	1.03	.90	F	700	700	850	900
B 39	61	801	6617/1106	1.4	21		6500	6000	6500	87.4	12.6	8.5	.83	.65	.93	G	600	600	550	600
B 39	61	801	6717/1100	1.3	21	7000	7000	6000	6500	88.3	11.7	8.9	1.07	1.27	1.20	E	650	600	850	900
B 39	61	801	6717/1101	3.0	21	4500	5500	4500	4500	87.6	12.4	9.3	.92	1.40	1.07	E	450	400	650	650
B 39	61	801	6717/1102	2.8	21	8500	12000	11000	13000	90.0	10.0	6.6	.86	.76	1.05	G	1250	1200	1050	1250
B 39	61	801	6718/1103	1.3	20	5000	7000	6500	7000	91.8	8.2	6.3	1.08	.71	1.15	G	700	700	550	700
B 39	61	801	6718/1104	1.0	20	8000	10000	9000	9000	88.2	11.8	8.6	.90	.68	1.03	G	900	900	750	900
B 39	61	801	6718/1105	3.5	20	4500	5500	5000	5000	91.1	8.9	5.6	.95	.92	1.19	G	500	500	500	550
B 39	61	801	6718/1111	3.1	20			3000	3000	85.9	14.1	7.6	.89	1.11	1.21	F	300	300	350	350
B 39	61	802	6719/1100	.7	20			7500	9000	90.3	9.7	7.0	.96	.61	1.00	G	850	850	700	850
B 39	61	801	6719/1101	3.6	20	4000	4500	5000	5000	90.6	9.3	5.3	1.00	1.00	1.00	F	500	500	600	600
B 39	61	801	6719/1102	4.2	20	1500	2500	2500	2500	91.7	8.3	5.5	1.02	1.12	.96	F	250	250	300	300
B 44	61	801	6416/1100	.5	22	24500	21500	26500	31000	88.8	11.2	9.7	1.26	.77	.98	F	3100	3500	2100	3600
H 44	61	801	6416/1101	4.1	21	12500	15500	11500	13500	90.8	9.2	7.3	1.02	.77	1.08	G	1350	1400	1150	1450
B 45	61	801	6519/1102	4.7	20	2500	3500	3500	4000	90.8	9.2	8.6	1.19	1.07	1.02	E	400	400	450	500
+R 45	61	801	6618/1103	4.5	20	10000	11500	13000	14000	94.6	5.4	3.5	.91	1.03	1.05	F	1450	1300	1450	1650
+E 45	61	801	6618/1104	2.5	20	7500	8000	9000	10000	94.8	5.2	3.7	.88	.98	1.05	G	1050	950	1050	1150
+E 45	61	801	6618/1105	3.3	20	4500	6500	6000	6500	92.3	7.7	4.8	.75	.95	1.07	G	650	550	650	700
+B 45	61	801	6719/1103	8.1	20	5000	6000	6500	8000	90.9	9.1	6.1	.97	.89	1.08	G	850	800	800	900
H 45	61	801	6719/1110	.8	20			6500	6500	93.7	6.3	3.0	.89	.86	.99	G	650	600	650	700
B 47	61	801	6321/1100	2.1	20		2500	3000	3000	89.5	10.5	9.5	1.56	1.56	1.18	C	300	350	500	500
H 47	61	801	6422/1102	7.7	20	3000	2500	3000	3000	89.4	10.6	9.1	1.31	1.67	1.23	C	300	300	550	550
B 290	51	802	6424/1100	5.7	20	8000	9500	8500	10000	90.2	9.8	8.1	.86	.96	1.06	G	1000	950	1050	1150
B 290	51	802	6424/1101	2.3	20	6500	9000	8500	10500	88.8	11.3	9.6	.97	.98	1.05	F	1050	1000	1100	1200
+B 290	51	802	6424/1102	7.6	20	7000	9500	10500	11000	90.5	9.5	8.2	1.03	.98	1.13	F	1150	1150	1100	1300
B 290	51	802	6524/1106	1.5	20			4000	5000	83.3	16.7	13.0	.94	.94	1.07	G	450	450	500	550
B 290	51	802	6625/1102	13.3	20	2000	3000	3000	3500	88.3	11.7	10.2	1.23	1.45	1.27	D	350	350	550	550
B 290	53	803	6625/1100	7.6	20	1500	2000	2000	2500	85.1	14.9	10.8	1.15	1.28						
B 290	53	803	6625/1101	6.2	20	2000	2000	2500	2500	82.9	17.1	11.7	1.59	1.41						
+B 290	53	803	6726/1100	8.9	20	2500	3500	3000	4000	89.1	10.9	8.7	1.03	1.22	1.23	E	400	400	500	500
B 290	53	803	6726/1101	.8	20	3500	4000	4000	4500	88.3	11.7	10.2	1.19	1.23						
B 290	53	803	6726/1102	7.9	20	2000	2500	2500	3000	86.6	13.5	10.4	.96	1.15						
B 290	53	803	6826/1103	5.9	20	4000	4500	5500	7000	89.3	10.7	8.8	.96	1.06	1.08	F	650	650	800	850
B 290	53	803	6826/1104	3.7	20	5000	6500	5500	7000	88.2	11.8	8.7	1.25	1.08	1.18	E	700	750	800	900
B 290	53	803	6926/1100	2.4	20	3000	3500	4000	4500	81.7	18.3	11.2	1.02	1.17	1.14	E	450	450	550	600
B 290	56	806	6926/1101	4.1	20	2500	3000	3000	3500	84.1	15.9	13.0	1.00	1.22	1.13	E	350	300	450	450
+B 290	56	806	7026/1100	8.4	20	6500	7000	5500	7000	89.5	10.5	8.4	.92	1.15	1.10	F	700	650	850	900
B 290	56	806	7026/1101	.2	20	7000	8500	7500	8000	86.6	13.4	10.6	.89	1.00	.89	F	800	750	900	950
B 290	56	806	7026/1102	7.0	20	3000	3500	3500	4000	85.2	14.8	12.6	1.20	1.22	1.13	E	400	400	500	550
B 290	56	806	7126/1106	1.6	20	6000	6000	6000	6500	85.3	14.7	14.1	1.15	1.16	1.08	E	650	650	800	850
B 291	61	801	6617/1107	7.2	20	3000	4000	3000	3500	93.1	6.9	4.8	1.04	1.39	.98	D	300	300	500	500
B 292	51	802	6424/1103	7.6	20	2500	3000	2000	2500	86.7	13.3	6.3	.90	.91	1.05	G	250	250	300	300
B 292	51	802	6523/1100	11.4	20	2000	2000	2000	2000	89.1	10.9	5.7	1.06	1.39						
X B 292	61	801	6521/1103	6.7	20	2000	3500	3500	3500	86.7	13.3	122.7	1.05	0.94	1.12	F	400	350	300	400

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- linientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 292	61	801	6521/1104	9.2	20		2000	1500	2000	89.3	10.7	7.2	.89	1.13						
B 292	61	801	6522/1100	4.7	20	3000	3500	3000	3000	90.6	9.4	6.4	.90	.94	.94	G	300	300	350	350
B 292	61	801	6522/1101	6.3	20	2500	2500	1500	2000	90.1	9.9	8.0	.96	.93						
B 292	61	801	6619/1100	5.1	20	6500	8000	6000	6500	86.5	13.5	10.1	.93	1.05	1.07	F	600	600	750	750
B 292	61	801	6619/1104	.8	20		6000	5000	5000	86.8	13.2	10.0	1.15	1.20	1.18	E	500	500	650	700
B 292	61	801	6620/1105	9.0	20	7000	7500	6500	6500	88.1	11.9	8.6	.96	1.05	1.12	F	650	650	750	800
B 292	61	801	6718/1106	4.5	20	3000	3000	3000	3000	82.7	17.3	14.9	.97	1.06	1.11	F	300	300	350	400
B 292	61	801	6718/1107	8.0	20	3500	4500	4500	4500	89.4	10.6	8.5	.95	1.01	1.13	F	450	450	500	550
B 292	61	801	6719/1104	2.9	20		11000	8500	9000	84.9	15.1	10.2	.88	.80	1.04	G	850	800	800	900
B 292	61	801	6719/1105	1.1	20		7500	6500	6500	87.0	13.0	11.5	.82	.94	1.08	G	650	600	650	700
B 292	61	801	6719/1106	1.6	20		6500	4000	4500	83.4	16.6	13.8	.91	1.04	1.18	F	400	400	500	500
B 292	61	801	6719/1107	4.2	20	9500	13000	8500	8500	91.2	8.8	8.0	.91	.91	1.13	G	850	800	850	950
B 292	61	801	6719/1108	2.5	20	5000	6500	5000	5000	87.4	12.6	10.7	.85	1.05	1.08	F	500	450	600	600
B 292	62	804	6717/1107	3.8	20	4000	4500	5000	5000	84.9	15.1	12.6	.95	.95	1.09	F	500	500	550	600
B 293	52	803	6819/1101	5.7	20	3000	4000	3500	4500	86.1	13.9	10.3	1.12	.90	1.07	F	450	450	450	500
B 293	52	803	6820/1103	4.5	20	4000	4500	5000	6000	87.8	12.2	10.3	.97	.92	1.05	G	600	600	600	650
XB 293	52	803	6820/1104	2.6	20		5500	5000	6500	90.9	9.1	5.9	0.95	0.80	1.06	F	750	700	500	800
+B 293	52	803	6820/1105	4.0	20		8000	6500	8000	92.9	7.1	5.3	.92	.75	1.12	G	800	800	650	800
B 293	52	803	6820/1106	2.5	20	8500	8500	7500	9000	93.5	6.5	4.8	.93	.84	1.12	G	900	850	850	950
+B 293	62	804	6818/1100	3.8	20	4000	3000	2500	3000	85.2	14.8	10.4	1.24	1.47	1.22	D	300	350	450	450
B 293	62	804	6819/1100	3.8	20	4500	5000	6000	6000	84.8	15.2	13.7	1.64	1.19	1.11	D	650	800	850	950
B 293	62	804	6917/1102	7.4	20	5000	5500	5500	5500	89.5	10.5	9.4	1.03	.95	.97	F	550	550	600	650
B 293	62	804	6918/1104	5.7	20	5000	5500	5500	5500	87.0	13.0	10.0	.99	.98	1.01	F	550	550	650	650
B 293	62	804	6918/1105	1.3	20	5000	6000	8000	8000	91.6	8.4	5.9	1.14	1.18	1.23	E	800	850	1000	1100
B 293	62	804	6918/1106	9.7	20	3500	3500	5000	5000	89.7	10.3	7.6	.99	1.19	1.07	E	500	450	650	650
B 294	62	804	6918/1107	7.0	20	5000	6000	6000	6000	90.8	9.2	7.0	.99	1.38	1.13	E	600	600	900	900
B 294	63	808	7018/1102	7.9	20	7000	9000	8000	9000	91.2	8.8	7.5	.89	.97	1.14	G	900	850	900	1000
+B 294	63	808	7117/1100	6.7	20	9000	8500	10500	9000	93.1	6.9	7.5	1.06	1.13	1.02	E	950	950	1100	1200
B 294	63	808	7117/1101	8.1	20	7500	7500	10000	11500	91.4	8.6	8.0	1.67	1.52	1.17	C	1150	1450	1850	2050
B 294	63	808	7316/1100	5.6	20	3000	3500	2500	2500	91.5	8.4	7.3	1.41	1.82	1.13	B	250	300	450	450
B 294	63	808	7317/1100	19.3	20	2000	2500	2500	2500	90.3	9.7	8.6	1.48	1.48						
B 294	63	808	7516/1102	19.1	20	2500	3000	3500	3500	93.5	6.5	6.0	1.55	1.62	1.20	C	350	450	650	650
B 294	63	808	7516/1103	6.5	20	6500	7000	8000	9000	93.8	6.2	6.4	1.53	1.34	1.11	D	900	1100	1300	1450
*B 294	63	808	7616/1100	8.9	20	3500	4000	5000	4500	89.2	10.8	11.0	1.73	1.45	1.05	C	450	600	750	750
B 294	63	808	7616/1101	6.2	20		4500	6000	6500	89.6	10.4	8.3	1.69	1.37	1.24	C	650	850	1000	1150
B 294	71	807	7714/1101	15.8	20	3000	3500	5000	5000	92.7	7.3	4.8	1.11	1.22	.92	E	500	500	700	700
B 294	71	807	7715/1101	3.7	20	7500	7500	8000	8500	85.4	14.6	12.3	.99	.92	1.08	G	850	800	850	950
B 294	72	811	7813/1100	12.3	20	9500	11000	11000	11500	91.2	8.8	7.2	1.01	1.18	1.07	E	1100	1100	1350	1500
+B 294	72	811	7913/1101	6.2	40	9000	11000	11500	13500	93.7	6.3	5.0	1.04	1.00	1.04	F	1400	1400	1350	1650
B 294	72	811	7913/1104	3.4	20	12500	14500	13500	14000	91.4	8.6	7.8	.96	.69	.96	G	1350	1350	1100	1350
XB 294	72	811	7913/1105	1.4	20				16000				1.03	1.02	1.02	G	1650	1650	1650	1750
B 294	73	813	7616/1102	14.0	20	4500	4000	5000	5500	91.1	8.9	9.2	1.51	1.62	1.10	C	550	650	1000	1000
B 295	54	805	7120/1103	4.0	20	8500	8000	8500	9000	92.9	7.1	7.4		.73	1.00					
+B 295	54	805	7219/1100	7.0	20	4000	4000	4500	6000	90.8	9.2	5.8	.92	1.29	1.13	E	600	550	800	800
+B 295	54	805	7219/1102	5.6	20	8500	8000	9000	9500	93.2	6.8	4.8	.96	1.24	1.06	E	950	900	1250	1250

Str.-KI und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrs- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 295	54	805	7219/1104	5.1	20	10500	12000	12500	14500	91.5	8.5	7.2	.93	.89	1.04	G	1500	1350	1350	1600
B 295	55	805	7120/1106	2.3	20			17000	19000	87.9	12.1	8.2	.85	.54	.97	G	1800	1800	1200	1800
+B 295	63	808	7218/1100	2.7	20	8500	10000	9500	11000	90.7	9.3	5.9	.96	1.35	1.15	E	1100	1050	1550	1550
+B 296	54	805	7319/1101	6.5	20	4000	5500	6500	7000	93.7	6.3	4.8	.91	.95	1.14	G	750	650	700	800
B 296	63	808	7218/1101	13.6	20	3500	3000	4000	4500	94.3	5.7	5.8	1.21	1.73	1.10	C	400	450	750	750
+B 296	63	808	7218/1102	2.3	20	9000	9500		11000	91.2	8.8	7.0	1.03	1.17	1.09	E	1100	1100	1300	1400
+B 296	63	808	7218/1103	1.0	20	14000	13500		16500	94.1	5.9	6.0	1.00	1.10	1.14	F	1700	1650	1750	2050
+B 296	63	808	7218/1104	8.8	20	8000	7000	7500	8500	90.9	9.1	5.6	1.00	1.04	1.08	F	900	850	950	1050
B 297	57	805	7223/1103	.9	21	22000	16000	15500	17500	94.1	5.9	6.2	.92	.75	1.01	G	1750	1700	1350	1750
+B 297	57	805	7223/1104	3.6	20	9500	15000	8000	11500	90.8	9.2	7.0	.91	1.00	1.02	F	1200	1100	1200	1350
B 297	57	805	7223/1107	.8	42			14500	16000	90.7	9.3	7.5	.85	.81	.96	G	1550	1500	1350	1650
B 297	57	805	7224/1101	10.4	20	4000	5500	5000	5500	88.1	11.9	8.9	.93	1.16	1.11	F	500	500	650	650
B 297	57	805	7321/1102	4.6	20	10000	10000	10000	10500	86.2	13.8	11.4	.95	.99	1.05	F	1050	1000	1100	1200
B 297	57	805	7321/1103	1.7	20	11500	13500	13000	14500	88.5	11.5	9.1	.81	.82	.96	G	1400	1300	1250	1450
B 297	57	805	7322/1102	3.6	20	5500	7500	8000	8500	91.6	8.4	6.9	.85	.87	.91	G	850	800	850	900
B 297	57	805	7322/1105	1.1	20	12000	13000	12500	14000	86.1	13.9	10.9	.96	.97	.96	F	1350	1350	1400	1600
B 297	57	805	7322/1106	5.6	20	8000	7000	8000	8500	87.3	12.7	9.6	.91	1.05	1.06	F	800	750	950	1000
B 297	57	805	7323/1101	5.0	20	8500	9500	9500	10500	88.6	11.4	8.9	.89	.78	.99	G	1000	950	900	1050
+B 297	57	805	7421/1100	2.9	20	6000	7000	7000	8500	86.6	13.4	9.7	.88	1.10	1.09	F	900	750	1000	1050
+B 297	57	805	7421/1108	2.5	20	6000	8000	8000	11000	89.6	10.4	9.2	.91	1.03	1.07	F	1150	1050	1200	1300
+B 297	81	809	7420/1106	3.9	20		10000	9500	9000	85.1	14.9	13.0	.75	.85	1.26	G	900	750	800	900
+B 297	81	809	7420/1107	3.5	20	7000	8000	8000	10000	88.8	11.2	8.9	1.10	1.23	1.12	E	1050	1100	1300	1400
+B 297	81	809	7421/1106	2.2	20		9000	7500	11000	83.9	16.1	13.9	.54	1.00	1.03	G	1200	700	1200	1200
+B 297	81	809	7421/1107	2.5	20		7500	6500	11000	83.6	16.4	14.9	.54	.96	1.18	G	1200	750	1200	1200
B 298	53	803	7024/1100	5.8	20	1500	3000	3000	4000	82.8	17.2	13.5	1.10	1.26	1.09	E	350	400	500	500
B 298	53	803	7024/1101	1.7	20	5000	8000	8000	9500	89.8	10.2	7.6	1.07	1.11	1.12	F	950	950	1100	1250
+B 298	56	806	7124/1101	3.0	20	5500	18000	17000	18500	95.6	4.4	4.9	.90	.77	1.00	G	1850	1750	1350	1850
+B 298	56	806	7124/1102	15.4	20	1500	5000	4500	5000	89.2	10.8	8.3	1.10	1.24	1.12	E	500	550	700	700
+B 311	73	813	8018/1101	15.9	20	5500	6000	5000	6500	89.0	11.0	8.9	1.20	1.15	1.21	E	650	700	750	850
+B 311	73	813	8019/1101	13.6	20	5000	7000	7000	5500	81.1	18.9	15.7	1.09	.99	1.21	F	550	600	600	650
B 311	82	810	7625/1100	5.0	20		8000	7500	8500	85.6	14.4	13.2	1.08	1.05	1.27	F	850	850	900	1050
+B 311	82	810	7625/1104	6.0	20	11000	12500	11000	13000	86.8	13.2	11.9	1.09	.77	1.17	G	1350	1400	1000	1400
B 311	82	810	7723/1100	5.6	20		10000	9000	10000	75.7	24.3	18.9	.94	.91	.97	G	950	950	1000	1100
B 311	82	810	7723/1101	9.8	20	7000	6500	6500	7500	82.7	17.3	15.0	1.28	1.21	1.22	D	750	800	950	1050
B 311	82	810	7724/1102	.9	20		9000	8000	9000	76.3	23.7	18.4	1.11	1.03	1.11	F	900	950	1000	1150
B 311	82	810	7724/1103	.5	20		10500	15000	15500	73.9	26.1	22.5	1.34	1.26	1.51	D	1600	1700	1800	2300
B 311	82	809	7724/1104	1.1	20		9000	8500	9500	78.6	21.4	17.8	1.10	1.11	1.18	E	950	950	1100	1250
+B 311	82	810	7724/1106	9.0	20	7000	9000	8000	8500	84.1	15.9	12.7	1.09	1.12	1.24	E	900	950	1000	1150
B 311	83	810	7822/1101	.9	20		9500	8500	9500	86.0	14.0	11.2	1.12	1.06	1.09	F	950	950	1050	1200
B 311	83	810	7823/1100	8.8	20	5000	5500	5500	6500	82.7	17.3	14.6	1.21	1.24	1.20	E	650	650	850	900
+B 311	83	810	7922/1100	10.4	20	7000	8500	6500	8000	77.0	23.0	18.7	1.15	1.59	1.29	E	800	850	1100	1100
+B 311	84	814	7921/1102	7.3	20	4500	4000	4000	4500	84.4	15.6	10.8	1.13	1.29	1.38	E	450	450	550	600
B 311	84	814	7922/1101	1.2	20	6000	6000	6000	7000	85.7	14.3	11.7	1.04	1.14	1.17	E	700	700	850	900
B 311	84	814	8020/1100	8.6	20	4000	4500	5000	6000	82.4	17.6	15.6	1.43	1.15	1.24	D	600	700	750	850
+B 312	57	805	7321/1104	.9	20	19000	17000	18500	19000	92.9	7.1	6.7	.88	.85	1.03	G	2000	1750	1550	2000

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	57	805	7321/1106	8.8	20	10500	12500	12500	15500	89.3	10.7	8.9	.81	1.11	1.00	F	1600	1300	1750	1850
+R 312	57	805	7421/1101	7.9	20	12500	11500	13000	13500	86.3	13.7	11.0	.91	1.15	1.10	F	1350	1200	1550	1650
+B 312	81	809	7421/1104	1.4	20	14000	14500	15000	11000	88.1	11.9	10.1	.96	1.04	1.13	F	1150	1050	1200	1350
+R 312	81	809	7521/1101	1.9	20	19500	21000		23000	91.9	8.1	6.9	.96	.97	1.20	F	2400	2250	2050	2650
+B 312	81	809	7521/1102	2.2	20	12500	16000	15000	17000	92.3	7.7	6.2	.97	1.18	1.18	E	1750	1650	1950	2200
B 312	81	809	7521/1103	4.4	20	9500	7500	7500	8500	86.7	13.3	12.9	1.45	1.40	1.20	C	850	950	1250	1350
B 312	81	809	7621/1102	.8	20		8000	8000	9000	87.9	12.1	11.7	1.29	1.40	1.21	D	850	950	1250	1350
B 312	81	809	7621/1103	6.6	20		3500	3500	4000	81.0	19.0	16.0	1.08	1.36	1.13	D	400	400	550	550
B 312	81	809	7722/1100	25.3	20	3000	3500	3500	4000	79.3	20.7	16.5	1.32	1.39	1.27	D	400	450	600	650
B 312	83	810	7822/1102	8.2	20	3500	4500	5000	5500	86.8	13.2	9.7	1.23	1.34	.93	D	550	550	800	800
B 312	83	810	7823/1101	14.4	20	2000	2500	2500	2500	85.0	15.0	12.3	1.11	1.05						
B 312	83	810	7824/1103	12.0	20	2000	2000	2000	2500	90.1	10.0	7.4	1.10	.96						
B 312	83	810	7924/1106	3.1	20		12000	12000	12500	87.9	12.1	9.8	1.07	1.30	1.12	E	1200	1200	1600	1750
+B 312	83	810	7924/1107	.6	20	4500	6000	6000	4500	90.0	10.0	8.5	1.04	1.02	1.14	F	450	450	500	550
B 312	83	810	7925/1101	18.7	20	3000	3000	3000	3500	85.7	14.4	11.7	1.36	1.30	1.18	D	350	400	500	550
B 312	83	810	7925/1102	10.1	20			4500	5000	84.5	15.5	11.1	1.11	1.13	1.11	E	500	500	600	650
+H 312N	83	810	7926/1100	3.5	20			1000	1000	74.4	25.6	21.9	1.15	.83	.97	F	100	100	100	100
+E 312N	83	810	7926/1101	.6	20			2000	2000	80.1	19.9	17.1	1.11	1.03	1.12	F	200	200	250	250
B 313	57	805	7321/1107	2.6	20	7000	7500	7500	8000	90.9	9.1	6.8	.85	.81	.90	G	800	750	750	800
+B 313	57	805	7322/1108	6.0	20	10000	10500	10500	11500	85.4	14.6	12.3	.85	.93	1.06	G	1200	1000	1100	1250
+R 313	57	805	7322/1109	5.1	20	14000	15000	14000	21500	82.6	17.4	12.7	.84	1.01	1.03	G	2250	1900	2100	2450
B 313	75	814	8120/1102	4.3	20		5000	5500	6500	89.6	10.4	7.9	1.33	1.61	1.12	C	600	650	1050	1050
B 313	75	814	8120/1103	7.6	20	5000	5000	5500	6000	87.0	13.0	10.4	1.06	1.17	1.13	E	600	600	750	800
B 313	81	809	7421/1105	2.6	20		6000	6500	7000	92.1	7.9	6.2	.97	1.01	1.05	F	700	700	800	850
B 313	81	809	7621/1100	4.7	21	8000	5500	5000	5500	90.3	9.8	9.5	1.37	1.32	1.27	D	550	650	800	850
B 313	81	809	7621/1101	9.8	20		4000	4000	4500	89.6	10.4	8.1	1.22	1.29	1.20	D	450	500	650	700
H 313	84	814	7721/1101	5.7	20	4500	5500	5500	6000	86.6	13.4	11.0	1.17	1.14	1.03	E	600	650	750	800
H 313	84	814	7920/1100	4.0	20	3500	3000	3000	3500	85.6	14.4	11.1	1.04	1.03	1.22	F	350	350	400	400
B 313	84	814	7921/1100	8.8	20	5500	5000	4500	5000	89.5	10.5	9.6	.87	.92	1.07	G	500	450	500	550
B 313	84	814	7921/1109	1.2	20		8000	9000	10000	85.0	15.0	11.5	1.00	.67	1.08	G	1000	1000	800	1000
B 313	84	814	7921/1110	1.0	20			6500	7000	82.9	17.1	14.2	1.19	.92	.96	F	700	800	750	900
B 313	84	814	8020/1107	13.9	20	3000	3000	3500	4000	84.0	16.0	12.1	1.31	1.47	1.22	D	400	400	600	600
+B 314	73	813	8117/1102	12.5	20	3000	3500	3500	4000	84.3	15.7	13.9	1.34	1.22	1.05	D	400	500	550	600
B 314	74	812	8216/1102	11.0	20	4000	4500	5000	5500	88.3	11.7	13.1	1.48	1.35	1.10	D	550	650	800	850
B 314	74	812	8316/1101	10.7	20	4000	4500	4000	4500	86.7	13.3	12.3	1.18	1.20	1.21	E	450	450	600	600
+B 314	75	814	8218/1103	12.2	20	2500	3000	3500	3000	83.0	17.0	13.2	1.12	.93	.92	F	350	350	350	400
+B 314	75	814	8218/1104	12.5	20	5000	6500	5500	6000	93.2	6.8	6.0	1.13	.98	1.09	F	650	650	650	750
B 315	72	811	8114/1100	6.3	20	2500	2500	3000	3500	91.0	9.0	8.4	1.93	1.21						
B 315	74	812	8115/1100	15.5	20	3000	2500	3000	3000	90.4	9.6	7.9	2.03	1.28						
B 315	74	812	8216/1100	13.0	20	2000	2000	2500	3000	89.2	10.8	9.6	1.72	1.36						
+B 315	74	812	8216/1101	.1	20	2000	2000	2000	2500	96.3	3.7	5.8	1.97	1.54	1.05	B	250	350	450	450
B 316	74	812	8311/1102	1.5	20			6500	7000	80.1	19.9	17.0	.93	.88	1.06	G	700	650	700	750
B 316	74	812	8412/1101	8.4	20	5000	5500	6500	7500	86.8	13.2	10.8	1.12	.84	.97	G	700	750	700	800
B 316	74	812	8412/1102	3.1	20		4500	5000	5500	91.9	8.1	6.3	.99	.76	1.03	G	550	550	500	550
B 317	72	811	8114/1101	6.5	20	3500	3000	5500	6000	95.2	4.8	5.6	2.77	3.21	1.20	A	450	1000	2050	2050

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	72	811	8114/1102	3.9	20	5000	4000	5000	5500	92.1	7.8	7.9	2.70	2.22	1.38	A	500	950	1450	1450
J 317	72	811	8114/1103	4.3	20	6500	6000	7500	8500	92.9	7.1	6.8	2.25	1.56	1.18	B	850	1350	1500	1750
J 317	74	812	8113/1100	11.4	20	3000	2500	4000	4500	95.4	4.6	5.1	2.27	1.69						
XB 317	74	812	8213/1100	16.5	20	6000	4500	5000	5500	90.9	9.1	7.6	1.26	1.48	1.18	C	550	650	900	900
+B 317	74	812	8312/1100	8.0	20	10000	9500	10500	11000	91.5	8.5	5.4	1.02	1.03	1.14	F	1150	1100	1150	1350
g 317	74	812	8313/1100	8.0	20	7000	8500	8000	9000	91.9	8.1	6.8	1.06	1.14	1.12	E	900	900	1050	1150
+g 317	74	812	8411/1101	.3	20			10500	9500	90.0	10.0	10.6	.96	1.04	1.20	F	1000	950	1000	1150
+B 317	74	812	8411/1107	0.0	20			6000	7000	98.2	1.8	2.5	.96	.85	1.09	G	750	700	650	750
+B 317	74	812	8411/1108	0.0	20			13500	13500	97.6	2.4	2.3	.85	.75	1.01	G	1350	1250	1050	1350
B 378	72	811	8111/1101	4.8	20	4500	6500	6000	7000	94.6	5.4	4.3	1.02	1.12	.87	F	650	650	850	900
+B 378	72	811	8111/1102	.5	20			14500	6000	91.4	8.6	9.0	1.60	1.27	1.06	D	650	800	850	950
B 415	71	807	7613/1100	3.7	20		13000	12500	12000	94.8	5.2	4.2	.86	.95	1.00	G	1200	1100	1200	1350
B 415	71	807	7613/1101	8.8	20		1500	2500	2500	90.5	9.5	7.9	1.59	1.83	1.02	B	250	250	450	450
B 415	71	807	7613/1102	2.2	20			10500	10000	93.5	6.5	5.2	.95	.71	.99	G	1000	1000	850	1000
+B 462	62	804	7115/1102	1.3	20	11500	11500	13000	16000	88.7	11.3	10.4	1.00	.88	1.13	G	1650	1600	1350	1750
+B 462	62	804	7115/1103	4.7	20	9500	10500	10500	12500	88.7	11.3	9.6	1.00	.92	1.05	F	1300	1250	1200	1400
+B 462	62	804	7115/1104	5.1	20	14000	15000	16500	16000	85.8	14.2	12.2	1.01	.97	1.04	F	1650	1600	1550	1850
+B 462	62	804	7215/1102	3.6	20	7500	12000	11000	14000	87.8	12.2	10.8	1.04	.91	1.02	F	1450	1450	1300	1650
XB 462	62	804	7216/1100	18.6	20	8500	11000	6500	8000	80.8	19.2	15.3	1.12	1.27	1.10	E	750	800	1050	1050
B 462	63	808	7416/1100	17.8	20		4500	5500	6500	87.4	12.6	10.8	1.22	1.49	1.14	D	650	650	1000	1000
B 462	63	808	7516/1104	5.6	20	6500	8500	9000	10000	89.2	10.8	10.6	1.46	1.12	.96	D	1000	1200	1250	1450
+B 462	73	813	7716/1100	8.0	20		3500	4000	4500	89.7	10.3	9.7	1.15	1.28	1.06	E	450	450	600	600
+B 462	73	813	7716/1101	6.4	20		3500	3000	4000	92.4	7.6	7.7	1.12	1.14	1.12	E	400	400	450	500
B 462	73	813	7716/1104	3.1	20			6500	6500	89.4	10.6	11.4	.78	.90	1.07	G	650	600	650	700
+B 462	73	813	7717/1101	10.0	20		5500	4000	6500	90.4	9.6	8.5	1.12	1.17	1.11	E	650	700	800	900
B 463	63	808	7118/1101	8.7	20	5000	7500	5500	6500	87.7	12.3	10.5	1.00	1.31	1.07	E	600	600	900	900
+B 463	63	808	7218/1105	6.8	20	4000	5000	5000	6000	90.8	9.2	8.2	1.02	1.45	1.11	D	600	600	900	900
B 463	63	808	7218/1106	4.4	20	5500	6000	6500	7000	89.7	10.3	7.9	1.07	1.25	1.12	E	700	700	950	1000
+B 463	63	808	7318/1100	4.1	20	4000	6000	7500	7500	91.8	8.2	7.1	1.07	1.32	1.11	E	750	750	1050	1100
B 463	63	808	7318/1101	7.3	20		3000	3000	3500	87.4	12.6	7.3	1.14	1.35	1.02	D	350	350	500	500
+B 463	63	808	7418/1101	12.0	20	2500	4000	4000	4500	92.0	8.0	6.9	1.03	1.25	1.12	E	450	450	600	600
+B 463	63	808	7418/1102	4.5	20	6500	9000	6500	4000	91.8	8.2	7.7	1.07	1.06	1.18	F	400	400	450	500
+g 463	63	808	7518/1100	6.5	20	1500	2000	3500	2500	88.8	11.2	8.3	.81	1.06	.97	F	250	200	300	300
+B 463	81	809	7719/1100	2.6	20	14500	16500	16500	15500	90.0	10.0	7.4	.87	.98	1.01	G	1600	1400	1550	1750
B 463	81	809	7719/1101	10.3	20	8000	8500	4500	5000	87.8	12.2	9.2	.78	.89	1.04	G	500	450	500	500
B 463	81	809	7719/1102	2.9	20	8000	6500	6000	7000	84.6	15.4	12.2	.90	.76	1.04	G	650	650	600	700
H 463	81	809	7720/1102	1.8	20		7000	6500	7500	83.2	16.8	13.3	.86	.72	1.05	G	700	700	600	700
B 463	81	809	7820/1100	5.3	20	9000	8000	8000	9000	83.0	17.0	15.0	.89	.80	1.11	G	900	850	800	900
B 463	81	809	7820/1101	7.7	20	3500	4000	3500	4000	74.1	25.9	18.8	1.06	1.03	1.14	F	400	400	500	500
B 463	81	809	7820/1102	3.5	20		5500	6000	6500	84.5	15.5	12.5	.95	.91	1.13	G	650	650	650	750
+B 464	54	805	7320/1106	4.4	20	14500	20500	12500	19000	92.2	7.8	6.6		.82	1.07	G	2000		1450	2100
+B 464	54	805	7420/1100	7.5	20	7500	9500	9000	9500	84.9	15.1	11.3		1.24	1.11	E	1000		1150	1300
+B 465	57	805	7322/1110	5.2	20	11500	14500	15500	17000	90.7	9.3	7.7	.90	1.01	1.04	F	1750	1600	1700	2000
B 465	57	805	7322/1111	.7	20	15000	17000	18500	21000	91.6	8.4	6.9	1.03	.96	1.02	F	2050	2100	1900	2500
B 465	57	805	7322/1112	.9	20	10000	11500	11000	12500	86.0	14.0	10.8	1.04	1.08	1.01	F	1250	1250	1400	1600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrrufen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 465	57	805	7422/1100	7.0	20	5500	6500	6500	7000	86.3	13.7	12.8	.97	1.19	1.16	E	750	700	900	950
B 465	57	805	7423/1100	5.9	20	1500	1500	2000	2000	75.0	25.0	19.9	1.38	1.31						
B 465	81	809	7423/1101	6.5	20	1500	1000	1500	1500	65.3	34.7	23.3	1.07	1.05						
B 465	81	809	7522/1100	11.9	20	4500	5000	4500	5000	86.9	13.1	11.5	.87	1.36	1.11	E	500	450	700	700
+R 465	81	809	7623/1101	10.0	20	3000	4500	4000	4000	82.0	18.0	16.5	1.00	1.43	1.22	D	400	400	600	600
B 465	82	810	7623/1100	15.8	20	3000	3500	3000	3000	82.6	17.4	15.3	1.17	1.88						
B 465	82	810	7724/1100	3.9	20	4000	5500	5500	6000	79.1	20.9	17.4	1.27	.88	1.02	F	600	700	650	750
+R 465	82	810	7724/1105	2.4	20		8000	10500	13000	89.0	11.0	8.8	1.10	.91	1.09	F	1350	1400	1250	1550
B 465	83	810	7824/1105	16.0	20	4000	7000	5000	6000	88.9	11.1	8.5	.98	1.12	1.14	F	550	550	700	750
B 465	85	814	8025/1100	15.2	20	1500	2000	2000	2500	81.7	18.3	14.0	1.07	1.18						
B 465	85	814	8125/1100	6.8	20	2500	3000	2500	2500	83.3	16.7	9.9	.92	1.06	1.07	F	250	250	300	300
+B 465	85	814	8126/1102	8.6	20		4000		4000	79.1	20.9	16.5	1.32	.80	1.13	F	400	450	350	450
B 466	56	806	7128/1101	7.8	20	2000	2000	2000	2500	79.3	20.7	16.9	1.20	1.31						
B 466	56	806	7227/1100	10.3	20	2500	3000	3000	3500	84.7	15.3	10.5	.97	1.34	1.16	E	350	300	450	450
B 466	56	806	7227/1101	.7	20	3500	6500	4500	5000	86.5	13.5	10.4	.91	1.32	1.07	E	450	450	650	650
B 466	56	806	7228/1100	3.4	20	2000	2000	2500	2500	84.4	15.6	13.0	1.14	1.34						
B 466	56	806	7326/1101	6.9	20	4000	4000	4000	4000	79.0	21.0	15.4	.84	1.14	.92	F	400	400	500	500
+B 466	56	806	7326/1102	2.9	20	4500	5000	5500	6000	86.7	13.3	9.1	.94	1.11	1.09	F	600	550	750	750
B 466	56	806	7326/1103	1.6	20	8000	9500	10000	11000	87.2	12.8	9.5	.86	.95	1.02	G	1100	1000	1100	1250
B 466	56	806	7327/1101	6.8	20	6000	9000	8000	9000	89.3	10.7	9.4	1.04	1.00	1.16	F	900	900	950	1100
+B 466	57	805	7225/1100	5.7	20		5000	6000	6000	84.1	15.9	11.7	.93	1.25	1.07	E	650	600	850	850
+B 466	57	805	7324/1104	2.1	20	10500	12000	11500	13000	90.4	9.6	7.8	.93	.93	1.02	G	1350	1250	1250	1450
B 466	57	805	7324/1105	6.6	20	11500	12000	10000	11000	90.5	9.5	6.3	1.00	.91	1.08	G	1050	1050	1050	1250
B 466	57	805	7325/1100	6.0	20	6500	7500	7000	7500	81.1	18.9	11.6	1.07	1.20	1.07	E	750	750	1000	1050
B 466	57	805	7424/1101	7.4	20	8000	7500	7000	7500	92.8	7.2	6.3	.99	1.20	1.02	E	700	700	950	950
B 467	84	814	8223/1105	6.8	20	7500	7500	9500	11000	91.6	8.4	6.9	1.38	1.11	1.00	E	1100	1250	1300	1550
B 467N	84	814	8323/1104	7.4	20	5000	8500	7500	8500	92.5	7.5	6.3	1.31	1.51	1.17	C	850	950	1350	1450
+B 491	73	813	8019/1102	9.5	20	1000	4000	2500	2500	78.3	21.7	16.1	.45	.96	1.23	G	250	150	250	250
+R 491	75	813	8118/1100	4.5	20	2500	2500	7000	2000	85.7	14.3	10.5	1.08	1.31	.97	E	200	200	300	300
B 492	82	810	7624/1100	4.4	20	5000	6000	5500	6000	82.9	17.1	13.9	1.09	.89	1.05	F	600	650	650	700
XB 492	82	810	7624/1101	12.4	20		4000	5000	5500	82.0	18.0	15.3	1.06	1.19	1.13	F	600	600	650	700
B 500	62	804	7114/1101	2.5	20	7000	6500	7000	7000	87.2	12.8	11.1	1.09	.98	1.03	F	700	700	750	850
+B 500	62	804	7114/1102	.5	20		2000	2000	2000	99.7	0.3	1.8	1.00	1.82	1.12	C	200	200	350	350
B 500	62	804	7215/1103	2.4	40	10000	12500	15500	15500	94.0	6.0	4.2	1.01	1.05	1.07	F	1550	1550	1600	1950
B 500	62	804	7215/1104	3.7	40	15000	14500	15500	16000	96.7	3.3	2.7	.89	.85	.88	G	1550	1500	1450	1700
B 500	62	804	7315/1100	12.0	20	3500	2500	3500	3500	95.7	4.3	6.1	2.55	2.51	1.22	A	300	500	900	900
B 500	62	804	7315/1101	6.8	20	6000	3500	3000	3000	98.4	1.6	3.9	3.12	3.14	1.43	A	250	550	1050	1050
B 500	63	808	7415/1100	10.6	20	3500	2500	2500	3000	91.6	8.4	10.1	2.18	2.47	1.36	A	300	450	750	750
B 500	63	808	7515/1100	2.5	20	4000	3000	3000	3500	92.0	8.0	9.0	1.81	2.36	1.32	A	300	400	750	750
B 500	71	807	7415/1101	9.6	20	3000	2500	3000	3500	98.1	1.9	3.7	3.71	3.38	1.40	A	200	700	1150	1150
B 500	72	813	8014/1103	9.5	20	3500	2000	3500	4000	94.8	5.2	4.6	2.58	1.42						
B 500	72	811	8114/1104	10.3	20	3500	3500	4500	5000	93.5	6.4	5.5	3.26	1.94	1.22	A	450	1050	1200	1350
B 500	73	813	7815/1101	12.7	20	2500	3500	4000	4500	94.1	5.9	6.2	2.04	1.66	1.15	B	450	650	850	900
+B 500	73	813	7915/1100	2.3	20	3000	4000	5500	6000	93.7	6.3	5.6	1.75	1.54	1.11	C	600	800	1000	1050
H 500	73	813	8015/1101	7.3	20	1000	1500	2500	3000	95.7	4.3	4.1	2.03	2.05	1.09	A	300	400	650	650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 530	74	812	8215/1100	10.7	20	3500	3500	4500	5000	92.3	7.7	6.7	1.93	1.70	1.11	B	500	700	1000	1000
B 500	74	812	8314/1100	19.7	20	3500	3000	4000	4500	94.1	5.9	5.3	1.49	1.55	1.06	C	450	550	800	800
+B 518	74	812	8313/1101	6.0	20	4500	5500	6000	6500	90.9	9.1	9.0	.96	1.05	1.03	F	650	650	750	800
B 518	74	812	8413/1101	4.4	20	6000	7000	8000	9500	92.7	7.3	7.6	.89	.90	.98	G	900	850	900	1000
+B 523	73	813	7917/1103	4.0	20				3000	87.1	12.9	11.9	1.04	1.29	1.14	E	300	350	450	450

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrtreilen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
A	3	01	955	6837/9069	10.4	40	4000	7000	9500	10000	80.8	19.2	16.8	1.41	1.29	1.20	D	1050	1200	1200	1450
A	3	01	955	6837/9070	6.8	40	4500	7000	9500	10500	81.0	19.0	18.2	1.38	1.24	1.16	D	1100	1250	1200	1500
A	3	01	955	6937/9071	6.9	40	5000	8000	10000	10500	81.9	18.1	16.9	1.31	1.24	1.20	E	1150	1300	1300	1550
A	3	01	955	6937/9072	1.3	40	5000	8000	10500	11000	82.2	17.8	16.8	1.29	1.18	1.13	E	1150	1300	1250	1550
XA	3	01	955	6937/9081	7.5	40	6500	10500	13000	10500	87.5	12.5	11.1	1.41	1.20	1.36	D	1200	1550	1300	1550
A	3	01	955	7038/9074	3.0	40	9500	14500	17500	18500	86.4	13.6	12.3	1.13	1.13	1.15	E	1950	2050	2050	2400
XA	3	01	955	7038/9080	5.2	40	8500	14000	16500	18000	87.7	12.3	9.9	1.21	0.91	1.25	F	2150	2150	1700	2300
A	3	01	955	7039/9076	4.9	40	9000	12000	14500	15500	82.2	17.8	14.8	1.26	.86	.92	E	1550	1950	1450	2000
A	3	01	955	7039/9077	3.4	40	6500	7500	10500	11000	81.8	18.2	15.7	1.41	1.05	1.01	E	1150	1400	1150	1550
+A	3	01	965	7143/9078	17.2	40				4500	85.2	14.8	12.5	.99	1.10	1.27	E	500	500	500	600
+A	3	01	965	7244/9079	8.2	40				2500	85.8	14.2	10.8	1.13	1.05	1.14	E	300	350	300	400
A	3	02	951	5921/9001	3.9	40	27500	31000	36000	43000	84.0	16.0	15.0	1.23	1.05	1.26	F	4400	4600	4050	4650
XA	3	02	951	5921/9010	12.2	40	22500	22500	26500	34500	82.0	18.0	17.0	1.37	1.32	1.38	F	3500	4250	4100	4350
A	3	02	951	6020/9001	2.4	40	28000	28500	33500	40500	83.8	16.2	15.5	1.28	1.13	1.23	F	4150	4350	4050	4550
A	3	02	951	6020/9002	2.0	40	29500	32500	35500	43000	82.9	17.1	15.6	1.28	1.05	1.27	F	4350	4700	4050	4700
A	3	02	951	6020/9003	7.0	40	25500	28000	32500	39000	80.7	19.3	18.1	1.34	1.12	1.35	F	4000	4350	3850	4500
A	3	02	951	6022/9001	5.6	40	20500	20500	25500	31000	82.4	17.6	16.8	1.56	1.24	1.40	E	3150	3750	3350	4050
A	3	02	951	6122/9001	15.3	40	19000	19500	24000	29000	81.3	18.7	17.3	1.50	1.16	1.42	E	2950	3550	3050	3750
A	3	02	951	6123/9001	7.4	40	18000	20000	23500	28500	82.2	17.8	17.3	1.63	1.54	1.40	D	3000	3350	3700	4000
A	3	02	951	6224/9001	14.0	40	20000	20500	26000	31500	82.0	18.0	17.0	1.39	1.39	1.35	E	3300	3450	3750	4050
A	3	02	951	6224/9004	4.4	40	18500	20000	25000	30000	81.2	18.8	17.6	1.43	1.38	1.35	E	3150	3400	3600	3950
+A	3	02	951	6225/9001	6.3	50	21000	24000	33500	38500	80.2	19.8	18.6	1.17	1.08	1.36	G	4050	4100	3800	4300
A	3	02	951	6225/9002	6.1	50	20000	22500	31000	37000	83.0	17.0	16.3	1.47	1.43	1.37	E	3900	4100	4450	4750
A	3	02	951	6225/9004	1.8	40			31500	38000	81.4	18.6	17.5	1.22	1.21	1.37	F	3950	3950	4050	4400
A	3	02	951	6226/9001	6.5	40	19500	22500	30500	37000	82.5	17.5	16.3	1.53	1.47	1.39	E	3850	4150	4500	4800
A	3	02	952	6226/9002	2.0	40	20500	23000	32500	37000	80.7	19.3	18.1	1.41	1.43	1.45	E	3900	4000	4450	4700
XA	3	02	952	6226/9003	9.1	40	22000	25000	33500	41500	82.0	18.0	16.6	1.56	1.35	1.60	F	4050	5100	4700	5350
A	3	02	952	6227/9001	9.6	40	21500	25500	34000	38500	80.1	19.9	18.4	1.71	1.38	1.42	E	3900	4700	4400	5050
XA	3	02	952	6228/9041	10.4	40	25000	26000	34000	44000	80.6	19.4	18.6	1.48	1.24	1.41	F	4350	5300	4750	5550
XA	3	02	952	6229/9001	11.7	40	23500	26500	34500	41500	83.0	17.0	16.8	1.49	1.23	1.41	F	4100	4850	4300	4900
A	3	02	952	6230/9001	12.1	40	24000	27000	35000	39500	80.8	19.2	18.0	1.70	1.47	1.43	E	4100	4700	4750	5200
A	3	02	952	6230/9002	2.6	40	24000	27000	37500	42500	81.8	18.2	17.6	1.87	1.49	1.46	E	4300	5300	5050	5700
A	3	02	952	6231/9001	3.8	40	24000	28000	38000	43500	81.8	18.2	16.9	1.69	1.46	1.40	E	4450	5100	5100	5550
+A	3	02	952	6331/9001	9.3	40	25500	29500	37000	38500	82.2	17.8	16.5	1.32	1.12	1.37	F	4000	4400	3800	4450
A	3	02	952	6431/9001	7.4	40	24500	27000	36500	41500	81.9	18.1	17.0	1.64	1.32	1.32	F	4250	4950	4550	5200
A	3	02	952	6431/9002	3.8	40	27000	29500	38000	43000	81.6	18.4	17.0	1.48	1.20	1.28	F	4400	4900	4400	5050
A	3	02	952	6432/9002	8.4	40	28000	30000	40000	45500	82.1	17.9	16.7	1.60	1.23	1.25	F	4550	5350	4650	5400
XA	3	02	952	6432/9050	4.0	40	26500	28000	37500	43500	81.9	18.1	17.1	1.42	1.13	1.32	F	4250	5100	4450	5200
+A	3	02	952	6532/9001	4.1	40	27500	34000	43500	40000	81.0	19.0	17.5	1.14	1.06	1.29	G	4150	4250	3950	4350
A	3	02	952	6533/9001	.9	40	30000	36000	45000	51000	83.6	16.4	15.4	1.41	1.16	1.19	G	5150	5550	4950	5550
A	3	02	952	6533/9002	4.7	40	27500	36000	45500	52000	82.3	17.7	16.7	1.53	1.21	1.24	F	5200	5850	5150	5850
A	3	02	955	6533/9003	7.5	40		15000	18500	20000	80.6	19.4	17.9	1.32	1.26	1.22	E	2100	2300	2300	2700
A	3	02	955	6633/9004	4.1	40			11500	12500	81.4	18.6	16.4	1.37	1.30	1.25	D	1300	1500	1500	1750
A	3	02	955	6634/9001	6.6	40		9000	11500	12000	79.2	20.8	18.4	1.33	1.26	1.23	E	1250	1400	1450	1700
+A	3	02	955	6634/9002	6.3	40		8500	11000	11500	80.9	19.1	17.6	1.23	1.13	1.31	E	1200	1450	1350	1600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
A	3	02	955	6735/9001	16.7	40		7000	9500	10000	80.7	19.3	17.6	1.72	1.40	1.35	D	1050	1350	1250	1550
A	3	02	955	6836/9001	10.6	40		7000	8500	9000	79.3	20.7	19.3	1.58	1.33	1.29	D	950	1200	1150	1400
XA	6	02	955	6533/9054	3.3	40		6500	7000	7500	78.0	22.0	19.4	1.14	1.16	1.29	F	800	800	850	900
+A	6	02	955	6534/9001	15.5	40		6500	6500	7000	80.8	19.2	17.4	1.09	1.43	1.37	D	800	750	950	1000
A	6	02	955	6535/9001	9.1	40		6000	6000	6500	80.1	19.9	17.6	1.09	1.37	1.31	D	700	700	850	900
A	6	02	955	6536/9001	8.6	40		5500	5500	6000	79.4	20.6	19.6	1.16	1.35	1.33	D	650	650	750	850
+A	6	02	954	6631/9001	15.8	40			5000	7000	84.9	15.1	12.3	1.08	1.16	1.27	E	750	800	850	1000
+A	6	02	954	6632/9001	3.2	40	6000	9000	10000	10500	82.4	17.6	14.8	.86	1.04	1.12	F	1100	1000	1200	1350
A	6	02	954	6632/9003	3.8	40			7000	9500	87.2	12.8	10.7	1.08	1.23	1.08	E	1050	1050	1150	1300
XA	6	02	954	6632/9051	9.1	40	10000	12000	14000	17500	86.6	13.4	11.0	1.06	0.92	1.20	G	1900	1850	1650	2000
A	6	02	954	6633/9003	2.1	40			10000	13500	84.1	15.9	13.3	1.02	1.10	.99	E	1450	1500	1500	1750
+A	6	02	954	6728/9001	5.1	40				4000	83.2	16.8	15.0	1.28	1.46	1.53	D	450	450	500	600
+A	6	02	954	6729/9001	10.7	40				5000	84.4	15.6	12.4	1.07	1.35	1.33	D	550	550	650	750
+A	6	02	954	6729/9002	6.2	40				4000	81.9	18.1	15.6	1.04	1.38	1.48	D	450	450	550	600
A	6	02	954	6730/9001	6.4	40			4500	6000	84.0	16.0	11.9	1.16	1.34	1.11	D	650	700	800	850
+A	7	01	958	7626/9083	4.0	40				2500	82.3	17.7	15.5	.95	1.22	1.16	E	300	300	350	350
+A	7	01	958	7626/9084	5.0	40				16500	87.8	12.2	11.2	1.55	1.41	1.32	D	1750	2150	2150	2450
+A	7	01	958	7726/9085	7.6	40				13500	87.2	12.8	12.2	1.07	1.77	1.57	D	1650	1250	1950	1950
+A	7	01	958	7726/9086	7.9	40				11000	86.0	14.0	13.8	1.19	1.85	1.41	D	1300	1100	1700	1700
+A	7	01	958	7826/9087	5.4	40			9500	12000	86.0	14.0	13.0	1.24	1.82	1.37	D	1400	1250	1850	1850
A	7	01	958	7926/9088	8.0	40			8500	10500	87.7	12.3	11.5	1.38	1.58	1.01	D	1150	1200	1500	1550
A	7	01	958	7926/9089	4.2	40		5500	8500	10500	87.3	12.7	11.9	1.33	1.41	1.04	D	1100	1200	1350	1500
A	7	01	958	8026/9090	5.4	40		4000	7000	8500	88.9	11.1	10.4	1.77	1.75	1.17	C	900	1050	1300	1400
+A	7	01	958	8027/9091	10.2	20	6500	5500	8500	10000	88.3	11.7	10.5	1.34	1.70	1.34	D	1100	1100	1450	1500
A	7	01	958	8127/9092	10.0	20	5500	5000	8500	10000	87.9	12.1	10.2	1.47	1.43	1.01	D	1050	1200	1300	1500
+A	7	01	958	8227/9093	6.9	20	6500	5500	8500	10000	87.2	12.8	12.3	1.31	1.69	1.24	D	1100	1150	1500	1550
+A	7	01	958	8228/9095	6.0	40				8500	89.8	10.2	10.0	1.07	2.12	1.27	D	1000	750	1300	1300
XA	7	02	652	5624/9001	0.0	40	7500	10000	13000	19500	81.7	18.3	17.8	1.68	1.27	1.48	D	2250	3000	2600	3100
A	7	02	652	5625/9001	8.4	40	7500	9500	15000	20500	85.0	15.0	14.5	2.67	1.76	1.66	C	1950	3500	2900	3650
+A	7	02	652	5725/9001	14.1	40	9000	11000	16500	19000	84.0	16.0	15.0	1.52	1.37	1.56	E	2050	2350	2300	2700
A	7	02	652	5825/9001	8.8	40	8500	11000	16500	22500	84.3	15.7	14.6	2.28	1.58	1.57	C	2250	3450	2950	3700
A	7	02	652	5926/9001	10.1	40	10000	12500	18000	25000	85.0	15.0	13.8	2.27	1.59	1.46	C	2450	3750	3250	4000
A	7	02	652	5926/9002	7.8	40	9500	11500	17500	24500	85.1	14.9	13.6	2.39	1.65	1.49	C	2350	3800	3250	4050
A	7	02	652	6026/9001	12.4	40	12000	15500	19000	26500	84.5	15.5	13.9	1.59	1.35	1.38	E	2750	3250	3100	3650
XA	7	02	652	6026/9020	7.7	40	12500	15500	20500	25000	83.6	16.4	15.4	1.45	1.20	1.37	E	2600	3200	2800	3300
A	7	02	652	6226/9004	11.1	40	9500		16500	22500	83.9	16.1	14.8	2.39	1.53	1.52	C	2200	3650	2850	3750
A	8	01	957	7527/9013	6.8	40	18500	21500	25500	28500	84.0	16.0	15.2	1.43	1.33	1.29	E	3000	3250	3300	3750
A	8	01	957	7527/9130	14.3	40	16500	19000	28000	30500	83.8	16.2	15.5	1.55	1.36	1.28	E	3200	3650	3600	4100
A	8	01	957	7528/9011	11.9	40	18000	20500	27500	30500	85.2	14.8	13.6	1.48	1.54	1.29	E	3250	3350	3950	4100
A	8	01	957	7528/9012	11.9	40	17500	20500	26500	29500	84.9	15.1	14.0	1.48	1.44	1.30	E	3100	3350	3650	3950
A	8	01	957	7530/9010	9.6	40	18000	21000	27500	30500	85.1	14.9	13.9	1.43	1.43	1.31	E	3200	3400	3750	4000
A	8	01	957	7531/9008	3.5	40	20500	23000	33500	37000	86.1	13.9	12.8	1.33	1.63	1.22	E	4000	3700	4750	4750
A	8	01	957	7531/9131	11.4	40	19500	22000	30000	33000	84.1	15.9	15.2	1.47	1.36	1.27	E	3450	3750	3850	4250
+A	8	01	957	7632/9007	10.7	40	23000	25000	31500	31000	83.8	16.2	14.2	1.08	1.14	1.30	F	3300	3250	3350	3650
XA	8	01	957	7632/9132	7.4	40	22500	23000	30000	35000	88.0	12.0	11.3	1.33	1.25	1.36	F	3600	4000	3800	4200

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- leitentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
A 8 01	957	7633/9004	5.6	40		22000	25500	32000	35500	86.5	13.5	12.4	1.24	1.29	1.20	F	3700	3700	4000	4250
A 8 01	957	7633/9005	6.9	40		23000	23000	30000	33000	85.9	14.1	12.8	1.35	1.20	1.18	F	3400	3700	3550	4050
+A 8 01	957	7734/9002	6.8	40		28000	27000	34000	34000	90.4	9.6	8.5	1.11	1.06	1.14	G	3500	3600	3550	3850
+A 8 01	957	7734/9003	8.0	40		26500	25500	33000	34000	87.5	12.5	11.3	1.12	1.06	1.22	G	3550	3650	3500	3900
XA 8 01	957	7834/9140	4.1	40		25500	29000	34500	36000	86.5	13.5	22.4	1.20	1.05	1.21	G	3350	3650	3200	3700
A 8 01	960	7935/9082	8.8	60			26000	29000	34500	87.2	12.8	11.3	1.26	0.89	1.02	F	3450	3900	3000	3900
XA 8 01	960	7935/9168	11.8	40			24000	29000	25500	89.9	10.1	10.3	1.08	1.06	1.18	G	2650	2600	2200	2700
A 8 01	962	8036/9016	4.1	40		33500	36000	44500	51500	86.8	13.2	13.1	1.54	1.28	1.14	F	5250	5750	5350	5900
XA 8 01	962	8036/9171	10.1	60		33000	34000	44000	57500	87.5	12.5	13.0	1.49	1.57	1.37	F	5950	6550	5950	6800
A 8 01	962	8136/9018	6.1	40		26000	28000	37500	43500	86.2	13.8	14.4	1.91	1.44	1.17	E	4350	5600	5000	5800
+A 8 01	962	8136/9019	10.1	40		23000	24000	32500	36000	86.8	13.2	13.3	1.92	1.54	1.39	E	3750	4850	4500	5100
A 8 01	962	8138/9020	8.6	40		25000	27000	35500	41500	86.6	13.4	13.3	2.27	1.69	1.38	D	4000	5800	5350	6150
A 8 01	963	8138/9023	3.0	40		22000	24500	30000	31500	90.3	9.7	9.5	2.18	1.74	1.35	D	3150	4350	4350	4900
A 8 01	963	8138/9024	4.1	40		20500	22500	29000	30500	90.7	9.3	8.7	1.92	1.73	1.29	D	3150	3850	4250	4550
XA 8 01	962	8138/9180	6.3	40		25500	24500	38500	44000	86.6	13.4	14.3	1.68	1.49	1.45	F	4850	5500	4900	5650
XA 8 01	963	8138/9181	1.9	40		22000	24500	31000	35500	92.3	7.7	8.1	1.60	1.39	1.35	F	3450	4200	3750	4250
A 8 01	963	8139/9025	6.3	40		19000	22000	28500	29500	91.4	8.6	9.1	2.13	1.85	1.41	D	3000	4000	4400	4700
A 8 01	963	8139/9026	5.6	40		19000	21000	27500	29000	91.4	8.6	9.2	1.94	1.58	1.15	D	2950	3850	3800	4350
A 8 01	963	8140/9027	2.1	40		16000	20000	27000	28500	90.6	9.4	9.8	2.09	1.65	1.22	D	2850	3900	3800	4400
A 8 01	963	8140/9028	8.2	40		18000	19500	26000	27500	90.2	9.8	10.0	1.91	1.60	1.19	D	2800	3600	3650	4100
A 8 01	963	8141/9029	2.7	40		17500	19000	26000	27000	90.2	9.8	10.1	1.97	1.52	1.16	D	2750	3700	3450	4100
A 8 01	963	8141/9030	5.7	40		17000	18500	24500	26000	90.6	9.4	9.7	1.89	1.51	1.14	D	2650	3450	3300	3850
A 8 01	963	8141/9032	1.2	40		16500	17500	25000	26000	90.6	9.4	10.0	1.95	1.50	1.16	D	2650	3550	3300	3900
XA 8 01	963	8141/9200	2.6	40		16500	18000	25000	27000	89.2	10.8	11.2	1.82	1.43	1.42	D	2650	3950	3250	3950
A 8 01	963	8142/9033	7.0	40		14000	16000	21500	22500	90.8	9.2	9.5	2.01	1.46	1.15	D	2300	3200	2800	3450
A 8 01	963	8142/9034	10.2	40		13500	15500	21000	22000	90.5	9.5	9.7	1.99	1.48	1.11	D	2200	3100	2750	3400
+A 8 01	963	8243/9035	5.2	40		12000	15500	20500	20500	90.7	9.3	9.8	1.86	1.53	1.30	D	2100	2900	2750	3150
+A 8 01	963	8243/9036	3.1	40		10500	13000	17000	17000	89.1	10.9	11.7	2.15	1.54	1.40	D	1750	2700	2200	2800
A 9 01	956	7234/9052	18.1	40		21000	24000	30000	33000	83.2	16.8	15.8	1.59	1.18	1.26	E	3350	4100	3450	4250
A 9 01	956	7234/9054	4.4	40		23500	31500	33000	36500	83.5	16.7	15.9	1.60	1.29	1.24	E	3750	4400	4000	4700
XA 9 01	956	7234/9090	2.1	40		23000	26000	33000	39500	83.8	16.2	15.3	1.32	1.44	1.60	E	4600	4800	4650	5150
A 9 01	956	7335/9055	8.4	40		24000	27000	33000	36500	85.5	14.5	14.3	1.48	1.30	1.26	F	3750	4150	4050	4550
A 9 01	956	7335/9056	9.6	40		22000	24000	31000	34500	85.5	14.5	14.1	1.64	1.31	1.22	F	3500	4200	3850	4500
+A 9 01	956	7435/9058	5.8	40		24000	29500	35500	36500	86.5	13.5	12.7	1.37	1.35	1.37	F	3900	4100	4200	4550
A 9 01	956	7435/9110	2.5	40		24500	31500	35000	39000	85.2	14.8	14.1	1.46	1.39	1.26	F	4050	4300	4550	4850
A 9 01	956	7535/9059	9.2	40		24000	33500	37500	41500	86.4	13.6	13.7	1.60	1.43	1.27	E	4300	4750	4850	5250
A 9 01	956	7535/9060	14.6	40		26000	30000	37000	41000	86.1	13.9	13.7	1.44	1.31	1.20	F	4250	4500	4500	4950
A 9 01	956	7735/9061	5.6	40		29000	32500	42000	46500	87.4	12.6	12.7	1.49	1.16	1.19	F	4700	5300	4550	5300
XA 9 01	960	7735/9115	6.3	40		31500	39000	38000	60500	87.7	12.3	13.9	1.13	0.97	1.24	G	6100	6300	5350	6450
XA 9 01	960	7735/9120	1.3	40		31000	41000	45000	47500	86.0	14.0	12.9	1.00	0.81	1.18	F	5450	4950	3650	5450
A 9 01	960	7835/9064	2.0	40		22500	23000	27000	32000	88.2	11.8	10.0	1.00	0.85	1.12	G	3200	3400	2800	3450
A 9 02	953	5636/9001	6.6	40		2000	4000	4500	4500	79.3	20.7	21.1	1.85	2.36	1.44	C	500	550	800	800
A 9 02	953	5636/9002	4.6	40		2500	4000	5000	5000	79.8	20.2	20.5	1.68	2.08	1.31	C	550	600	850	850
A 9 02	953	5636/9003	1.5	40		2500	4500	5000	5500	81.2	18.8	18.5	1.82	1.98	1.26	C	550	650	900	900
A 9 02	953	5636/9004	3.5	40		3000	4500	5500	5500	81.2	18.8	18.8	1.84	1.98	1.27	C	600	700	950	950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerimentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	9	02	953	5736/9001	10.4	40	5000	6500	8000	8500	82.6	17.4	15.9	1.11	1.27	1.24	E	900	950	1050	1200
A	9	02	953	5836/9001	4.5	40	6000	6500	8500	8500	79.9	20.1	17.9	1.26	1.41	1.13	D	950	1000	1150	1250
A	9	02	953	5836/9002	9.5	40	6500	7500	9500	10000	79.4	20.6	19.2	1.24	1.35	1.12	D	1050	1100	1250	1400
+A	9	02	953	5935/9001	5.0	40	8000	9000	12500	12000	82.8	17.2	15.7	1.08	1.28	1.27	E	1300	1300	1500	1650
A	9	02	953	5935/9002	4.0	40	10000	12000	15000	15500	81.6	18.4	17.1	1.12	1.22	1.22	E	1650	1700	1800	2050
A	9	02	953	5936/9001	2.5	40	7500	9000	11000	11500	80.1	19.9	17.7	1.03	1.29	1.09	E	1250	1200	1400	1550
A	9	02	953	6035/9001	7.8	40	11000	12500	16000	16500	81.0	19.0	16.4	.95	1.16	1.09	F	1750	1700	1850	2050
A	9	02	953	6035/9002	3.7	40	9500	11000	13000	13000	80.6	19.4	17.3	1.26	1.27	1.16	E	1400	1550	1600	1850
XA	9	02	953	6135/9051	15.4	40	10000	11000	12500	13000	83.2	16.8	14.9	1.25	1.34	1.35	E	1450	1550	1750	1800
A	9	02	953	6234/9001	4.6	40	10000	11500	13500	14000	81.6	18.4	16.6	1.25	1.50	1.26	D	1500	1500	1900	2000
+A	9	02	953	6235/9001	11.5	40		10500	12000	12500	83.1	16.9	15.9	.97	1.14	1.28	E	1350	1300	1500	1650
A	9	02	953	6235/9002	.5	40	9000	11000	13500	14000	83.0	17.0	15.4	1.28	1.42	1.25	E	1500	1550	1800	1950
A	9	02	953	6334/9001	4.4	40	10500	11500	13500	13500	80.8	19.2	16.8	1.24	1.39	1.18	E	1500	1550	1750	1950
A	9	02	953	6334/9002	7.0	40	11500	12000	14500	15000	82.2	17.8	16.2	1.25	1.63	1.22	D	1650	1550	2150	2150
A	9	02	953	6433/9001	6.3	40	13000	13000	16000	16500	82.9	17.1	14.4	1.17	1.53	1.19	E	1850	1700	2300	2300
A	9	02	953	6434/9002	8.4	40			15000	15500	82.7	17.3	15.6	1.22	1.54	1.21	E	1700	1650	2150	2200
+A	9	02	953	6533/9004	7.8	40	18000	18000	20500	18500	84.1	15.9	14.3	.97	1.46	1.30	E	2050	1750	2450	2450
A	9	02	956	6533/9006	.9	40	26000	30500	37000	41000	83.2	16.8	16.2	1.95	1.50	1.32	E	4100	5300	4900	5650
XA	9	02	956	6533/9060	7.1	40	29500	36500	42000	47000	83.6	16.4	15.1	1.37	1.20	1.28	F	4750	5300	4850	5500
A	9	02	956	6633/9001	3.7	40	21500	23000	29000	32000	83.6	16.4	16.1	2.04	1.45	1.37	D	3150	4450	3800	4650
A	9	02	956	6633/9002	12.7	40			32000	35500	82.3	17.7	17.4	1.74	1.41	1.38	E	3650	4400	4150	4800
+A	9	02	956	6833/9001	10.6	40	20000	24500	28500	31000	83.1	16.9	16.6	1.62	1.33	1.45	E	3300	4000	3550	4200
A	9	02	956	6833/9002	15.2	40	20000	24000	27500	30000	81.8	18.2	17.7	1.84	1.39	1.39	E	3050	4000	3550	4250
A	9	02	956	6933/9001	6.2	40	20000	24000	27000	30000	81.7	18.3	18.2	1.84	1.48	1.46	D	3050	3900	3700	4300
A	9	02	956	7034/9001	10.7	40	18500	23000	27500	30500	79.7	20.3	20.1	1.94	1.32	1.39	D	3050	4250	3400	4350
+A	45	02	651	5920/9002	7.0	40				12500	84.0	16.0	14.8	.94	1.26	1.26	E	1300	1250	1600	1650
+A	45	02	651	5920/9003	6.0	40				11000	82.0	18.0	16.8	1.03	1.27	1.37	E	1150	1150	1350	1500
XA	70	02	953	5935/9053	8.8	40	4500	5500	7000	7500	77.9	22.1	19.3	1.11	1.11	1.24	F	850	850	900	950
+A	73	02	952	6331/9002	3.5	40				19000	90.0	10.0	8.1	1.05	1.07	1.11	F	1950	2050	2150	2400
+A	73	02	952	6332/9128	8.2	40		11500	12500	14500	88.9	11.1	9.4	.93	1.11	1.13	F	1500	1450	1700	1800
A	73N	02	952	6431/9101	5.2	40		18000	21000	24000	85.7	14.3	11.6	.86	.68	.87	G	2400	2550	1950	2600
A	73N	02	952	6431/9103	2.7	40		15000	16500	19000	89.0	11.0	8.4	.91	.76	.90	G	1900	2100	1650	2200
A	73N	02	952	6431/9125	2.2	40		19000	20500	23500	84.2	15.8	12.3	.88	.75	.96	G	2350	2500	2000	2600
A	73N	02	952	6532/9102	1.5	40		21500	26000	29500	86.3	13.7	10.5	.88	.64	.89	G	2950	3100	2300	3100
A	73N	02	952	6532/9111	2.2	40		22500	28500	32000	87.5	12.5	10.3	.83	.58	.86	G	3250	3300	2400	3300
A	81	02	951	6225/9003	2.5	40			11500	14000	85.6	14.4	13.1	1.19	1.42	1.44	E	1550	1500	1850	2000
A	90	01	956	7336/9067	7.2	20	4000	4500	5000	5500	87.4	12.6	10.5	1.12	1.88	1.41	D	650	550	850	850
XA	90	01	956	7336/9100	5.8	20	4000	4500	5000	5500	87.9	12.1	10.3	1.11	1.70	1.46	D	650	650	850	850
A	90	01	956	7435/9065	3.8	20	6000	7000	6500	7000	84.9	15.1	13.2	1.08	1.64	1.39	D	800	700	1050	1050
+A	90	01	956	7435/9066	7.0	40	5500	6500	6500	7000	84.1	15.9	13.8	1.06	1.57	1.49	D	800	700	950	1000
A	90	31	908	6439/9001	6.2	20		4500	4000	4500	84.1	15.8	13.4	1.03	1.24	1.17	E	450	450	600	600
A	90	31	908	6539/9001	11.9	40		4500	5000	5000	84.1	15.9	13.7	1.00	1.15	1.13	E	500	500	650	650
+A	92	21	965	7242/9001	10.2	40		4500	5000	5500	88.0	12.0	10.4	1.13	1.68	1.42	D	600	550	750	800
+A	93	01	955	6938/9043	2.3	40			32500	32500	91.9	8.1	6.1	.82	.67	.97	G	3300	3150	2600	3300
+A	93	01	955	7038/9041	1.9	40			13500	13500	86.3	13.7	11.5	.99	1.07	1.22	F	1450	1450	1550	1750

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- lementtyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+A 93	01	955	7038/9042	4.1	40				26000	91.0	9.0	7.6	.94	.93	1.16	G	2750	2650	2550	2950
XA 93	01	964	8138/9190	1.0	40	4500	6000	18500	20500	93.4	6.6	17.9	1.44	1.25	1.38	E	2650	2300	2100	2750
A 93	01	964	8238/9038	4.6	40	9500	12500	17000	19000	87.7	12.2	12.3	2.16	1.74	1.37	C	1900	2700	2750	3150
A 93	01	964	8238/9039	3.1	40	10500	13000	18000	19500	87.1	12.9	12.5	2.02	1.73	1.35	D	2050	2700	2850	3200
+A 93	01	964	8238/9040	11.3	40	9000	11500	17500	16000	85.3	14.7	15.0	1.44	1.64	1.33	D	1700	1900	2250	2350
A 93	01	964	8339/9041	3.7	40	8500	10000	15000	17000	87.0	13.0	13.7	2.24	1.77	1.29	C	1700	2500	2500	2850
XA 93	01	964	8339/9191	1.5	40	6500	8500	14000	18000	90.0	10.0	10.6	1.53	1.51	1.62	D	2650	2500	2000	2800
+A 93	02	908	6638/9001	5.5	40				5500	85.1	14.9	13.2	1.00	1.14	1.30	E	600	600	650	750
+A 93	02	908	6638/9002	3.3	40				5500	78.2	21.8	20.5	1.24	1.13	1.36	E	600	700	650	800
+A 93	02	908	6738/9001	4.8	40				4000	83.2	16.8	15.5	1.18	1.27	1.36	D	400	450	450	550
A 95	J1	961	7934/9043	2.3	60	51000	41500	52500	51500	94.7	5.3	4.6	1.21	.97	.97	G	5100	5100	4450	5100
A 95	01	961	7934/9083	1.4	60		33500	43000	42500	93.6	6.4	4.9	1.15	.84	.89	G	4200	4300	3500	4300
XA 95	01	961	7934/9151	9.8	60	22500	31000	44000	40500	93.8	6.2	6.4	1.12	1.47	1.15	E	4050	4050	5400	5550
XA 95	01	961	7934/9160	2.6	40	12500	18500	24000	22500	93.7	6.3	6.7	1.20	1.79	1.21	D	2550	2500	3350	3400
A 95	01	961	8034/9047	10.5	40	8500	16000	22500	22000	93.9	6.1	5.1	1.78	1.42	.99	D	2300	2950	2750	3300
XA 95	01	961	8134/9161	10.0	40		15000	21500	18000	96.5	3.5	3.3	1.33	2.14	1.26	C	2250	2250	2950	3000
A 95	01	961	8234/9049	6.0	40		11000	14500	14000	94.3	5.7	5.4	1.55	1.61	1.08	D	1550	1700	2050	2200
A 95	01	961	8333/9051	8.4	40		6000	8500	8000	93.3	6.7	7.1	1.49	1.57	1.02	D	900	1000	1150	1250
XA 95	01	961	8333/9162	12.8	40		7500	9500	12500	94.1	5.9	6.1	1.36	2.09	1.28	D	1700	1600	1850	1950
A 96	12	960	7834/9103	8.0	60		17000	20000	23500	89.1	10.9	7.9	1.35	1.17	1.09	D	2500	2800	2600	3100
+A 98	01	958	8327/9094	5.0	40				8000	89.2	10.8	9.4	1.17	1.66	1.17	D	900	850	1250	1250
XA 99	01	959	7836/9212	4.2	60			12000	36000	83.8	16.2	14.8	1.54	1.16	1.32	E	3800	4950	4050	5000
XA 99	01	959	7836/9213	4.0	60			15000	39500	81.4	18.6	17.0	1.50	1.13	1.28	E	4050	5050	4150	5150
XA 99	01	959	7836/9214	6.0	60			12000	32500	81.8	18.2	17.0	1.60	1.21	1.32	E	3500	4600	3750	4650
A 99	01	960	7935/9081	2.2	40		14500	17000	20500	86.2	13.8	13.1	1.48	1.55	1.13	D	2200	2350	2750	2950
A 722	02	953	5637/9001	9.7	20	1000	500	500	500	84.7	15.3	12.4	1.18	1.72	.94	D	50	50	50	50
A 952	01	961	7934/9084	.7	40	21000	23000	26500	26000	92.9	7.1	5.0	1.35	1.17	1.14	F	2700	3000	2800	3300
XA 952	01	961	7934/9150	4.6	40	22500	16500	21500	19500	92.8	7.2	5.2	1.06	1.15	1.09	F	1850	1950	2200	2250
+A 995	01	960	7935/9111	2.5	40			18500	22500	88.7	11.3	10.3	1.12	1.32	1.19	F	2650	2550	3100	3150
A 995	01	960	7935/9112	2.2	40			14000	19000	86.3	13.7	12.9	1.54	1.35	1.13	C	2350	2750	2700	3150
XA 995	01	960	7935/9221	3.9	40			22000	30500	90.8	9.2	10.3	1.17	1.06	1.17	G	3050	3350	2900	3400

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen-Nr.	Zählabschn.-Länge in km	Fahstreifen Radwege	Obergrenze der DTW-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTW in %			Faktoren			Dauermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	2	12	914	7732/9200	13.0	20	2000	2000	2500	3000	90.7	9.4	5.6	1.13	1.14						
+B	2	12	914	7833/9100	3.6	20	8000	9500	11500	13000	94.4	5.6	4.0	1.02	1.08	1.01	F	1350	1300	1550	1650
+B	2	12	914	7833/9108	3.8	20				4500	91.9	8.1	5.1	.84	.97	.95	G	450	350	500	500
+B	2	12	914	7834/9102	7.3	20			16500	20000	94.7	5.3	3.6	.88	.91	1.04	G	2050	1800	1850	2150
XB	2	12	914	7834/9800	2.0	21			17500	18000	92.2	7.8	4.8	0.98	0.79	1.08	G	1700	1650	1300	1750
+H	2	12	914	8033/9200	8.0	20	10500	7000	7000	7000	91.9	8.1	6.6	.88	1.42	1.04	E	700	600	1000	1000
R	2	12	914	8033/9202	8.8	20	13500	12000	13500	13500	93.0	7.0	3.9	1.07	.94	.99	F	1350	1400	1350	1600
+R	2	15	916	8132/9116	6.2	20	12000	10500	10000	11000	93.9	6.1	5.0	1.19	1.43	1.14	D	1100	1200	1700	1700
+B	2	15	916	8233/9112	6.6	20	8500	5500	5500	6500	91.7	8.3	5.8	1.18	1.33	.99	D	600	700	900	900
B	2	15	916	8233/9113	2.4	20	9000	5000	6000	6500	92.4	7.6	4.6	1.38	1.20	1.07	D	650	750	850	950
R	2	15	916	8233/9114	9.2	20	8000	4500	5000	5500	90.4	9.6	6.7	1.29	1.16	1.04	E	550	600	750	800
P	2	15	916	8333/9110	5.1	20	10500	5000	6000	6500	93.5	6.5	4.4	1.50	.92	.97	E	650	800	750	900
B	2	15	916	8432/9107	2.0	20	17500	12500	14500	18500	94.1	5.9	4.9	1.33	.93	1.03	F	1850	2150	1750	2400
XB	2	15	916	8432/9350	9.9	20	10000	10500	12000	15500	93.8	6.2	5.9	1.27	1.46	1.18	F	1700	1750	1850	1950
+R	2	15	916	8432/9351	5.0	40	13000	13500	17000	21000	95.6	4.4	4.4	1.56	1.39	1.10	C	2100	2850	2850	3500
+B	2	15	916	8533/9101	3.1	20	4000	4000	5000	5500	97.3	2.7	4.5	2.96	1.84	1.25	A	550	1350	1000	1400
B	2	15	916	8533/9102	6.0	20	3000	2500	3000	3500	98.1	1.9	5.2	2.91	1.77						
B	2	15	916	8533/9103	2.5	20	7000	5500	7000	8000	95.5	4.5	5.7	2.47	1.57	1.29	B	800	1350	1400	1700
B	2	15	916	8533/9104	4.2	20	6500	5500	7000	8000	95.2	4.8	5.0	2.48	1.51	1.29	B	800	1350	1350	1650
+B	2	15	916	8533/9105	9.0	20	8000	7500	9500	11500	96.1	3.9	4.0	2.17	1.50	1.20	B	1200	2050	1750	2300
B	2	41	904	6333/9100	7.9	20	5500	5500	5000	6000	87.6	12.5	10.7	1.18	1.77	1.12	C	600	600	1100	1100
B	2	41	904	6333/9101	9.9	20		1000	2000	2500	91.1	8.9	7.8	1.18	1.85						
B	2	42	904	5935/9109	9.0	20	3000	3000	2500	3000	84.0	16.0	13.3	.96	.97	.99	F	300	300	350	350
B	2	42	904	5936/9110	9.8	20	2000	2000		N.B.											
+B	2	42	904	6035/9106	.9	20	7000	8500	9000	10500	90.4	9.6	7.3	.98	.79	1.04	G	1100	1050	900	1100
B	2	42	904	6035/9107	1.2	40			20000	22500	94.2	5.8	3.7	.86	.70	1.05	G	2450	2450	1650	2450
R	2	42	904	6035/9108	2.4	20	6500	8500	8000	9500	90.2	9.8	7.9	.93	.75	1.04	G	950	900	800	950
B	2	42	904	6135/9104	12.8	20	2000	2500	2000	2000	88.3	11.7	7.3	.95	1.14						
+B	2	42	904	6135/9105	10.3	20	3000	3500	3500	4500	91.8	8.2	6.0	1.12	1.01	1.05	F	450	500	550	600
+B	2	42	904	6234/9101	2.6	20	4500	4000	4000	5000	92.2	7.8	7.3	1.24	1.48	1.13	D	500	550	800	800
+B	2	42	904	6234/9106	10.4	20	1500	2500	3000	2500	89.3	10.7	8.9	1.39	1.76		C	250	300	500	500
H	2	42	904	6235/9102	2.4	20	8000	6500	7500	9500	93.0	7.0	5.5	1.04	1.01	1.18	F	950	950	1000	1150
B	2	43	904	5637/9103	4.5	20	2000	2000	2000	2500	92.3	7.7	5.2	.96	.86						
B	2	43	904	5637/9104	4.8	20				N.B.											
+B	2	43	904	5737/9100	8.9	20	2500	3500	2500	3000	84.8	15.2	11.0	.93	.83		G	300	300	300	350
B	2	43	904	5737/9101	7.6	20	3500	3500	2500	3000	84.8	15.2	11.5	.85	.81	.93	G	300	300	300	300
B	2	43	904	5836/9251	12.6	20	1500	2500	2000	2500	88.5	11.5	5.4	1.06	.97	1.01	F	200	250	250	250
B	2	51	906	6831/9106	6.6	20	6000	5500	6000	7500	82.2	17.8	15.1	1.11	1.24	1.17	E	750	750	1000	1050
+B	2	51	905	6931/9101	7.3	20	7500	8500	8500	9000	85.4	14.6	12.2	1.01	.99	1.19	F	950	900	950	1050
B	2	51	905	6931/9104	2.6	20	9000	11000	11000	12500	84.6	15.4	11.6	1.02	1.07	1.15	F	1250	1200	1350	1550
B	2	51	905	6931/9105	5.2	20		7000	7500	8500	82.8	17.2	12.4	1.08	1.14	1.14	E	850	850	1000	1100
B	2	51	905	7031/9100	11.6	20	4500	4500	4000	4500	75.8	24.2	21.5	1.13	1.13	1.24	E	500	500	600	650
+B	2	52	906	6432/9112	3.5	20	9500	10500	10000	13000	94.4	5.6	4.2	.88	1.11	1.02	F	1300	1150	1600	1600
+B	2	52	906	6433/9114	5.7	20	6500	8500	7500	10500	93.5	6.5	4.7	.92	1.17	1.00	F	1050	950	1300	1300
B	2	52	906	6433/9115	3.2	20	5500	7000	6500	8000	90.6	9.5	6.4	.99	1.43	1.13	D	750	750	1150	1150

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	2	52	906	6532/9101	1.0	20	17000	18000	19000	21500	93.4	6.6	5.1	1.00	.90	1.02	G	2100	2150	1850	2450
+H	2	52	906	6632/9101	1.6	20	11500	12500	13000	15000	90.7	9.3	7.4	1.09	1.22	1.19	E	1550	1600	1900	2100
+H	2	52	906	6632/9103	3.2	20				14500	89.9	10.1	8.0	.94	.95	1.12	G	1500	1350	1450	1650
R	2	52	906	6632/9107	4.3	20	10500	12500	13500	15000	92.5	7.5	6.2	.97	.84	.96	G	1500	1500	1350	1650
+B	2	52	906	6732/9108	4.7	20				6500	92.5	7.5	5.3	.96	.93	.99	G	650	650	700	750
+H	2	52	906	6732/9109	1.4	20				4000	93.2	6.8	5.0	1.02	1.00	1.07	F	400	400	450	450
+B	2A	52	906	6732/9181	3.0	20				7000	86.1	13.9	12.4	1.06	1.14	1.26	E	700	700	850	900
+B	2A	52	906	6732/9182	6.9	40				9000	86.4	13.6	11.0	1.07	1.04	1.20	F	950	950	1000	1150
+B	2	52	906	6832/9101	8.7	20	5500	5000	6000	7000	84.1	15.9	13.6	1.08	1.22	1.21	E	700	750	950	950
XB	2	71	913	7131/9122	3.9	20	3500	4000	4000	4500	77.7	22.3	18.4	1.32	1.47	1.41	D	550	550	600	650
R	2C	71	913	7230/9118	4.9	20	6500	6500	7000	8000	85.9	14.1	13.0	1.35	1.23	1.16	D	800	900	1050	1200
+B	2	71	913	7230/9121	15.1	20	5500	5500	5000	6500	84.4	15.6	14.1	1.02	1.19	1.28	E	650	650	850	850
R	2A	71	913	7230/9123	4.2	40				5500	75.2	24.8	22.3	1.14	1.04	1.04	F	650	650	750	800
+B	2	71	913	7431/9117	13.1	20	7500	8000	8000	9500	87.5	12.5	11.1	1.11	1.15	1.15	E	950	1000	1150	1250
R	2	71	913	7531/9107	.8	42	23000	27500	28000	30500	90.0	10.0	9.3	.95	.75	1.00	G	2950	3000	1950	3100
P	2	71	913	7531/9111	2.0	20	15500	18500	18500	20000	87.5	12.5	10.6	1.03	.95	1.03	F	1950	2000	1850	2350
+R	2	71	913	7531/9113	4.5	20				16000	89.9	10.1	9.4	.97	.95	1.05	F	1900	1800	1800	2150
R	2	71	913	7531/9115	6.9	20	10500	11000	11500	12500	89.4	10.6	9.2	1.17	1.13	1.10	E	1250	1300	1450	1700
+B	2	71	913	7631/9105	5.9	20	9500	11000	12000	13000	93.7	6.3	5.5	.83	1.16	.95	F	1300	1050	1600	1600
+B	2	71	913	7731/9103	2.8	20				9500	92.9	7.1	5.3	.73	1.25	1.05	F	1050	800	1350	1350
+B	2	71	913	7731/9123	10.4	20				6500	94.0	6.0	3.8	.96	1.27	1.09	E	650	600	900	900
+R	4	41	904	5931/9100	18.6	20	3500	4000	4000	4500	83.6	16.4	14.5	.92	1.13	1.13	F	450	450	550	550
R	4	41	904	6031/9100	4.1	20	6500	7500	8500	10000	83.2	16.8	14.5	.98	.97	1.07	F	1000	1000	1050	1200
B	4	41	904	6031/9101	1.6	20	13000	15000	16500	19000	86.8	13.2	10.9	.96	.91	1.03	G	1850	1850	1700	2150
H	4	41	904	6131/9100	6.2	21	11000	13500	14500	17000	89.1	10.9	8.0	.96	.95	.97	G	1650	1650	1600	1950
B	4	41	904	6132/9100	11.4	20	8000	9500	10000	12500	86.0	14.0	11.3	1.08	1.00	1.00	F	1200	1250	1300	1500
+B	4	43	904	5631/9107	9.8	20	1500	1500	1500	1500	95.8	4.2	3.4	.91	1.15		F	150	150	200	200
B	4	43	904	5631/9108	1.1	20				N.B.											
+B	4	43	904	5731/9102	4.0	20	10000	10500	10500	13000	89.1	10.9	8.7	.88	.91	1.09	G	1350	1150	1250	1400
R	4	43	904	5731/9103	2.0	20	13000	16500	16500	19500	90.4	9.6	7.2	.85	.87	1.06	G	1850	1750	1600	2050
B	4	43	904	5731/9106	5.0	20	2000	3000	3500	4500	91.9	8.2	6.2	.77	.81	1.01	G	400	400	400	400
R	4	43	904	5831/9200	11.3	20	5500	6000	6500	8000	83.7	16.3	13.4	.90	1.02	1.07	F	750	750	850	900
B	4	52	906	6431/9102	4.0	40				12500	91.2	8.8	6.9	.93		.98					
R	4	52	906	6432/9123	3.7	21	18500	15500	15500	17500	94.2	5.8	4.5	.85	.62	.86	G	1650	1650	1250	1650
B	4	52	906	6432/9124	4.7	21	20500	13500	14500	16500	97.0	3.0	2.7	.90	.70	.94	G	1550	1550	1250	1550
B	4	52	906	6532/9122	2.0	41	23000	21000	21000	23500	94.3	5.7	4.6	.85	.77	1.02	G	2250	2200	1700	2300
B	4	52	906	6533/9121	3.3	41	9000	10500	10000	13000	87.3	12.7	9.3	.85	.90	.94	G	1250	1200	1250	1400
B	8	02	906	6632/9102	1.9	60	17000	18000	19000	21500	92.4	7.6	6.4	.90	.95	1.06	G	2100	2000	1850	2400
B	8	02	906	6632/9104	3.1	60	21500	23000	23000	26000	91.9	8.1	6.8	.87	.90	1.08	G	2500	2400	2000	2800
B	8	02	906	6633/9101	3.3	40	14500	15500	17000	19000	90.5	9.5	7.5	.96	1.02	1.06	F	1850	1850	1850	2300
B	8	21	911	7040/9100	15.8	20	7500	8500	10000	10500	79.5	20.5	19.6	1.23	1.03	1.00	E	1050	1150	1200	1400
+B	8	21	911	7141/9100	3.8	20	10000	11000	12500	13500	81.4	18.6	16.5	1.27	1.06	1.14	E	1400	1600	1450	1800
B	8	21	911	7141/9102	7.1	20	6000	6500	8000	8500	80.3	19.7	17.0	1.42	1.11	1.06	E	850	1000	1050	1200
+B	8	21	911	7242/9202	16.6	20	7000	7500	7500	8000	80.6	19.4	16.9	1.35	.91	1.09	F	850	1050	800	1050
+B	8	21	911	7243/9100	1.9	20	5500	7500	7000	7500	81.1	18.9	17.0	1.22	1.09	1.10	E	750	850	850	950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h.				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 8	21	911	7243/9102	13.0	20	6 500	6 500	9 500	9 000	81.5	18.5	15.5	1.31	1.20	1.07	D	900	1050	1150	1300
+B 8	23	911	7344/9110	15.6	20	7 000	7 500	11 500	9 000	83.6	16.4	13.6	1.23	1.29	1.10	D	850	1000	1300	1300
+B 8	23	911	7345/9110	19.3	20	5 000	6 000	6 500	7 500	85.2	14.8	12.7	1.36	.93	1.03	E	750	900	800	950
B 8	23	911	7446/9120	3.2	20		11 500	21 000	21 500	88.1	11.9	10.1	1.14	.52	.96	G	2150	2250	1350	2250
B 8	32	907	6734/91C1	6.5	20	10 500	6 000	7 000	8 000	89.8	10.2	7.5	.98	1.02	1.00	F	750	750	850	950
B 8	32	907	6735/9106	6.5	20	5 500	3 000	3 000	3 000	83.8	16.3	14.3	1.10	1.03	1.14	F	300	350	400	400
+B 8	32	907	6836/91C7	29.4	20	2 000	2 000	2 000	2 500	77.5	22.5	17.2	1.25	.91		F	250	300	250	300
B 8	32	907	6937/9108	10.7	20	2 000	2 000	2 000	2 500	87.0	13.0	9.3	1.10	1.19		F				
B 8	32	907	6937/91C9	6.7	20		5 500	5 500	6 500	90.2	9.8	7.8	1.03	.97	1.07	F	650	650	700	750
+B 8	32	907	6938/9110	5.1	20	6 000	6 000	5 500	6 000	91.7	8.3	6.6	1.07	1.16	1.07	E	600	650	800	800
B 8	32	907	6938/9111	.6	20		8 500	8 500	9 500	90.3	9.7	6.6	1.12	1.17	1.07	E	950	950	1 200	1 300
B 8	32	907	6938/9112	2.7	20		8 000	8 000	9 500	82.3	17.7	13.4	.96	.56	.86	G	900	900	750	900
B 8	32	907	7039/9113	5.6	20	7 000	8 000	8 000	9 500	80.6	19.4	16.0	.99	.54	.88	G	950	950	700	950
+B 8	32	907	7039/9114	9.4	20	8 500	9 500	10 500	11 500	81.9	18.1	16.1	1.15	.97	1.05	F	1 200	1 300	1 200	1 450
B 8	51	905	6328/9200	5.7	20	2 500	3 000	2 500	3 000	86.4	13.6	10.0	1.04	1.38	1.07	D	300	300	450	450
B 8	51	905	6328/9201	7.1	20	3 000	3 000	3 000	3 500	84.0	16.0	8.2	1.05	1.28	1.06	E	350	350	500	500
B 8	51	905	6429/9202	7.3	20	3 000	4 000	4 000	4 500	87.1	12.9	8.5	1.12	1.33	1.06	D	450	450	700	700
B 8	51	906	6429/9204	8.8	20	5 000	5 500	6 000	7 500	88.9	11.1	8.3	1.16	1.22	1.04	E	750	750	1 000	1 050
+B 8	51	905	6430/9205	8.5	20	5 000	3 500	3 000	3 500	88.4	11.6	9.1	1.01	1.24	1.05	E	350	350	500	500
B 8	52	906	6531/9132	3.1	20	9 000	9 000	8 500	11 000	91.4	8.6	5.8	.86	1.20	1.17	F	1 050	950	1 300	1 350
B 8	52	906	6633/9133	1.7	20	11 000	8 500	9 500	12 000	89.6	10.4	6.8	.90	.98	1.01	G	1 150	1 100	1 250	1 350
+B 8	52	906	6633/9134	2.5	20		11 000	11 500	14 500	92.5	7.5	5.4	.88	.98	.99	G	1 450	1 300	1 550	1 650
+B 8	52	906	6633/9135	10.1	20	9 000	6 000	6 500	8 000	91.4	8.6	6.3	.97	1.09	1.05	F	800	750	1 000	1 000
B 8	61	901	5920/9202	3.6	20		11 000	10 000	10 000	87.7	12.3	10.3	.95	.85	1.03	G	1 000	1 000	950	1 100
+B 8	61	901	5920/9203	4.2	20		12 000	12 000	13 500	88.5	11.5	9.6	.78	.94	1.02	G	1 400	1 100	1 400	1 450
+B 8	61	901	5920/9205	2.2	20		12 000	9 000	7 500	86.8	13.2	11.5	.85	1.12	1.04	F	750	600	900	900
B 8	61	901	6020/9201	3.6	20	15 000	16 500	16 000	20 500	95.3	4.7	4.1	.99	.67	1.00	G	2 050	2 050	1 450	2 050
+B 8	61	901	6020/9210	1.5	22	15 000	15 500	18 000	20 000	90.2	9.8	8.7	.79	.90	1.04	G	2 100	1 650	1 800	2 100
B 8	61	901	6021/9201	2.2	20	11 500	12 000	14 500	18 000	98.2	1.8	1.9	.95	.71	1.00	G	1 800	1 800	1 350	1 800
B 8	61	901	6021/9203	2.0	20		5 000	6 500	7 000	95.2	4.8	4.5	1.02	1.15	1.13	E	700	700	850	950
+B 8	61	901	6021/9204	6.1	20	3 500	4 000	8 500	5 000	93.7	6.3	5.5	1.03	1.55	1.10	D	500	450	750	750
B 8	61	901	6021/9205	8.1	20	1 500	1 500	1 500	1 500	92.7	7.3	6.8	1.62	1.85						
B 8	61	901	6122/9201	1.4	20		2 000	3 500	4 000	89.0	11.0	8.6	1.23	1.66						
B 8	63	902	6123/9100	11.4	20	3 500	3 500	4 000	4 500	93.1	6.8	5.7	.88	.96	1.01	G	450	450	500	500
B 8	63	902	6123/9101	1.0	20		10 500	11 500	12 500	95.2	4.8	4.5	.88	.67	1.00	G	1 200	1 200	950	1 200
+B 8	63	902	6123/9102	18.0	20	2 000	3 000	3 500	4 000	90.7	9.3	7.0	1.18	1.32	1.25	D	400	400	550	550
B 8	63	902	6224/9100	5.6	20	5 000	6 000	6 000	7 000	88.7	11.3	11.0	.90	.98	1.02	F	650	650	750	800
B 8	63	902	6224/9101	6.5	20	3 000	3 000	4 000	4 500	84.9	15.1	12.0	1.01	.95	.92	F	450	450	500	500
+B 8	63	902	6225/9105	1.8	40	16 500	17 500	19 500	22 000	93.5	6.5	5.4	.86	.74	1.09	G	2 100	2 000	1 600	2 100
B 8	63	902	6225/9108	2.8	20	7 000	7 500	8 500	9 500	92.9	7.1	6.9	.91	.84	.97	G	950	900	900	1 000
+B 8	63	902	6226/9101	6.7	20	6 500	8 500	7 500	9 000	87.8	12.2	9.0	.97	.85	1.03	G	900	850	850	950
+B 8	63	902	6226/9102	1.1	20	7 500	8 500	9 000	9 500	85.7	14.3	11.3	.89	.80	1.00	G	1 000	900	900	1 000
+B 8	63	902	6226/9103	5.5	20	11 500	14 000	16 000	16 000	91.0	9.0	6.8	.89	.85	1.06	G	1 650	1 450	1 400	1 650
B 8	63	902	6227/9100	6.4	20	5 000	6 000	6 500	7 500	89.2	10.8	8.1	1.01	.95	.98	F	700	700	800	850
B 8	63	902	6227/9101	.6	20	13 500	18 000	18 000	19 000	90.4	9.6	7.2	.93	.63	1.01	G	1 850	1 850	1 300	1 850

Str.-Kl. und -Nr	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn.- Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 8	63	902	6327/9100	10.2	20		3500	3000	4000	84.1	15.9	12.4	1.02	1.08	1.08	F	400	400	500	500
B 10	71	913	7529/9125	13.2	20	1000	1000	1000	1500	89.6	10.4	5.2	.93	1.14						
B 10	71	913	7531/9130	1.9	40	18500	18500	19000	20500	90.1	9.9	8.2	1.15	.84	.96	F	2000	2200	1750	2350
+B 10	71	913	7630/9126	8.6	20		3500	4500	4500	90.8	9.2	8.1	.98	1.26	1.08	E	450	400	600	600
B 10	71	913	7630/9127	7.8	20	5000	5500	6500	7500	92.3	7.7	6.1	1.12	1.27	1.10	E	750	750	1000	1050
B 10	71	913	7630/9128	3.9	20	13500	14500	14500	16000	94.6	5.4	5.0	.98	1.09	1.10	F	1550	1550	1700	2000
B 10	73	912	7526/9108	7.7	21	8000	8500	8000	7500	84.0	16.0	14.3	.97	.87	1.15	G	750	700	700	800
+B 10	73	912	7526/9109	6.4	20	9000	9500	9000	12500	87.3	12.7	11.8	.87	.94	1.11	G	1300	1100	1250	1350
B 10	73	912	7527/9103	1.4	20	6500	8000	8500	8000	93.2	6.8	4.6	.83	.73	1.02	G	750	750	700	750
B 10	73	912	7527/9106	2.7	20	7500	9000	9500	9000	90.0	10.0	7.0	.92	.75	1.09	G	900	850	750	900
B 10	73	912	7528/9100	2.3	21	4000	4500	5000	4500	89.2	10.8	6.8	.94	.93	1.15	G	450	450	500	500
B 10	73	912	7528/9102	6.8	20	3500	4500	4000	4000	90.5	9.5	5.4	.91	.79	.90	G	400	400	400	400
B 10	73	912	7528/9156	1.1	20		5000	5000	5000	93.1	6.9	4.9	.86	.80	.97	G	500	450	450	500
+B 11	12	914	7537/9100	14.4	20	11500	10000	11000	13000	86.7	13.3	11.4	.96	1.15	1.15	F	1300	1250	1600	1650
B 11	12	914	7537/9101	1.9	20		9000	9000	10500	85.9	14.1	12.0	1.25	1.30	1.18	D	1050	1100	1400	1550
B 11	12	914	7537/9102	4.3	20	10500	9500	10000	11000	86.9	13.1	12.2	1.01	1.27	1.21	E	1100	1050	1400	1550
B 11	12	914	7537/9103	1.5	20		11500	11500	11500	88.2	11.8	10.8	.83	1.32	1.18	E	1100	1000	1500	1550
B 11	12	914	7636/9100	8.4	20	14500	15000	15500	15500	88.3	11.7	9.0	.96	.97	1.04	F	1500	1500	1500	1800
XB 11	12	914	7735/9850	5.1	21		16500	14500	14500	89.4	10.6	9.3	1.02	0.99	1.29	G	1500	1400	1300	1550
+B 11	12	914	7736/9101	7.4	20	8500	8500	10500	9000	89.3	10.7	9.3	1.05	1.25	1.19	E	900	900	1200	1250
B 11	12	914	7934/9102	9.2	21	9500	9500	10500	10500	96.6	3.4	2.5	1.23	1.02	1.00	E	1050	1150	1150	1350
XB 11	12	914	7935/9830	2.4	21		15500	15500	14000	96.2	3.8	2.9	1.04	0.91	1.00	F	1600	1600	1350	1650
+B 11	15	916	8034/9125	7.0	20	16000	15500	14000	16000	94.3	5.7	4.2	.94	.95	1.08	G	1650	1550	1600	1850
B 11	15	916	8034/9127	7.4	20	6000	7500	7500	8500	95.4	4.6	3.4	1.10	.97	.99	F	850	850	900	1050
+B 11	15	916	8134/9124	6.5	20	6000	5500	6500	7000	95.1	4.9	4.4	1.15	1.91	1.17	C	700	700	1300	1300
+B 11	15	916	8234/9122	1.9	20	6000	6000	6000	7500	94.0	6.0	5.8	1.68	1.73	.97	B	750	1000	1450	1450
+B 11	15	916	8234/9123	10.0	20	2500	2000	2000	2000	90.5	9.5	5.5	1.38	1.97		B	200	250	400	400
+B 11	15	916	8334/9121	8.3	20	6000	4500	5000	5500	96.4	3.6	3.8	1.62	2.11	1.12	B	550	750	1250	1250
+B 11	15	916	8433/9120	26.9	20	3000	2500	3500	3500	96.2	3.8	3.8	2.51	2.44	1.03	A	350	650	950	950
B 11	21	911	6845/9100	6.1	20	1500	1500	2000	2000	95.1	4.9	5.7	2.08	1.10						
B 11	21	911	6945/9100	2.6	20	5500	5500	7000	7500	89.8	10.2	6.7	1.44	.86	1.00	F	750	900	750	950
B 11	21	911	6945/9102	7.4	20	3500	2500	3500	4000	95.6	4.4	4.3	2.55	1.18	1.20	B	400	700	550	750
B 11	21	911	7044/9101	12.8	20	3500	4000	4500	5000	89.4	10.6	8.7	1.53	1.29	1.14	D	500	600	700	750
B 11	21	911	7044/9102	1.3	20	6500	7000	8500	9000	89.0	11.0	8.5	1.67	1.09	1.10	D	900	1150	1100	1350
B 11	21	911	7044/9104	5.8	20	4500	4500	5500	5500	89.2	10.9	8.4	1.40	.84	.99	F	550	650	600	700
+B 11	21	911	7143/9100	4.9	20	10500	10500	11500	14500	87.8	12.2	9.4	1.31	1.17	1.15	E	1500	1800	1700	2100
+B 11	21	911	7143/9103	10.7	20		5500	6000	7000	90.3	9.7	6.6	1.25	1.07	1.14	E	700	800	800	900
B 11	21	911	7242/9200	10.4	20	3000	500	500	500	77.9	22.1	4.1	1.46	.93						
+B 11	21	911	7242/9201	7.3	20	5500	6000	6500	7000	84.4	15.6	12.5	1.21	1.26	1.26	D	750	800	950	1050
+B 11	22	910	7339/9130	13.2	20	6500	7000	8000	8000	85.4	14.6	13.3	1.16	1.16	1.16	E	800	900	1000	1100
+B 11	22	910	7438/9310	10.1	20	12500	14500	13000	14500	89.6	10.4	8.9	.96	1.16	1.14	F	1500	1400	1800	1900
B 11	22	910	7439/9110	2.5	41	14000	16000	17000	20000	91.4	8.6	7.6	.99	1.08	1.15	F	1950	1950	2000	2500
B 11	22	910	7439/9120	.9	41		14000	16000	18500	91.2	8.8	7.7	.89	1.00	1.11	F	1800	1750	1750	2150
B 11	24	910	7242/9120	3.2	20		5500	6000	7500	86.8	13.2	10.7	.98	1.27	1.13	E	700	700	950	1000
+B 11	24	910	7340/9100	12.0	20	6000	6500	7000	7500	85.6	14.4	12.3	1.11	1.20	1.24	E	750	800	1000	1050

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. -Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	24	910	7341/9110	18.5	20	4500	6000	6000	7500	88.3	11.7	10.8	1.18	1.29	1.16	D	700	750	1000	1050
XB 12	12	914	7834/9222	10.0	60		32000	46500	37000	93.0	7.0	5.0	1.03	0.92	1.12	F	4100	3950	3150	4250
+B 12	12	914	7836/9100	4.4	40	25500	29000	34000	46500	94.7	5.3	3.8	.82	.80	1.04	G	4600	3950	3700	4600
B 12	12	914	7836/9107	2.5	20	15500	20500	25500	25500	91.2	8.8	7.0	.98	.82	1.04	G	2500	2500	1900	2750
+B 12	12	914	7836/9111	2.5	40				28500	92.8	7.2	6.0	.93	.80	1.09	G	2950	2700	2200	2950
+B 12	12	914	7836/9112	3.5	40		20500	11000	21000	93.7	6.3	4.9	.94	.90	1.10	G	2200	2000	1850	2350
*B 12	12	914	7836/9840	7.5	20	13500	12000	13500	17500	90.2	9.8	8.2	.99	1.22	1.12	E	1800	1700	2200	2350
+R 12	12	914	7837/9100	11.7	20	7000	8500	9000	11000	87.7	12.3	11.3	1.04	1.44	1.21	D	1100	1050	1600	1600
+B 12	12	914	7933/9100	6.8	21	11500	12500	13500	16500	90.9	9.1	7.0	1.08	1.39	1.21	D	1650	1700	2350	2450
B 12	12	914	7933/9101	1.7	40	14900	19500	23000	23000	93.6	6.4	4.5	1.32	1.18	1.05	D	2250	2550	2500	3300
+B 12	12	914	7933/9105	3.8	21				17000	92.7	7.3	6.7	1.21	1.44	1.20	D	1700	1900	2450	2700
+B 12	13	917	7739/9200	10.1	20	7000	7000	6500	8000	84.6	15.4	13.3	.99	1.37	1.35	E	800	750	1100	1100
+R 12	13	917	7740/9200	4.8	20	6500	7000	7000	8500	86.5	13.5	11.3	1.00	1.26	1.27	E	850	850	1150	1150
+R 12	13	917	7741/9200	4.7	20	9500	9500	9500	10500	91.3	8.7	8.0	1.26	1.38	1.33	D	1050	1200	1450	1600
B 12	13	917	7838/9200	15.8	20	8000	8500	8000	10000	87.0	13.0	11.4	1.15	1.36	1.37	D	1000	1000	1300	1450
+R 12	13	917	7839/9200	11.1	20	7500	8500	8500	10500	87.8	12.2	10.9	.98	1.25	1.18	E	1050	1000	1400	1400
+B 12	14	917	7741/9101	12.7	20	7500	8000	11000	12500	89.9	10.1	9.0	1.12	1.25	1.19	E	1250	1350	1650	1750
+E 12	14	917	7742/9102	11.6	20	5500	5000	5000	5000	88.1	11.9	9.1	1.16	1.44	1.03	D	500	500	750	750
+B 12	14	917	7743/9103	6.8	20	7500	7500	8500	9000	89.6	10.4	9.5	1.32	1.49	1.33	C	900	1050	1350	1450
+B 12	15	914	7931/9130	10.5	20	12900	11000	12500	14000	90.2	9.8	8.7	1.10	1.30	1.26	E	1400	1450	1850	2000
B 12	15	914	7931/9131	1.1	20	10500	9000	10000	11500	90.3	9.7	7.9	1.02	1.32	.94	E	1100	1100	1550	1600
+B 12	15	914	7931/9133	.7	20	15000	14500	16500	6500	94.4	5.6	4.7	.94	1.08	1.07	F	650	600	800	800
+B 12	15	914	7931/9134	15.6	20	11000	10000	11000	13000	90.4	9.6	8.1	1.16	1.27	1.23	E	1300	1400	1700	1850
+B 12N	15	914	7931/9137	4.5	42				11500	89.8	10.2	9.0	1.10	1.22	1.30	E	1150	1200	1400	1550
+B 12	15	914	7932/9135	5.1	20	13500	14000	16000	16500	91.9	8.1	7.1	1.18	1.56	1.22	D	1600	1750	2600	2650
B 12	23	911	7147/9110	4.2	20	7000	2500	3500	4000	89.8	10.2	7.7	1.12	.80	.98	G	400	400	400	400
+B 12	23	911	7147/9160	17.6	20	1000	1000	2000	2500	86.5	13.5	12.0	1.22	.76		G	250	250	200	250
B 12	23	911	7247/9120	12.1	20	2000	1500	2000	2500	86.5	13.5	10.7	1.23	.87						
+B 12	23	911	7346/9120	12.4	20		12500	7500	9000	90.5	9.5	7.4	1.01	.80	1.08	G	950	950	800	1000
+B 12	23	911	7347/9110	7.5	20	2500	4500	3500	5000	84.7	15.3	12.2	1.15	.91	.93	F	500	550	550	550
B 12	23	911	7446/9110	12.2	20	5000	6500	8000	8500	87.2	12.8	12.3	1.68	.89	.85	E	850	1150	950	1200
+B 12	23	911	7446/9130	1.4	20	11500	11500	9500	12000	87.1	12.9	10.1	1.09	.95	1.06	F	1200	1300	1250	1450
B 12	23	911	7645/9110	23.1	20	4500	7000	5000	5500	87.5	12.5	9.3	1.40	1.18	1.16	D	550	600	700	750
+B 12	24	910	7743/9130	7.9	20	6000	7000	7000	8000	88.8	11.2	10.9	1.22	1.38	1.26	D	800	900	1150	1200
B 12	24	910	7744/9132	13.8	20	5500	7000	6500	7500	91.7	8.3	7.1	1.26	1.40	1.20	D	750	800	1100	1150
XB 12	72	915	7930/9380	16.4	20	6000	5500	6000	7000	87.3	12.7	10.0	1.12	1.46	1.35	E	750	750	950	950
+R 12	72	915	8128/9114	12.9	20	7000	6000	5000	4000	90.4	9.6	6.5	1.07	1.09	1.13	F	450	450	500	550
+B 12	72	915	8128/9115	10.1	20	5500	5000	4000	3000	90.3	9.7	6.8	.92	1.07	1.09	F	300	250	350	350
B 12	72	915	8129/9116	6.4	20	6000	5000	4500	5000	92.3	7.7	6.2	1.22	1.32	1.09	D	500	500	700	750
B 12	72	915	8129/9118	1.6	20	9000	9000	9500	10000	92.5	7.5	6.5	.98	1.03	1.11	F	1000	1000	1100	1200
+B 12	72	915	8227/9109	2.1	20	9000	10000	11000	10000	91.9	8.1	5.1	.91	.85	1.03	G	1050	950	950	1100
+B 12	72	915	8227/9113	2.0	20	15000	16000	15000	10000	89.9	10.1	8.2	.90	.63	1.02	G	950	950	700	950
B 12	72	915	8324/9105	10.3	20	2500	2500	2500	3000	89.2	10.8	7.5	1.50	1.38						
+B 12	72	915	8325/9106	5.5	20	1500	2000	3000	2500	91.6	8.4	7.0	1.63	1.54		C	250	350	450	450
+B 12	72	915	8325/9107	2.2	20		5000		5500	89.7	10.3	7.5	1.38	1.32	1.14	D	550	700	800	900

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauer- mentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 12 72 915 8326/9108 16.3 20 3500 4500 5000 5000 90.4 9.6 7.1 1.30 1.26 1.06 D 500 600 750 750																				
+B 12 72 915 8424/9104 2.9 20 11500 10000 11000 13500 93.6 6.4 6.1 1.35 1.24 1.01 D 1350 1650 1800 2000																				
B 13 11 909 7032/9100 10.1 20 2500 2500 2500 3000 81.8 18.2 14.7 1.28 1.52																				
B 13 11 909 7033/9100 4.7 20 4500 4500 4000 4500 87.5 12.5 10.1 1.23 1.37 1.16 D 450 500 700 700																				
+B 13 11 909 7133/9100 4.4 20 4500 4500 4500 5000 87.4 12.6 9.4 1.13 1.25 1.19 E 500 550 700 700																				
B 13 11 909 7133/9101 8.6 20 4000 4000 4500 85.4 14.6 12.0 1.02 1.14 1.05 F 450 450 600 600																				
+B 13 11 909 7133/9102 4.4 20 5500 6000 6000 6500 89.2 10.8 9.1 1.05 1.15 1.11 E 650 650 850 850																				
B 13 11 909 7234/9100 4.4 20 9500 11000 13000 14500 92.4 7.6 6.0 1.42 .81 1.15 F 1500 1750 1250 1800																				
B 13 11 909 7234/9101 3.1 20 9500 14000 10000 11000 88.2 11.8 9.7 1.10 .94 1.10 F 1100 1150 1100 1350																				
B 13 11 909 7234/9102 1.9 20 8500 9500 9000 10000 87.1 12.9 10.5 1.20 1.18 1.20 E 1000 1050 1200 1400																				
+B 13 11 909 7334/9100 5.5 20 2500 2500 2500 3500 84.0 16.0 11.3 1.32 1.07																				
B 13 11 909 7334/9101 6.9 20 5000 5500 5000 5500 86.2 13.8 10.1 .89 .82 1.03 G 550 500 550 550																				
B 13 11 909 7334/9103 2.1 20 5500 6000 5500 6000 89.7 10.3 7.0 .96 .95 1.11 F 600 600 650 700																				
B 13 11 909 7435/9100 11.8 20 4000 6000 6500 6500 91.6 8.4 5.6 1.04 .97 .99 F 650 650 700 750																				
B 13 11 909 7435/9102 9.8 20 2000 2000 2500 2500 88.2 11.8 8.4 .95 1.07																				
B 13 12 914 7535/9200 8.7 20 1500 2500 3000 3000 91.9 8.1 5.3 1.01 1.23																				
+B 13 12 914 7635/9100 5.8 20 4500 5000 5000 6000 92.8 7.2 5.3 1.18 1.27 1.12 D 600 700 850 900																				
B 13 12 914 7735/9100 1.0 21 20500 23500 91.3 8.7 7.6																				
B 13 12 914 7735/9106 2.9 20 8500 9000 11000 11000 88.6 11.4 10.4 .97 .79 .95 G 1100 1100 1000 1150																				
B 13 12 914 7735/9107 7.5 20 6000 6500 88.3 11.7 8.3 1.13 .77 .98 G 700 700 650 750																				
+B 13 12 914 7935/9100 10.7 21 6500 8000 9500 8500 95.2 4.8 2.9 1.04 1.68 1.03 C 850 800 1400 1400																				
+B 13 13 916 8036/9200 10.7 20 3500 8000 6500 5500 94.2 5.8 3.2 1.15 1.84 1.17 C 550 550 1000 1000																				
B 13 13 916 8136/9202 16.4 20 2500 2500 3000 3500 93.9 6.1 3.9 1.69 1.78																				
B 13 15 916 8235/9140 1.9 20 6500 7000 8500 10000 93.3 6.7 4.8 1.33 .93 1.14 F 1000 1100 1000 1250																				
*B 13 15 916 8235/9141 7.9 20 6500 7500 9000 10500 95.2 4.8 3.6 .96 1.44 1.01 D 1050 950 1550 1550																				
B 13 15 916 8335/9142 12.3 20 2500 2000 3000 3000 97.6 2.4 3.3 3.34 2.14																				
B 13 51 905 6326/9200 12.0 20 4000 4000 4000 4500 85.0 15.0 11.7 1.17 1.29 1.15 D 450 450 650 650																				
+B 13 51 905 6427/9201 7.8 20 2000 2000 2500 3000 81.2 18.8 14.5 1.24 1.29																				
B 13 51 905 6427/9230 6.0 20 3500 4000 83.1 16.9 12.9 1.02 1.04 1.07 F 400 400 500 500																				
+B 13 51 905 6528/9202 9.1 20 3000 3500 3500 4500 85.2 14.8 11.6 1.17 1.24 1.18 E 450 500 600 600																				
+B 13 51 905 6528/9231 8.8 20 5000 84.4 15.6 11.9 1.15 1.14 1.12 E 500 550 650 650																				
+B 13 51 905 6629/9203 6.9 21 7000 9000 90.8 9.2 8.2 1.06 1.14 1.12 E 900 900 1100 1150																				
+B 13 51 905 6729/9215 4.0 20 6500 7000 7000 8500 89.7 10.3 8.2 1.02 .97 1.13 F 850 850 900 1000																				
*B 13 51 905 6730/9216 11.3 20 4500 5000 5000 4000 83.9 16.1 13.1 1.04 1.13 1.00 E 400 400 500 500																				
+B 13 51 905 6830/9217 10.1 20 4000 4500 4500 5500 87.4 12.6 10.2 1.07 1.15 1.06 E 550 550 700 700																				
B 13 51 905 6930/9221 3.7 20 4000 4000 4500 5000 85.7 14.3 9.8 1.11 1.06 1.09 F 500 500 600 650																				
B 13 51 905 6931/9222 13.3 20 1500 2500 2500 3000 84.2 15.8 12.8 1.08 1.18																				
+B 13 51 905 7032/9225 7.1 20 3000 3000 3000 3000 90.3 9.7 7.6 1.37 1.61 1.22 C 300 350 500 500																				
B 13 63 902 6225/9106 .3 20 6000 7500 8000 9000 96.0 4.0 5.4 .83 .74 1.03 G 900 850 800 900																				
B 13 63 902 6225/9107 5.8 20 11000 11500 12000 13000 92.6 7.4 6.3 .85 .87 .99 G 1250 1200 1200 1350																				
B 13 63 902 6226/9105 3.9 20 7000 8000 8500 9500 89.9 10.1 8.0 1.09 1.13 1.02 E 950 950 1150 1250																				
B 13 63 902 6326/9100 5.6 20 5000 4000 4500 5000 84.5 15.5 12.8 1.26 1.37 1.16 D 500 550 750 750																				
+B 13 63 902 6326/9102 5.3 20 7000 7500 9000 88.9 11.1 10.6 1.17 1.13 1.14 E 900 1000 1100 1200																				
+B 14 31 907 6435/9101 18.6 20 6500 3000 3000 3000 82.4 17.9 14.9 1.07 1.19 1.07 E 300 300 400 400																				
B 14 31 907 6436/9102 .3 20 5500 5500 5500 6500 91.4 8.6 7.3 1.05 1.14 1.06 E 650 650 800 850																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 31 907 6437/9101 16.8 20 2000 3000 3500 3000 84.9 15.1 11.7 1.02 1.15 1.06 E 300 300 400 400																				
+B 14 31 907 6437/9102 17.2 20 4000 4000 4000 5000 84.5 15.5 15.3 1.11 .96 1.06 F 500 550 550 600																				
+B 14 31 908 6439/9101 10.5 20 2000 1500 2500 81.2 18.8 14.9 1.42 1.11 E 250 300 300 300																				
B 14 33 908 6340/9100 7.8 20 2000 2000 2000 84.9 15.1 11.9 1.71 1.47																				
H 14 33 908 6340/9101 4.5 20 2500 2500 3000 86.5 13.5 12.6 1.03 .86																				
+B 14 33 908 6340/9102 7.6 20 2500 2500 2500 3000 83.8 16.2 14.5 1.09 .97																				
B 14 33 908 6341/9100 3.6 20 1500 1500 1500 83.1 16.9 13.7 .85 .82																				
+B 14 51 905 6629/9115 2.1 40 10000 12000 10500 11000 92.1 7.9 4.8 1.00 .87 1.05 G 1150 1100 1050 1250																				
+B 14 51 905 6630/9116 11.6 20 7000 8000 6500 6000 89.8 10.2 6.8 1.06 1.06 1.06 F 600 650 750 750																				
+B 14 51 905 6630/9117 6.5 20 7500 8500 6000 6500 87.9 12.1 8.8 .92 1.06 1.05 F 650 600 750 750																				
+B 14 51 905 6729/9105 9.5 20 8500 8000 6500 6500 93.4 6.6 5.1 .91 .85 1.08 G 650 600 600 700																				
B 14 51 905 6827/9100 5.5 20 2500 3000 3000 3000 80.8 19.2 15.6 1.24 1.30 1.28 D 300 350 450 450																				
*B 14 51 905 6827/9562 4.2 20 3500 4000 4000 5500 81.9 18.1 14.9 1.13 1.12 1.18 E 550 550 650 700																				
*B 14 51 905 6827/9565 15.7 20 4500 5000 4500 6500 84.8 15.2 13.6 1.02 1.13 1.18 F 650 650 800 800																				
B 14 52 906 6433/9145 7.5 21 10000 9000 11000 12500 94.8 5.2 3.4 .96 .98																				
B 14 52 906 6433/9148 1.5 21 14500 15000 16000 18000 92.5 7.5 5.3 1.01 .96																				
+B 14 52 906 6434/9149 7.4 20 12500 10500 12000 13000 92.7 7.3 5.8 .93 1.35 1.05 E 1250 1150 1800 1800																				
B 14 52 906 6434/9150 3.0 20 6000 7000 8500 89.2 10.8 8.9 1.16 1.56 1.11 D 850 850 1400 1400																				
B 14 52 906 6434/9151 4.0 20 10500 7000 8000 10000 91.4 8.6 7.9 1.22 1.58 1.14 C 1000 1050 1650 1650																				
+B 14 52 906 6532/9142 7.1 20 9000 10500 9500 10000 91.6 8.4 5.9 .92 .85 1.03 G 1050 900 950 1050																				
B 14 52 906 6533/9144 1.9 21 13000 14500 15000 16500 95.8 4.2 2.6 .86 .92 .94 G 1600 1550 1550 1800																				
+B 14 52 906 6631/9141 5.8 20 7000 6000 6500 89.3 10.7 8.5 .95 1.07 1.06 F 650 650 800 800																				
+B 15 12 914 7638/9100 5.9 20 3000 3500 3500 3500 89.3 10.7 9.1 1.23 1.33 1.14 D 350 400 550 550																				
+B 15 12 914 7638/9102 14.6 20 2500 2000 3000 3000 88.4 11.6 9.3 1.37 1.38 1.17 D 300 400 450 500																				
+B 15 12 914 7738/9100 1.8 20 6000 5500 5500 5500 91.6 8.4 7.1 1.18 1.38 1.18 D 550 600 850 850																				
+B 15 12 914 7738/9101 14.2 20 3000 5500 4000 4500 88.1 11.9 9.0 1.21 1.44 1.16 D 450 500 650 650																				
+B 15 13 917 7839/9201 12.0 20 4000 3500 4500 4500 89.6 10.4 9.2 1.44 1.58 1.10 C 450 550 800 800																				
B 15 13 917 7939/9200 8.5 20 3000 3500 4000 4500 88.6 11.4 10.4 1.24 1.23 1.03 D 450 500 650 650																				
+B 15 13 916 8038/9200 14.2 20 3500 4000 4000 4500 90.4 9.6 8.5 1.11 1.03 1.09 F 450 500 550 600																				
B 15 13 916 8138/9200 3.3 20 5500 8500 11500 14500 92.3 7.7 6.3 1.08 .77 1.05 G 1450 1500 1200 1600																				
+B 15 13 916 8138/9201 4.4 20 12500 16000 14000 18500 94.7 5.3 4.3 .89 .73 1.10 G 1800 1750 1350 1800																				
+B 15 13 916 8138/9203 1.9 20 8000 7000 8500 9000 92.0 8.0 6.3 1.13 1.08 1.10 E 950 1000 1100 1200																				
B 15 13 916 8238/9200 2.5 20 4500 5000 5500 6000 90.4 9.6 6.5 1.30 1.17 1.03 E 600 650 800 850																				
+B 15 21 911 7239/9100 3.8 20 4500 4500 5000 5500 86.2 13.8 9.7 1.15 1.12 1.11 E 550 600 700 700																				
+B 15 22 910 7339/9150 5.3 20 6000 7000 7500 8000 90.6 9.4 7.6 1.01 1.00 1.16 F 850 800 900 1000																				
+B 15 22 910 7339/9160 14.3 20 4000 6000 4500 5500 89.4 10.6 8.0 1.10 1.06 1.13 F 550 600 650 700																				
+B 15 22 910 7438/9140 5.3 20 4000 5000 4500 5000 90.0 10.0 7.8 1.08 1.35 1.08 D 500 500 750 750																				
+B 15 31 908 6438/9101 10.8 20 4500 4500 5000 5000 86.2 13.8 11.3 1.10 1.09 1.13 F 500 550 600 650																				
B 15 31 908 6539/9101 6.3 20 5500 3500 3000 3500 92.6 7.4 6.1 .96 .91 1.06 G 350 350 350 400																				
+B 15 31 908 6638/9104 6.8 20 5500 7000 7000 4500 94.2 5.8 5.2 .94 .93 1.00 G 450 450 500 500																				
+B 15 31 908 6738/9102 15.7 20 5500 8000 7500 6500 91.6 8.4 7.4 1.01 .89 1.01 G 650 650 650 750																				
+B 15 31 908 6838/9101 5.1 20 3500 3500 4500 4500 87.9 12.1 12.2 .93 .86 1.00 G 450 400 450 450																				
B 15 32 907 6838/9122 5.7 20 6500 7000 7000 8000 84.9 15.1 13.9 1.00 .79 1.02 G 800 800 750 850																				
B 15 32 907 6938/9121 9.9 20 12000 14500 13500 14000 88.1 11.9 11.2 .95 .86 .93 G 1350 1350 1300 1500																				
+B 15 32 907 7038/9119 3.8 20 8000 8000 9500 10500 91.9 8.1 6.3 .96 .91 1.03 G 1100 1050 1100 1200																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahrtreife Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauermentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 15 32 907 7038/9120 0.8 40 10500 17000 20000 18000 92.6 7.4 5.7 1.23 .82 1.04 F 1850 2100 1450 2100																				
+B 15 32 907 7039/9117 7.7 20 4000 4500 5000 5000 87.1 12.9 10.7 .86 .99 1.12 G 550 450 600 600																				
+B 15 32 907 7039/9118 4.2 20 5000 5500 6500 7500 90.1 9.9 7.9 1.08 .86 1.07 G 800 850 750 850																				
+B 15 32 907 7139/9115 10.2 20 2500 2500 3500 3500 82.8 17.2 13.5 1.32 1.03 .96 E 350 400 400 450																				
+B 15 32 907 7139/9116 5.7 20 2000 2500 2500 3000 82.4 17.6 13.1 1.38 1.12 E 300 400 400 450																				
+B 15 33 908 6038/9251 10.1 20 4000 4500 5000 6000 85.2 14.8 12.5 1.02 .91 .99 F 600 600 600 650																				
B 15 33 908 6039/9100 8.7 20 4500 5000 5000 5000 86.6 13.4 10.2 .95 1.02 .98 F 500 500 600 600																				
+B 15 33 908 6139/9100 9.1 20 3500 3000 3500 4500 83.8 16.2 12.2 1.05 .99 1.00 F 450 450 550 550																				
B 15 33 908 6139/91C1 9.4 20 3500 4500 5000 5000 84.0 16.0 12.4 1.17 1.07 1.05 E 500 500 600 650																				
+B 15 33 908 6238/9102 4.6 20 4500 5500 7000 84.4 15.6 13.0 .90 .91 1.10 G 700 650 700 750																				
B 15 33 908 6238/9103 .5 20 4500 5000 84.4 15.6 12.7 1.17 .75 .97 G 500 550 500 550																				
B 15 33 908 6239/9101 2.4 20 4000 5000 83.7 16.3 12.5 1.19 1.03 1.03 F 500 550 600 650																				
+B 15 33 908 6338/9100 4.9 20 4500 5500 5500 6000 89.1 10.9 8.8 1.08 1.07 1.19 F 650 650 700 800																				
+B 15 33 908 6338/9101 3.1 20 7000 7500 8000 8000 90.1 9.9 8.6 1.05 .88 1.18 G 850 850 750 950																				
B 15A 33 908 6338/9105 3.5 20 4000 6000 80.4 19.6 15.0 .91 .78 1.30 G 650 650 550 700																				
+B 15 42 904 5738/9116 8.0 20 7000 4500 5000 6500 90.0 10.0 6.8 .85 .86 .96 G 650 550 650 650																				
+B 15 42 904 5838/9115 5.4 20 5500 5500 7000 90.9 9.1 7.2 .78 .72 .97 G 650 600 600 650																				
+B 15 42 908 5938/9111 1.6 20 4000 4500 5000 5500 85.1 14.9 12.1 1.03 .91 1.04 F 550 550 550 600																				
+B 15 42 904 5938/9112 1.2 20 5000 4500 4500 5000 84.6 15.4 12.7 1.09 .93 1.04 F 500 550 500 600																				
+B 15 42 904 5938/9113 7.1 20 4000 4000 4500 4500 86.5 13.5 10.7 .92 .91 1.00 G 450 400 500 500																				
+B 15 42 904 5938/9114 11.3 20 4500 5500 5500 5500 87.7 12.3 9.6 .96 .95 1.00 F 550 550 600 600																				
B 15 43 904 5637/9102 6.5 20 7500 7500 9000 88.0 12.0 8.8 .88 .88 .96 G 1050 1050 900 1050																				
B 15 43 904 5737/9102 1.4 40 7500 4000 9000 10500 89.4 10.6 7.5 .94 .69 .91 G 1050 1050 900 1050																				
B 15 43 904 5737/9103 .9 40 6500 7500 9000 10500 88.5 11.5 8.7 .95 .68 .91 G 1050 1050 900 1050																				
B 15 43 904 5737/9104 1.3 20 4500 6000 6000 7000 90.2 9.8 8.0 .93 .72 .93 G 700 700 650 700																				
+B 15 43 904 5737/9105 4.3 20 4500 4500 5000 5500 88.6 11.4 8.1 .87 .71 .98 G 550 550 500 550																				
B 15 43 904 5738/9251 3.4 20 5000 5500 6000 7000 86.4 13.6 9.0 1.03 .78 .91 G 700 700 650 750																				
+B 16 11 909 7232/9100 9.2 20 3000 3500 3500 4000 85.3 14.7 12.2 .93 1.05 1.13 F 400 350 450 450																				
+B 16 11 909 7232/9101 8.6 20 4500 4500 4500 4500 87.6 12.4 9.8 .94 .99 1.15 F 500 450 500 550																				
+B 16 11 909 7233/9101 1.0 20 6500 6000 5500 6500 88.0 12.0 8.7 .93 1.09 1.08 F 650 600 800 800																				
+B 16 11 909 7233/9102 6.9 20 4000 3000 3000 3000 82.9 17.1 14.5 .93 1.07 1.07 F 300 300 400 400																				
+B 16 11 909 7233/9103 6.1 20 4500 4500 5000 4500 82.3 17.7 14.1 .98 .96 1.13 F 450 450 500 550																				
B 16 11 909 7234/9104 3.2 20 4500 4500 6000 6500 87.5 12.5 10.4 1.05 .86 1.00 G 650 650 650 700																				
B 16 11 909 7234/9105 3.3 20 4500 7000 6000 6500 80.9 19.1 17.8 .97 .66 .94 G 650 650 550 650																				
B 16A 11 909 7234/9106 1.5 40 7000 9000 8500 9500 86.5 13.5 11.2 .93 .76 .99 G 900 900 800 950																				
B 16A 11 909 7234/9107 1.5 20 5500 6000 89.1 10.9 9.4 .92 .76 1.18 G 600 600 550 600																				
+B 16 11 909 7235/9100 6.5 20 4500 5000 5000 5500 81.7 18.3 16.4 .94 .92 1.07 G 550 500 600 600																				
B 16 11 909 7235/9101 6.7 20 2500 3000 3500 3500 76.4 23.7 21.8 .87 .93 1.11 G 350 350 400 400																				
+B 16A 11 909 7235/9107 3.5 20 5500 6000 6500 6500 87.3 12.7 9.8 .79 .77 1.02 G 600 550 600 600																				
B 16A 11 909 7235/9108 7.3 20 3000 3000 3500 4000 84.9 15.1 11.9 .91 .84 1.03 G 400 350 400 400																				
B 16A 11 909 7235/9109 7.0 20 1000 2000 2000 2500 86.2 13.8 10.6 1.04 1.01 F 1250 1250 1550 1650																				
+B 16 22 907 7037/9210 9.9 20 10000 10000 10000 12500 84.6 15.4 14.0 1.04 1.19 1.16 E 1250 1250 1550 1650																				
+B 16 22 907 7137/9200 13.7 20 7000 8000 7500 9000 82.2 17.8 16.5 1.00 1.25 1.26 E 900 900 1200 1250																				
B 16 22 907 7236/9170 6.8 20 3500 5000 5000 5500 79.9 20.1 18.3 1.33 1.10 1.10 E 550 650 700 800																				
B 16 22 907 7236/9180 1.5 20 4500 4500 5500 5500 74.6 25.4 23.3 1.12 1.06 1.11 F 550 550 650 700																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrriten Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 16	22	907	7236/9190	4.4	20	3000	4000	4000	5000	77.1	22.9	22.2	1.18	1.05	1.10	E	500	500	550	600
B 16	32	908	6840/9129	18.2	20	1500	1500	1500	1500	86.9	13.1	9.3	1.11	1.16						
B 16	32	908	6841/9130	1.2	20			4000	4500	90.8	9.1	6.6	1.13	.77	1.11	G	450	450	400	500
B 16	32	907	6938/9127	6.7	20	5000	5500	6000	7000	83.2	16.8	10.9	.89	.64	.95	G	700	700	600	700
+B 16	32	907	6938/9158	.5	40				13000	88.9	11.1	9.4	1.02	1.00	1.07	F	1300	1300	1350	1550
+B 16	32	907	6938/9159	2.2	20				4000	88.6	11.4	9.2	1.12	.78	.90	G	400	450	350	450
+B 16	32	907	6939/9128	14.5	20	2500	2500	3000	3500	91.7	8.3	7.2	1.14	.99		F	350	400	400	400
B 16	32	907	7038/9123	6.4	20	11000	12000	12000	12000	88.0	12.0	10.4	1.09	1.21	1.13	E	1200	1200	1500	1650
B 16	32	907	7038/9124	1.8	20		5500	6000	7000	94.3	5.6	3.9	.83	1.05	1.02	F	700	650	800	800
B 16	71	913	7230/9132	6.1	20	5000	6000	7000	8000	85.4	14.6	12.6	1.19	.94	1.15	F	800	850	800	950
+B 16	71	913	7230/9135	2.6	20	14000	14000	10000	11000	90.2	9.8	6.8	.82	.83	1.09	G	1100	950	1000	1100
+B 16	71	913	7231/9137	10.6	20	3500	4500	4500	5500	85.4	14.6	12.4	1.09	.92	1.18	F	550	600	550	600
+B 16	71	913	7331/9138	1.5	20		4000	4000	4000	84.1	15.9	13.6	.88	.95	1.13	G	450	400	450	450
B 16	72	915	8029/9127	5.6	20	5500	7000	5000	5500	91.0	9.0	6.8	1.12	1.21	1.08	E	550	550	750	750
+B 16	72	915	8029/9128	17.2	20	2000	2000	2000	2000	86.0	14.0	7.4	.90	1.18		F	200	200	250	250
+B 16	72	915	8129/9124	3.2	20	6000	7000	8000	7500	92.0	8.0	6.5	1.15	1.16	.98	E	750	850	1000	1050
+B 16	72	915	8129/9182	7.5	20				13500	92.4	7.6	6.0	1.08	1.30	1.10	E	1350	1350	1850	1900
B 16	72	915	8230/9122	17.4	20	3000	2500	3000	3500	89.9	10.1	6.5	2.30	1.99	1.15	A	350	500	800	800
+B 16	72	915	8330/9121	10.0	20	3500	3000	4000	4500	94.6	5.4	4.7	1.67	1.74	1.19	B	450	650	850	850
+B 16	73	913	7329/9125	13.0	20	4000	4000	4000	4500	83.3	16.7	14.7	1.05	1.18	1.29	E	500	500	600	600
B 16	73	913	7428/9128	3.1	21	9500	10000	10500	11500	90.3	9.7	8.7	.89	.82	1.06	G	1150	1100	1000	1200
B 16	73	913	7428/9130	3.7	20	7500	8000	8500	9500	87.3	12.7	10.5	.93	.98	1.09	F	950	900	1000	1100
+B 16	73	913	7428/9132	10.0	20	5000	6000	6000	5500	79.8	20.2	16.6	1.00	1.17	1.20	E	550	550	700	700
B 16	73	913	7429/9126	6.5	20	7500	8000	8000	9000	87.9	12.1	10.6	.98	.98	1.16	F	900	900	950	1050
B 16	73	912	7527/9133	1.7	20	6000	6500	9000	8500	82.9	17.1	14.3	.95	.79	.93	G	800	800	800	850
+B 16	73	912	7527/9135	2.0	20	7000	7000	7500	8500	90.4	9.6	7.3	.75	.82	1.06	G	850	700	800	850
+B 16	73	912	7527/9136	7.4	20	6000	6000	6000	6000	89.5	10.5	7.4	.80	.88	1.05	G	650	500	650	650
+B 16	73	912	7627/9137	.6	20	5000	4500	4500	4500	89.6	10.4	7.2	.96	1.08	1.20	F	450	450	550	550
+B 16	73	912	7728/9138	14.1	20	3000	3000	3500	3500	89.5	10.5	7.2	.88	1.14	1.09	F	350	300	450	450
+B 16	73	912	7728/9140	2.4	21	3000	2500	4500	4000	89.6	10.4	6.9	1.00	1.19	1.10	E	400	400	550	550
+B 16	73	915	7828/9141	14.2	20	2500	2500	3000	2500	85.7	14.3	9.4	1.12	1.47	1.23	D	250	300	400	400
+B 16	73	915	7828/9142	9.4	20	4000	4000	4000	6000	86.0	14.0	10.6	1.04	1.20	1.19	E	600	600	800	800
B 17	15	914	7931/9150	9.3	20		6500	6500	7500	90.6	9.4	8.2	1.40	1.26	1.03	D	750	850	1050	1150
B 17	15	914	7931/9152	1.0	20	9000	7500	7500	8500	92.5	7.5	6.7	1.11	.98	1.07	F	850	850	900	1000
+B 17	15	914	7931/9154	11.3	20	11500	11000	11500	12500	91.6	8.4	7.6	1.06	1.37	1.14	D	1250	1250	1850	1850
+B 17	15	914	8031/9149	9.0	20	6000	5000	5500	6000	91.2	8.8	8.4	1.39	1.71	1.17	C	600	700	1050	1050
+B 17	15	916	8131/9146	1.6	21	11500	13500	14500	16500	93.5	6.5	5.6	1.17	1.23	1.06	E	1650	1800	2100	2300
B 17	15	914	8131/9148	7.4	20		5500	5500	6500	90.9	9.2	9.1	1.55	1.48	1.16	C	650	750	1000	1100
+B 17	15	916	8231/9144	11.1	20	3500	2500	3000	3500	90.6	9.4	7.2	1.39	1.70	1.12	C	350	400	600	600
+B 17	71	913	7831/9140	11.2	22	10500	9000	10000	10000	91.0	9.0	8.6	1.11	1.41	1.12	D	1000	1050	1500	1500
+B 17	72	915	8330/9231	21.3	20	4500	4000	5000	5500	93.9	6.1	6.1	2.51	1.79	1.09	A	550	1050	1000	1200
B 17	72	915	8430/9129	1.3	20	3500	3500	5000	5500	97.3	2.7	3.8	2.78	1.85	1.17	A	500	1000	1250	1350
B 17	72	915	8430/9130	.8	20	2500	3000	11000	11000	97.4	2.6	2.7	2.50	1.43	1.14	B	1100	1950	1800	2300
+B 18	15	914	7931/9157	.7	20	5000	5500	5500	5500	90.0	10.0	8.2	.82	.86	1.03	G	550	450	550	550
XB 18	72	915	7930/9133	9.2	20	7000	6500	7500	7500	89.1	10.9	8.8	1.20	1.33	1.22	F	800	850	900	950

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrrad- weilige	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 18 72 915 8324/9132 3.1 20 4500 4000 4500 5000 84.4 15.6 13.9 1.16 1.25 .98 E 500 550 700 700																				
+B 18 73 915 7928/9147 18.1 20 7000 7000 7500 7500 87.8 12.2 10.0 1.13 1.21 1.17 E 750 800 1000 1050																				
+B 18 73 915 7929/9145 8.5 20 7000 8000 8000 9000 87.5 12.5 10.5 1.06 1.13 1.15 E 900 900 1100 1150																				
+B 18 73 915 8026/9150 7.1 20 7500 8000 8500 10500 88.8 11.2 9.4 1.19 1.31 1.16 D 1050 1200 1500 1600																				
+B 18 73 915 8027/9148 5.4 20 7500 8000 8000 9000 89.5 10.5 9.7 1.13 1.11 1.23 E 950 1000 1050 1200																				
B 18 73 915 8027/9165 .4 20 4500 5000 87.9 12.1 10.5 .82 .68 .97 G 450 450 450 450																				
H 18 73 915 8027/9166 .6 20 11500 12000 87.6 12.4 10.9 1.02 1.01 1.18 F 1200 1200 1250 1450																				
B 19 62 903 5527/9100 7.4 20 3500 4000 4500 5000 90.7 9.3 6.7 1.00 .88 1.10 G 500 500 550 600																				
B 19 62 903 5527/9103 6.6 20 1000 1000 1000 1000 87.1 13.0 4.1 1.05 .91 G 1100 1050 1050 1250																				
B 19 62 903 5627/9100 1.3 20 7000 7000 9000 11000 91.5 8.5 6.4 .99 .93 1.17 G 1100 1050 1050 1250																				
B 19 62 903 5627/9102 3.6 20 5000 6500 7000 8500 90.7 9.3 7.8 .93 .91 1.12 G 850 800 850 950																				
+R 19 62 903 5627/9103 3.4 20 4500 4500 4500 5000 89.9 10.1 7.3 .91 .79 1.14 G 500 450 450 500																				
B 19 62 903 5727/9100 4.6 20 5500 6000 6000 7500 89.6 10.4 9.3 1.06 1.18 1.12 E 750 750 950 1000																				
+B 19 62 903 5727/9101 7.5 20 4000 5000 5000 6000 88.6 11.4 9.6 1.04 1.07 1.07 F 600 600 750 750																				
+B 19 62 903 5826/9100 9.0 20 8500 10500 9500 11000 89.9 10.1 8.7 1.10 1.07 1.11 F 1150 1200 1300 1450																				
B 19 62 903 5826/9101 9.7 20 4000 5000 4000 4500 80.9 19.1 14.9 1.06 1.20 1.18 E 450 450 600 600																				
H 19 62 903 5926/9200 1.6 20 3500 4000 4000 5000 84.3 15.7 11.9 .98 1.08 1.08 F 450 450 550 600																				
B 19 62 903 5926/9201 5.8 20 5000 6000 6000 7500 89.6 10.4 8.0 .99 1.01 1.11 F 750 700 800 900																				
H 19 62 903 6026/9200 4.8 20 3500 3500 3500 4500 89.4 10.6 7.8 1.03 1.17 1.05 E 450 450 550 600																				
R 19 62 903 6026/9201 2.6 20 3500 4000 4000 5000 88.4 11.6 9.4 .89 .99 1.05 F 500 450 550 600																				
R 19 63 902 6125/9104 6.2 20 13000 15000 16500 17500 94.2 5.8 5.2 1.00 .84 1.06 G 1750 1750 1500 1900																				
+B 19 63 902 6126/9100 12.8 20 3500 4000 4000 4500 91.5 8.5 6.5 .93 1.02 1.07 F 500 450 550 550																				
R 19 63 902 6225/9100 12.0 20 5000 5000 4500 5000 90.8 9.2 7.1 .94 .91 .98 G 500 500 550 600																				
+B 19 63 902 6225/9101 .5 20 8000 9500 8000 10000 92.3 7.7 6.8 .95 .86 1.03 G 1050 950 950 1100																				
+B 19A 63 902 6225/9109 2.0 40 6000 8000 8500 16000 93.5 6.5 5.4 .98 .75 1.05 G 1600 1600 1200 1600																				
+B 19 63 902 6325/9100 2.5 20 3500 3500 3000 3000 89.2 10.8 8.2 .96 1.28 1.15 E 300 300 450 450																				
B 19 63 902 6325/9101 4.2 20 4000 4000 3500 4500 86.9 13.1 9.9 1.25 1.09 1.02 E 450 450 550 600																				
B 19 63 902 6425/9100 3.0 20 3000 3000 2000 2500 82.2 17.7 12.0 1.11 1.38 1.15 D 250 250 350 350																				
+R 19 72 915 8227/9138 4.8 20 10500 11500 13000 14000 92.7 7.3 5.0 1.28 .87 1.08 F 1450 1700 1250 1700																				
+B 19 72 915 8427/9136 6.9 40 12500 10000 11500 13500 92.1 7.9 6.1 1.37 1.18 1.01 D 1400 1700 1700 2000																				
+R 19 72 915 8427/9137 13.3 20 9500 9000 10000 12000 89.5 10.5 8.3 1.24 1.26 1.01 D 1200 1400 1650 1800																				
B 19 72 915 8527/9134 5.5 20 5500 5500 6500 7000 94.9 5.1 4.8 2.28 1.02 1.16 C 750 1200 900 1250																				
+R 19 72 915 8527/9135 12.9 20 8000 8000 11000 13500 94.1 5.9 5.3 1.80 1.06 .97 D 1400 2100 1500 2100																				
B 19A 73 912 7625/9176 1.2 40 12500 12500 12500 12500 89.5 10.5 9.7 1.07 .98 1.25 F 1250 1250 1200 1500																				
+B 19 73 912 7626/9113 2.1 21 7500 21500 16000 18000 96.9 3.1 3.9 .95 .82 1.03 G 1850 1750 1500 1900																				
+B 19 73 912 7626/9114 1.7 21 12500 15500 15000 11500 92.7 7.3 6.1 .87 .74 1.03 G 1100 1050 950 1100																				
+B 19 73 912 7626/9172 1.5 21 16000 11000 94.4 5.6 5.7 .88 .91 1.07 G 1150 1000 1100 1200																				
+R 19 73 912 7626/9173 2.1 21 9000 9000 93.4 6.6 5.5 .92 .80 1.03 G 950 850 800 950																				
+B 19A 73 912 7626/9175 6.0 40 11000 19500 90.4 9.6 9.0 1.04 1.03 1.23 F 2000 2000 1900 2400																				
+B 19A 73 912 7626/9178 3.6 40 12000 87.8 12.2 11.4 1.24 1.32 1.25 D 1250 1400 1650 1850																				
+H 19 73 912 7626/9179 1.6 21 11000 94.6 5.4 6.1 .92 .91 1.02 G 1100 1000 1100 1200																				
+B 19 73 912 7726/9171 3.8 21 6000 92.5 7.5 6.1 .87 .72 1.07 G 600 550 500 600																				
+H 19 73 912 7726/9400 5.1 21 9500 11000 12500 7000 92.6 7.4 6.2 .87 .84 1.03 G 750 650 700 750																				
+H 19 73 912 7826/9118 8.0 20 6500 8000 9500 3500 90.6 9.4 7.4 .88 1.19 1.09 F 350 300 450 450																				
+B 19 73 915 7926/9119 13.7 20 6000 2000 89.2 10.8 7.0 .93 .94 G 250 250 300 300																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn- Länge in km	Fahr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 19	73	915	7926/9120	3.6	20	9000	5000	4500	5000	84.2	15.8	10.4	1.03	.82	1.00	G	500	500	500	500
B 19	73	915	7927/9121	2.2	22	13500	10000	10000	10500	88.2	11.7	9.6	.99	.79	1.06	G	1050	1050	950	1100
B 19	73	915	8027/9168	.6	20			8000	8500	88.1	11.9	9.6	.93	.77	1.02	G	850	800	750	850
B 20	14	917	7842/9115	8.8	20	3000	2500	3500	4000	95.3	4.7	3.7	1.44	1.34						
+B 20	14	917	7842/9118	7.2	20	6000	5500	6500	7500	93.1	6.9	6.9	1.09	1.04	1.11	F	750	800	850	950
B 20	14	917	7842/9171	.8	20			11000	12000	94.1	5.9	5.7	1.06	.84	1.01	G	1200	1200	1100	1350
+B 20	14	917	7942/9113	20.6	20	2500	3000	3000	4000	92.0	8.0	6.4	2.10	2.04	1.22	A	400	650	900	950
B 20	14	917	7942/9114	9.3	20	4000	3000	3500	4500	90.7	9.3	8.6	2.03	1.24	1.19	C	450	650	650	750
+B 20	14	917	8143/9109	8.9	20	6500	8500	9500	10500	91.7	8.3	6.8	1.11	.89	1.07	F	1100	1150	1000	1250
B 20	14	917	8143/9110	2.4	20	8000	10000	6000	7000	89.7	10.3	8.9	1.15	.76	1.00	G	700	750	650	750
B 20	14	917	8143/9112	11.8	20	3000	4000	4500	5500	92.8	7.2	6.4	1.15	.86	1.01	F	550	600	550	650
+B 20	14	917	8243/9107	2.7	20	8500	8500	10000	13500	96.5	3.5	3.7	1.90	1.17	1.13	C	1400	2200	1600	2250
B 20	14	917	8243/9108	2.9	20	11500	14000	16500	18000	89.9	10.1	8.9	1.47	.94	1.10	E	1800	2200	1700	2400
+B 20	14	917	8343/9104	4.0	20	6500	6000	7500	11000	98.0	2.0	4.3	1.51	1.04	.91	E	1150	1550	1300	1600
B 20	14	917	8343/9105	4.4	20	6000	6000	7000	8500	97.8	2.2	2.9	1.50	.77	1.03	F	850	1050	800	1050
+B 20	14	917	8343/9106	11.3	20	6500	6000	8500	12000	94.6	5.4	4.9	2.00	.94	1.16	D	1250	1850	1100	1850
B 20	21	911	6941/9100	24.7	20	1500	2500	2500	2500	77.8	22.2	18.3	1.09	1.14						
+B 20	21	911	7041/9101	9.0	20	3000	5500	5000	6500	90.2	9.8	7.0	1.12	1.21	1.12	E	650	700	850	850
+B 20	21	911	7141/9107	10.3	20			6500	6500	88.9	11.1	7.8	.93	1.09	1.12	F	650	600	800	800
+B 20	24	910	7241/9140	15.3	20	2500	3000	3500	4500	80.2	19.8	16.0	1.31	.88	1.10	F	450	550	450	550
+B 20	24	910	7242/9141	3.8	20	4000	4000	5000	6000	86.8	13.2	10.8	1.20	.93	1.10	F	600	650	600	700
+B 20	24	910	7342/9143	3.0	20	3000	4000	6000	6000	83.9	16.1	13.5	1.23	1.02	1.23	E	600	700	650	800
+B 20	24	910	7342/9144	6.0	20	4000	3500	5000	5000	87.6	12.4	11.0	1.20	1.11	1.14	E	500	550	600	650
+B 20	24	910	7442/9145	4.7	20	2500	3500	3500	3500	85.9	14.1	12.5	1.28	1.23	1.16	D	350	450	500	550
+B 20	24	910	7542/9146	20.2	20	2500	2500	2500	3500	85.6	14.4	11.8	1.27	1.41		D	350	400	550	550
B 20	24	910	7642/9148	1.6	20	5500	6000	6000	7500	88.8	11.2	8.3	1.09	.89	1.03	F	750	750	750	850
+B 20	24	910	7643/9149	20.0	20	2000	2000	2000	2000	85.1	14.9	11.9	1.49	1.50		C	200	250	350	350
B 20	24	910	7743/9150	1.6	20	3000	3000	3000	3500	85.9	14.1	12.3	.95	1.09	1.11	F	350	350	450	450
+B 20	32	908	6643/9135	3.7	20	1000	1500	2000	1500	80.8	19.2	13.2	1.32	.71		G	150	200	150	200
+B 20	32	908	6741/9154	.3	20			5000	5500	83.3	16.7	11.4	1.22	1.05	1.22	E	600	650	650	750
+B 20	32	908	6742/9133	16.7	20	5500	8000	7000	8000	91.1	8.9	7.0	.99	.79	1.16	G	800	800	650	800
B 20	32	908	6742/9155	1.1	20			9500	10500	88.8	11.2	8.3	1.00	.79	1.09	G	1050	1050	900	1100
B 21	14	917	8243/9122	3.5	20	6500	10500	14000	15000	90.3	9.7	9.8	1.49	.95	1.07	E	1500	1850	1500	2050
+B 21	14	917	8243/9123	.9	20	15000	19000	21000	24000	92.1	7.9	7.7	1.22	.92	1.09	F	2450	2850	2100	2950
B 21	14	917	8243/9124	4.4	20	3000	5000	8000	9500	96.8	3.2	4.0	1.73	1.07	1.00	D	950	1300	1150	1450
+B 21	14	917	8342/9119	5.2	20	2500	5000	6000	8000	88.7	11.3	13.3	2.94	1.39	1.02	A	800	1750	1150	1750
B 21	14	917	8342/9120	2.0	20	3500	7000	7000	8000	90.1	9.9	10.9	2.17	1.08	1.06	C	850	1300	1050	1400
+B 21	14	917	8343/9121	7.3	20	2000	6000	5500	6000	84.3	15.7	16.9	1.56	1.13	.98	D	600	800	750	900
B 22	31	908	6540/9101	11.4	20	3500	3500	4000	4500	83.2	16.8	11.8	1.27	1.19	1.20	E	450	450	550	600
B 22	32	908	6641/9137	13.5	20	2500	2000	2000	2500	79.7	20.3	11.0	1.34	1.12						
+B 22	32	908	6641/9138	5.6	20	2500	2000	2500	3000	85.3	14.7	10.5	1.26	1.24		D	300	350	450	450
B 22	32	908	6641/9139	17.5	20	2000	1500	2000	2000	80.3	19.7	15.2	1.22	1.23						
+B 22	32	908	6742/9136	4.8	20	4000	4000	5000	4500	89.5	10.5	8.8	1.49	1.09	1.25	D	450	600	500	650
+B 22	32	907	6742/9157	1.7	20			5000	5000	82.5	17.5	15.1	1.67	1.02	1.21	D	500	700	500	700
B 22	33	908	6137/9251	12.7	20	2000	2500	2500	3000	89.8	10.2	9.1	1.04	1.20						

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstreifen Richtung	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 6138/9100 15.5 20 2500 2500 3000 3000 89.8 10.3 7.2 1.14 1.16																				
+B 22 33 908 6138/9101 2.6 20 4000 4000 4000 4000 88.0 12.0 10.1 1.44 1.16 1.12																D	400	500	500	550
+H 22 33 908 6238/9100 4.0 21 14000 13000 12000 13500 93.4 6.6 5.0 .96 .81 .99																G	1350	1300	1150	1400
B 22 33 908 6238/9101 2.4 20 4000 4000 4500 4500 88.5 11.5 8.5 1.30 1.04 1.06																E	450	500	550	600
B 22 33 908 6339/9100 15.0 20 4500 4500 5000 5000 92.4 7.6 6.0 1.18 1.30 1.12																D	500	500	700	750
B 22 33 908 6339/9101 2.4 20 6000 7500 8000 8000 92.4 7.6 4.6 1.25 1.14 .95																E	800	850	1000	1100
+B 22 33 908 6439/9251 8.3 20 2500 2500 2500 3500 88.7 11.3 7.7 1.24 1.21																E	350	400	450	450
B 22 41 904 6031/9102 .5 21 12500 12000 13500 13500 96.0 4.0 3.4 .85 .78 1.01																G	1350	1250	1150	1350
B 22 41 904 6031/9103 2.2 20 10500 10000 10500 12500 96.2 3.8 3.6 .89 .81 1.05																G	1200	1200	1100	1300
B 22 41 904 6032/9100 8.9 20 7500 4000 4500 5500 89.9 10.1 6.4 1.12 1.18 1.00																E	550	550	700	700
B 22 41 904 6032/9101 6.2 20 1500 1500 2000 2000 85.8 14.2 7.1 1.26 1.65																				
B 22 41 904 6033/9300 16.7 20 1500 1000 1000 1000 85.3 14.6 12.6 1.44 1.76																				
B 22 41 904 6129/9100 19.3 20 1500 2000 2000 2500 87.1 12.9 7.9 1.14 1.41																				
+B 22 41 904 6130/9100 3.8 20 3000 3000 3500 4000 86.4 13.6 10.2 1.06 1.07 1.03																F	400	450	500	550
B 22 41 904 6130/9101 8.0 20 2500 3000 3000 3500 89.8 10.2 6.1 .92 1.11 1.06																F	350	300	400	400
B 22 41 904 6131/9101 2.0 20 7000 7500 8000 9500 92.3 7.7 6.2 .86 .91 1.00																G	950	850	950	1050
+B 22 42 904 6034/9117 7.7 20 2000 1500 1500 2000 87.3 12.7 9.1 1.07 1.09																F	200	200	250	250
B 22 42 904 6034/9118 9.1 20 2000 1500 2000 2500 88.6 11.4 7.1 .96 1.28																				
B 22 42 904 6035/9119 4.7 20 5000 5500 6000 7000 92.7 7.3 5.5 .90 .91 .99																G	700	650	700	750
B 22 42 904 6035/9120 1.0 20 8000 9000 9000 11000 92.8 7.2 5.7 1.06 .95 1.07																F	1100	1100	1100	1300
B 22 42 904 6035/9121 .2 20 4000 4500 5000 6000 93.0 7.0 5.2 .94 .96 .90																F	600	600	700	700
+B 22 42 904 6136/9122 14.5 20 3000 3000 3000 4000 89.7 10.3 7.6 1.07 .96 1.07																F	400	400	450	450
+B 22 42 904 6137/9123 9.0 20 3000 3000 3000 3500 89.7 10.3 8.4 1.12 1.05 1.11																F	350	400	450	450
+B 22 63 902 6127/9100 7.9 20 2500 2500 2500 3000 85.6 14.4 10.4 1.02 1.05																F	300	300	400	400
B 22 63 902 6128/9100 3.5 20 2000 2000 2500 2500 86.2 13.8 7.5 1.08 1.34																				
B 22 63 902 6128/9101 9.9 20 1500 2000 1500 2000 89.2 10.8 7.5 1.30 1.72																				
B 22 63 902 6226/9104 13.2 20 3000 3500 3000 3500 90.1 9.9 7.0 .65 .97 .90																G	350	300	400	400
B 23 15 916 8231/9166 2.6 20 4500 3500 4500 5000 93.9 6.1 6.2 1.77 1.53 1.27																C	500	650	850	900
B 23 15 916 8231/9167 8.1 20 3500 3500 4000 5000 93.3 6.7 6.6 1.66 1.50 1.21																C	500	600	800	850
B 23 15 916 8332/9164 9.0 20 6000 5000 7000 8000 95.2 4.8 4.9 2.18 1.49 1.20																B	800	1250	1350	1600
+H 23 15 916 8332/9165 7.2 20 7500 4500 6000 7000 95.1 4.9 5.1 2.56 1.72 1.08																A	750	1500	1300	1650
B 23 15 916 8432/9161 2.3 20 6000 8500 9000 10500 95.6 4.4 3.8 1.50 1.03 1.05																E	1050	1250	1200	1450
B 23 15 916 8432/9163 2.6 20 6500 5500 6500 7500 94.7 5.3 6.5 1.61 1.20 1.12																D	750	950	1000	1150
+B 23 15 916 8432/9352 6.9 20 6000 6000 6500 8000 95.1 4.9 5.6 2.19 1.40 1.05																B	850	1450	1200	1550
+H 24 15 916 8532/9175 9.9 20 2500 2000 3000 3500 98.7 1.3 2.3 3.50 2.07 1.21																A	350	950	700	950
B 24 15 916 8532/9176 1.5 20 8500 8000 9500 10500 96.5 3.5 3.8 2.15 1.08 1.09																C	1100	1650	1300	1800
+H 25 51 905 6427/9313 14.4 20 3000 3000 2500 3000 91.1 8.9 6.8 1.38 1.23																D	300	350	400	400
+B 25 51 905 6527/9312 6.1 20 4000 4000 4000 4500 85.0 15.0 13.0 1.24 1.22 1.10																E	450	500	600	650
+B 25 51 905 6627/9305 17.0 20 2500 2000 2500 3000 88.8 11.2 9.0 1.37 1.19																D	300	350	400	400
*B 25 51 905 6827/9302 10.2 20 4000 4000 4000 5000 90.2 9.8 7.6 1.17 1.11																E	550	600	650	700
*B 25 51 905 6827/9564 14.2 20 2000 2000 2000 2500 86.7 13.3 9.4 1.57 1.30 1.18																D	250	350	350	400
B 25 51 905 6928/9300 6.4 20 3000 3000 3500 4000 83.1 16.9 14.5 1.13 1.07 1.09																E	400	400	450	500
+B 25 71 913 7028/9156 9.6 20 3000 2500 3500 3500 80.8 19.2 16.8 1.24 1.25 1.27																D	350	400	500	500
B 25 71 913 7028/9157 8.1 20 2500 3000 3000 3500 72.5 27.5 20.3 1.20 1.26 1.17																D	350	400	500	500
+B 25 71 913 7128/9155 14.3 20 5500 6000 6500 7500 87.6 12.4 9.8 .94 1.01 1.12																F	800	700	850	900

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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
H 25	71	913	7129/9149	4.7	20	4000	4500	5500	6000	83.1	16.9	13.2	1.18	1.39	1.16	D	600	600	900	900
H 25	71	913	7129/9150	8.0	20	4500	5000	6000	7000	87.2	12.8	10.6	1.20	1.39	1.14	D	650	700	1000	1050
+B 25	71	913	7230/9148	12.6	20	5000	5500	6000	6000	82.7	17.3	15.1	1.27	1.13	1.24	E	650	750	750	850
+B 26	41	904	6030/9100	11.4	20	5000	6000	7500	9500	89.0	11.0	9.3	1.00	.94	1.17	F	1000	950	950	1100
B 26	41	904	6031/9104	3.0	20	4500	6500	5500	6500	81.0	19.0	16.2	1.02	.99	1.06	F	650	650	750	800
B 26	41	904	6031/9105	3.0	20	7000	10500	12000	14000	84.1	15.9	12.8	.93	.62	1.00	G	1350	1350	1050	1350
B 26	61	901	5921/9203	.5	20		6500	6000	7000	92.6	7.4	7.9	1.05	1.22	1.09	E	700	700	900	950
+B 26	61	901	5921/9204	5.1	20	7500	7500	7500	9500	90.8	9.2	6.6	.92	1.16	1.11	F	950	850	1200	1200
B 26	61	901	5921/9205	7.5	20	3000	3000	3500	4000	88.0	12.0	9.1	1.02	1.44	1.18	D	400	350	550	550
+B 26	61	901	6020/9202	2.1	20		8500	8000	8500	87.5	12.5	9.6	.99	.96	1.09	F	900	850	950	1000
B 26	61	901	6020/9203	2.0	20	4500	6500	6500	7000	85.3	14.7	11.5	1.01	.84	1.05	G	700	700	700	750
B 26	61	901	6020/9204	3.8	20	10500	11500	14000	17500	91.0	9.0	7.0	.89	.75	1.12	G	1700	1650	1300	1750
+B 26	61	901	6020/9205	.8	20	12000	16000	19500	22000	92.6	7.4	5.2	.83	.72	1.01	G	2100	1900	1600	2100
H 26	61	901	6021/9206	1.3	40	15000	19000	18000	23000	93.0	7.0	5.8	.85	.62	.97	G	2150	2150	1450	2150
B 26	61	901	6022/9201	4.0	20		3000	3000	3000	86.8	13.2	10.7	1.06	1.73	1.38	C	300	300	500	500
B 26A	62	903	5926/9202	1.4	20		1000	1000	1500	95.8	4.2	3.6	1.13	.71						
+B 26A	62	903	5926/9203	3.0	20	5000	5500	6500	8500	85.5	14.5	12.3	.84	.88	1.18	G	900	750	850	900
+B 26	62	903	5927/9100	1.9	20	12000	13000	11000	14000	95.1	4.9	4.6	1.26	.82	1.18	F	1450	1700	1150	1700
+B 26	62	903	5927/9101	3.8	20	10500	12000	9000	10500	93.8	6.2	6.1	1.04	.84	1.08	G	1100	1100	950	1200
B 26	62	903	5927/9102	3.4	20		5500	6500	6500	92.3	7.7	6.6	1.10	1.19	1.18	E	650	650	850	900
B 26A	62	903	5927/9103	6.2	20	4500	5500	6500	8000	88.9	11.1	10.5	.90	.83	1.08	G	800	750	750	850
+B 26A	62	903	5927/9104	3.3	20		3000	4000	6000	84.3	15.7	13.5	1.00	.90	1.18	G	650	600	600	700
B 26A	62	903	5927/9105	6.4	20		1000	4000	4500	87.2	12.8	10.9	1.18	.88	1.31	F	500	500	450	550
+B 26	62	903	5928/9100	7.8	20	5000	6000	6500	8500	86.6	13.4	11.0	1.02	.96	1.13	F	850	850	850	950
+B 26	62	903	5928/9101	5.2	20		6000	6500	8000	84.6	15.4	12.5	1.01	.92	1.10	F	800	800	800	900
+B 26	62	903	5929/9101	5.2	20	4500	6500	6000	8000	86.8	13.2	10.7	1.02	.95	1.13	F	800	800	800	900
B 26	62	903	6026/9202	4.6	20	2500	3000	2500	3000	89.2	10.8	8.6	1.08	.93	1.10	F	300	300	350	350
+B 26	62	903	6026/9203	6.0	20	3000	3000	3500	4000	91.6	8.4	5.9	.92	1.06	.95	F	400	350	500	500
B 26	62	903	6029/9100	7.2	20		5000	4500	5500	86.9	13.1	11.6	.92	1.04	1.11	F	550	500	600	650
B 26	62	903	6030/9200	1.2	20	7500	9000	9000	11000	89.6	10.4	7.6	1.03	.96	1.14	F	1100	1100	1100	1300
B 26	62	903	6030/9201	3.6	20		4500	5000	6000	85.1	14.9	10.9	1.06	1.05	1.16	F	600	600	700	750
B 26	63	902	5923/9101	12.1	20	4000	5000	4500	5000	88.5	11.5	9.4	.90	1.34	1.20	E	500	450	700	700
B 26	63	902	5924/9103	1.0	20	5000	7500	8000	9000	90.0	10.0	7.4	.96	1.28	1.23	E	900	850	1200	1250
+B 26	63	902	5924/9104	3.4	20		4000	5000	5000	85.8	14.2	11.4	.84	1.06	1.07	F	500	400	600	600
+B 26	63	902	6023/9100	9.2	20	5000	5000	5000	5500	88.4	11.6	9.1	1.07	1.49	1.20	D	550	550	850	850
B 26	63	902	6023/9101	1.0	20		8000	7500	8500	84.5	15.5	11.1	.90	.91	1.18	G	850	800	850	950
B 26	63	902	6024/9103	7.2	20	1500	2000	2000	2500	86.7	13.3	10.8	.96	.87						
B 26	63	902	6024/9105	9.7	20	3000	4000	5000	6000	82.5	17.5	13.1	.96	.99	.94	F	550	550	650	700
+B 26	63	902	6025/9100	11.0	20	2000	2500	2000	2500	86.9	13.1	10.5	.81	1.11		F	250	200	300	300
B 26	63	902	6026/9100	6.9	20	2000	2000	2000	2000	82.4	17.6	14.9	.91	.96						
B 27	62	903	5624/9101	4.1	20	2000	2000	2000	2500	92.9	7.1	5.9	1.35	1.30						
B 27	62	903	5624/9102	14.0	20	1000	1500	1500	1500	90.5	9.5	6.5	1.42	1.39						
+B 27	62	903	5724/9200	5.1	20	2500	2500	3000	3500	89.2	10.8	7.5	1.23	.99		F	350	400	400	450
+B 27	62	903	5825/9100	6.6	20	3500	4500	4000	5000	90.5	9.5	7.3	1.02	1.39	1.28	D	500	500	700	700
B 27	62	903	5825/9102	3.2	20	3000	3500	3500	4000	92.2	7.8	5.6	.89	.96	.99	G	400	350	450	450

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. -Länge in km	Fahr- streifen Radswege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage	
																					7
B 27 62	903	5825/9103	15.8	20	1000	1500	1500	2000	86.6	13.3	9.0	1.26	1.17								
B 27 63	902	5924/9100	5.0	20	1500	2000	2000	2000	77.1	22.9	13.7	1.25	1.13								
B 27 63	902	5924/9101	5.9	20	3500	4000	3500	4000	86.6	13.4	8.6	.99	1.41	1.30	D	400	400	600	600		
+B 27 63	902	6024/9100	8.7	20	4000	4500	5500	6000	88.8	11.2	10.3	.96	.99	1.00	F	600	550	700	700		
B 27 63	902	6024/9102	8.0	20	2500	2500	2500	3000	87.2	12.8	8.5	1.00	1.05								
B 27 63	902	6125/9100	2.5	21	17500	19500	21000	22500	90.8	9.2	8.3	.94	.62	.91	G	2200	2200	1500	2200		
B 27 63	902	6125/9101	3.7	20	13000	13500	18000	19000	92.4	7.6	5.9	1.06	.87	.97	G	1850	1950	1650	2150		
+B 27 63	902	6125/9103	7.0	20	6000	6500	7500	7500	90.0	10.0	9.0	.79	.98	.99	G	800	650	850	850		
B 27 63	902	6225/9102	4.8	20	5500	7500	4000	4500	89.1	10.9	10.4	.68	1.09	1.17	F	450	400	550	550		
+B 27 63	902	6225/9103	3.8	20	7000	7000	10000	13000	95.1	4.9	4.2	.89	.66	1.11	G	1250	1250	900	1250		
+B 29 71	913	7128/9160	2.1	20		4500	5000	6000	84.5	15.5	12.3	.96	1.11	1.10	F	600	600	750	750		
+B 31 72	915	8423/9142	6.0	20	13500	12500	15500	14500	90.6	9.4	6.9	1.58	1.06	1.00	D	1500	2100	1600	2150		
+B 31 72	915	8424/9147	1.7	20	9000	8500	8500	9000	92.1	7.9	9.0	1.64	1.33	1.11	C	950	1300	1300	1500		
B 32 72	915	8324/9149	2.0	20	3500	4500	4000	4000	89.5	10.5	8.0	1.74	1.45	1.12	C	400	500	650	700		
+B 32 72	915	8325/9148	9.3	20	3000	3000	3000	6000	89.2	10.8	7.7	1.83	1.24	1.01	C	650	950	850	1050		
B 32 72	915	8325/9150	3.5	20	4000	4000		N.B.													
B 47 61	901	6321/9201	12.5	20	2000	2000	2000	2000	87.0	13.0	11.6	1.36	1.65								
+B 47 61	901	6321/9202	4.1	20	3500	4500	4000	4500	91.5	8.5	6.1	1.01	1.23	1.14	E	450	450	600	600		
B 85 21	911	6943/9100	9.3	20	5000	4500	6500	7000	79.7	20.3	15.1	.82	.71	.93	G	650	650	600	650		
B 85 21	911	6943/9101	14.6	20		4000	5500	6000	85.2	14.8	13.0	1.34	.91	1.02	F	600	700	650	750		
+B 85 21	911	6944/9100	11.1	20		3000	4000	4000	87.7	12.3	10.8	1.70	1.11	.88	D	450	600	550	650		
+B 85 21	911	7044/9100	8.2	20	3500	4000	4000	5000	89.8	10.2	8.4	1.48	.98	1.05	E	550	700	550	700		
+B 85 21	911	7045/9100	15.4	20		2500	3000	4000	88.4	11.6	9.8	1.84	1.13		D	400	600	450	600		
+B 85 23	911	7146/9110	18.7	20	2500	2500	4500	5500	88.0	12.0	10.6	1.72	1.09	1.13	D	550	800	750	850		
+B 85 23	911	7346/9105	21.4	20	4000	6000	5000	8500	90.1	9.9	9.0	1.07	.87	.97	G	850	900	850	950		
+B 85 31	907	6235/9110	11.1	20	5500	5500	5500	7000	83.7	16.3	13.6	1.08	1.25	1.25	E	700	700	900	950		
+B 85 31	907	6335/9101	13.0	20	2500	2500	2500	3000	80.0	20.0	16.1	1.16	1.16		E	300	350	400	400		
B 85 31	907	6436/9101	11.9	20	2500	3000	3000	3500	84.6	15.4	13.6	1.14	1.30	1.18	D	350	350	500	500		
B 85 31	907	6537/9102	7.4	20	8000	7000	7000	8000	84.2	15.8	13.1	1.05	1.05	1.07	F	750	750	900	950		
+B 85 31	907	6537/9103	13.5	20	6000	5000	5500	5500	86.6	13.4	11.6	1.14	1.25	1.15	E	600	600	800	800		
B 85 31	907	6537/9590	3.1	20			24000	N.B.													
B 85 31	907	6537/9591	12.6	20	7000	5000	5000	5500	88.0	12.0	9.7				F	550	550	650	700		
+B 85 31	908	6739/9101	14.6	20	4000	7000	4500	5500	87.6	12.4	11.3	1.26	1.45	1.24	D	550	650	900	900		
+B 85 31	908	6740/9101	10.4	20	4000	4000	4000	4500	82.6	17.4	14.6	1.27	1.37	1.20	D	450	550	700	700		
B 85 32	908	6740/9140	6.1	20	7000	4000	4000	4500	80.3	19.7	15.1	1.37	1.19	1.24	D	450	500	600	650		
B 85 32	908	6741/9141	3.1	20		4000	4500	5000	79.4	20.6	17.9	1.48	1.15	1.25	D	500	600	650	750		
+B 85 32	908	6741/9142	12.4	20		5000	5000	7000	85.3	14.7	13.0	1.35	1.10	1.14	E	750	900	850	1000		
+B 85 32	908	6742/9143	5.4	20	5500	7000	6500	6500	87.6	12.4	9.6	1.71	1.17	1.21	D	650	1000	800	1050		
+B 85 32	907	6742/9156	.6	20				6500	84.3	15.7	11.5	1.70	1.07	1.16	D	650	950	700	950		
B 85 32	908	6842/9144	7.3	20	5000	4000	4000	4000	87.9	12.1	10.6	1.94	1.30	1.17	C	400	550	600	700		
+B 85 42	904	5834/9131	10.3	20	3500	4500	3500	5500	90.3	9.7	5.5	.92	.86	1.06	G	550	500	550	550		
+B 85 42	904	5934/9126	4.8	20	3000	3500	3500	4500	88.9	11.1	7.5	1.02	.90	.93	G	450	450	500	500		
+B 85 42	904	5934/9127	7.6	20	6500	5500	7000	7500	88.0	12.0	9.6	.90	.90	1.07	G	750	700	750	800		
B 85 42	904	6035/9124	2.6	20	5000	6500	6000	7500	91.5	8.5	5.5	.92	.92	1.00	G	750	700	750	850		
+B 85 42	904	6035/9125	4.4	20	4500	5500	5500	6500	92.7	7.3	5.9	1.13	.92	1.01	F	650	700	650	750		

Str.-Kl. und -Nr.	Bauamt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen-Nr.	Zahlabschn.-Länge in km	Fahstreifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlagentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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	5930/9200	3.8	20	4000	4000	4000	5000	89.9	10.1	7.1	1.09	.93	1.18	F	500	500	500	550
B 285	62	903	5427/9100	8.4	20	2000	1500	2000	2500	85.5	14.5	7.4	1.17	1.14						
+B 285	62	903	5527/9104	7.0	20		3000	3000	5000	93.2	6.8	5.5	1.27	1.10	1.10	E	550	600	650	700
B 285	62	903	5527/9105	4.7	20	3500	4000	4000	4500	90.5	9.5	6.2	.98	1.01	1.08	F	450	450	550	550
B 286	51	905	6328/9250	3.2	20	1000	1000	1000	1000	82.0	18.0	10.3	.76	1.56						
+B 286	62	903	5624/9104	2.5	20	3500	4500	4500	5000	92.1	7.9	6.0	1.06	1.16	1.11	E	500	500	650	650
B 286	62	903	5625/9100	2.8	20	3000	3000	3500	4000	86.4	13.6	10.2	1.45	1.33	1.15	D	400	450	600	600
B 286	62	903	5725/9100	12.7	20	1500	1000	1500	1500	91.9	8.1	4.6	1.39	1.48						
B 286	62	903	5725/9101	4.2	20	2500	3500	3000	4000	91.7	8.3	7.1	1.10	1.15	1.02	E	400	400	500	500
+B 286	62	903	5726/9100	2.1	20	4500	3000	2500	3500	92.2	7.8	7.2	1.11	1.25	1.03	E	300	350	450	450
B 286	62	903	5826/9102	3.9	20		8000	9000	11000	92.9	7.1	4.2	1.07	.86	1.04	G	1100	1100	1050	1250
B 286	62	903	5826/9104	4.9	20		5500	5500	6500	92.6	7.4	6.3	.98	1.04	.98	F	650	650	750	800
+B 286	62	903	5826/9105	3.7	20	5000	5000	5000	5500	90.2	9.8	8.4	1.00	1.08	1.01	F	550	500	650	650
+B 286	62	903	5927/9106	7.8	20	2500	3000	2500	3000	91.9	8.1	5.8	1.03	.90	1.06	F	300	300	300	300
+B 286	62	903	5927/9110	1.0	40	10500	16500	17000	18500	93.1	6.9	6.2	.90	.60	1.10	G	1800	1800	1150	1800
B 286	62	903	5927/9111	1.0	40		9000	9500	11500	90.6	9.4	7.3	.98	.80	1.19	G	1150	1100	950	1200
B 286	62	903	5927/9112	3.5	20	6500	7000	7000	8500	93.2	6.8	5.8	1.09	.87	1.12	F	850	850	800	950
B 286	62	903	6027/9100	5.0	20		5500	5500	6500	91.7	8.3	6.9	1.15	1.13	1.17	E	650	650	800	850
+B 286	62	903	6027/9101	5.0	20	3000	4000	4500	5000	89.8	10.2	10.0	1.00	1.02	1.20	F	500	500	550	600
B 286	62	903	6028/9101	3.4	20		4000	4500	5000	89.8	10.2	8.5	1.13	1.15	1.15	E	500	550	650	700
B 286	62	903	6028/9102	.8	20		4500	4000	5000	86.3	13.7	11.4	1.50	1.37	1.41	C	500	550	700	800
B 286	62	903	6128/9300	6.6	20	3500	4000	4500	5500	86.6	13.4	11.6	1.23	1.20	1.13	E	550	550	700	750
+B 286	63	902	6128/9102	8.9	20	3000	3500	3500	4000	82.3	17.7	13.2	1.13	1.15	1.28	E	400	450	500	500
B 286	63	902	6228/9100	8.5	20	1000	1000	1000	1000	85.5	14.4	9.6	1.05	1.49						
+B 287	62	903	5726/9101	6.8	20	3000	6500	5000	6000	93.7	6.3	4.8	1.05	.99	1.13	F	650	650	700	750
B 287	62	903	5825/9105	2.5	20	6000	6500		N.B.											
B 287	62	903	5825/9106	2.6	20	4500	6000	5500	7000	91.5	8.5	6.4	.88	1.09	1.16	F	700	650	800	850
+B 287	62	903	5825/9107	5.3	20	4500	4500	4000	4500	91.8	8.2	6.8	1.17	1.25	1.21	E	450	500	600	650
B 287	62	903	5826/9106	7.3	20	3500	4500	4000	5000	95.5	4.5	3.7	.96	1.14	1.10	F	500	500	600	650
B 289	41	904	5832/9104	.5	20		2500	7500	9500	92.0	8.0	4.9	.93	.82						
+B 289	41	904	5832/9106	6.4	20	3000	3500	4000	4000	86.4	13.6	10.5	1.03	1.23	1.01	E	400	400	550	550
B 289	41	904	5833/9100	8.0	20	4000	4500	5000	6000	82.6	17.4	12.6	1.03	.95	1.03	F	600	600	650	700
+B 289	41	904	5833/9573	5.3	20	6000	7000	6000	6500	82.5	17.5	12.0	1.01	1.00	1.13	G	750	700	700	750
B 289	42	904	5834/9132	7.2	20	7000	7500	8000	9500	88.1	11.8	8.8	1.00	.93	1.06	F	950	950	950	1100
+B 289	42	904	5834/9135	3.1	20	7500	8000	8500	7500	89.3	10.7	8.6	.90	.94	1.02	G	750	700	800	850
+B 289	42	904	5835/9136	2.2	20	6500	6500	7500	9500	92.4	7.6	7.0	1.00	.91	1.04	G	1000	950	1000	1100
+B 289	42	904	5835/9137	8.7	20	2500	2500	2500	3000	87.6	12.4	8.4	.76	.76		G	300	250	300	300
+B 289	43	904	5737/9106	8.0	20	2000	2000	2000	2500	87.9	12.1	8.0	.97	.98		F	250	250	300	300
B 289	43	904	5738/9254	6.9	20	2000	2500	2500	3000	87.2	12.8	8.4	1.00	.90	1.13	G	300	300	300	350
B 289	43	904	5831/9201	3.0	20		5000	5000	6000	85.5	14.5	9.7	.96	.85	1.04	G	600	600	600	650
B 289	43	904	5836/9253	11.0	20	1500	2000	2000	2500	82.9	17.1	11.6	1.21	.90						
B 289	43	904	5836/9256	3.5	20	3000	3000	3000	3500	88.9	11.1	7.3	.97	.86	1.02	G	350	350	350	350
B 299	11	909	6934/9100	3.7	20	2500	2000		N.B.											
B 299	11	909	7035/9100	8.8	20	1000		1000	1000	78.9	21.1	11.0	1.16	1.10						
+B 299	11	909	7035/9101	9.8	20		1000		1000	77.2	22.8	15.8	1.29	1.29		D	100	150	150	150

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 299	11	909	7135/9100	10.6	20	1500	1000	1000	1500	88.5	11.4	9.1	1.36	1.38						
+B 299	13	917	7640/9200	10.6	20	2000	2500	2500	3000	86.1	13.9	12.2	1.07	1.16		E	300	300	350	350
+B 299	13	917	7641/9200	10.8	20	3000	3000	3000	3500	87.3	12.7	9.2	1.14	1.11	1.06	E	350	400	450	500
+B 299	14	917	7741/9132	11.1	20	4500	5500	6000	6500	92.4	7.6	4.9	1.07	1.18	1.11	E	650	700	900	900
B 299	14	917	7742/9130	1.1	20	4500	6000	6500	8000	89.2	10.8	8.5	1.26	.94	1.04	F	800	900	850	1000
B 299	14	917	7841/9128	4.1	20	5000	7000	8000	9500	89.7	10.3	7.9	1.18	.86	1.04	F	950	1050	950	1150
B 299	14	917	7841/9129	9.7	20	4500	4500	6500	7500	89.7	10.3	8.2	.92	.95	1.05	G	750	700	800	850
+B 299	14	917	7941/9125	2.5	20	8500	10500	9500	10500	93.3	6.7	5.6	1.13	1.23	.98	E	1050	1100	1450	1500
B 299	14	917	7941/9127	12.0	20	5500	5000	5500	6500	92.3	7.7	6.3	1.17	.93	1.10	F	700	700	700	800
B 299	22	907	7136/9220	4.3	20	1500	2000	2000	2000	85.3	14.7	8.1	1.20	1.46						
+R 299	22	907	7236/9230	3.5	20	2000	2000	2500	3000	87.7	12.3	10.8	1.08	1.27		E	300	300	450	450
B 299	22	907	7236/9240	4.9	20	2500	2500	2500	3000	81.4	18.6	12.8	1.11	1.15						
B 299	22	907	7237/9250	4.8	20	1500	2000	2000	2500	79.7	20.3	14.4	1.18	1.02						
B 299	22	910	7337/9260	11.1	20	1500	2500	1500	2000	82.1	17.9	15.7	1.33	1.22						
B 299	22	910	7337/9270	13.5	20	1500	2000	2000	2500	88.4	11.6	10.2	1.15	1.21						
+R 299	22	910	7438/9280	4.5	20	5000	5000	6000	6500	86.1	13.9	12.4	1.00	.96	1.00	F	650	650	700	750
B 299	22	910	7438/9290	3.3	20	5000	6500	7000	8000	90.0	10.0	10.3	1.04	.80	.87	G	800	800	750	850
+B 299	22	910	7439/9296	1.7	22				11500	89.6	10.4	7.6	.82	.62	1.05	G	1100	1050	800	1100
+B 299	22	910	7439/9298	2.9	30				5000	84.5	15.5	12.1	1.03	.82	1.03	G	500	500	450	550
+B 299	22	910	7539/9300	19.4	20	5500	5500	5500	7000	88.1	11.9	9.7	.99	.89	1.00	G	700	700	700	750
+B 299	22	910	7540/9320	4.2	20	3000	3500	4000	5000	86.1	13.9	11.5	1.05	1.07	1.11	F	500	500	600	600
+B 299	31	907	6337/9101	6.1	20	2000	2500	2500	2500	78.3	21.7	18.3	1.03	.93		F	250	250	250	300
B 299	31	907	6437/9103	6.0	20	1500	2000	2000	2000	86.4	13.6	11.3	1.01	.96						
+B 299	31	907	6437/9104	10.6	20	1500	1500	1500	2000	78.7	21.3	16.8	1.01	.84		G	200	200	200	200
B 299	31	907	6536/9102	6.9	20	4000	7000	6500	7500	85.7	14.3	13.1	1.07	1.26	1.16	E	750	750	1000	1050
B 299	31	907	6537/9105	1.6	20	3500	5000	5000	5500	89.0	11.0	9.3	.86	.72	1.04	G	550	500	500	550
B 299	31	907	6537/9592	3.4	20			11500	N.B.											
B 299	31	907	6635/9101	7.2	20		1500	2000	2000	83.6	16.4	13.1	1.16	1.32						
B 299	31	907	6636/9101	7.6	20		1500	1500	2000	86.9	13.1	12.8	1.07	1.40						
B 299	32	907	6634/9152	1.6	20		3000	3500	4000	83.2	16.8	13.2	.92	.87	.99	G	350	350	400	400
+B 299	32	907	6635/9151	11.8	20		3500	4000	4500	86.0	14.0	11.0	1.04	1.22	1.17	E	450	450	600	600
+B 299	32	907	6734/9146	13.1	20	5000	4000	5000	6500	82.8	17.2	13.9	1.08	1.21	1.18	E	700	700	900	900
+B 299	32	907	6734/9147	2.1	20		8000	8000	8000	87.7	12.3	10.2	.99	1.08	1.13	F	800	800	950	1000
B 299	32	907	6734/9150	2.1	20		7000	7000	8000	87.0	13.0	10.1	1.01	.94	.91	F	800	800	850	950
XB 299	32	907	6934/9145	11.0	20	3000	3000	3500	3000	79.1	20.9	15.7	1.20	1.34	1.17	D	300	350	450	450
B 299	33	908	5939/9252	3.8	20	1000	1000	1500	1500	86.7	13.3	6.0	1.37	1.53						
+B 299	33	908	6039/9102	5.1	20	2000	2500	2500	3000	92.1	7.9	6.8	.99	1.02		F	300	300	400	400
B 299	33	908	6039/9103	.9	20		5000	4500	4500	84.0	16.0	10.9	1.23	1.06						
+B 299	33	908	6039/9104	5.6	20	3500	4000	4000	4000	89.6	10.4	8.2	1.05	1.00	1.10	F	400	400	450	500
+R 299	33	908	6137/9252	12.0	20	1000	2000	1500	1000	83.9	16.1	13.6	1.04	1.22		E	100	100	150	150
B 299	33	908	6138/9102	12.9	20	1500	1500	2000	2000	90.2	9.8	7.0	1.13	.93						
B 299	33	908	6139/9102	4.0	20	1500	2000	2000	2500	89.0	11.0	6.6	1.08	1.06						
B 299	33	908	6139/9103	2.1	20	1000	1000	1000	1500	88.2	11.8	5.2	1.41	1.25						
+B 299	33	908	6237/9100	9.0	20	3000	3500	4000	4500	87.8	12.2	9.7	.92	.95	1.09	G	450	400	500	500
+B 299	33	908	6237/9102	4.5	20	2000	2000	2000	3000	90.8	9.2	7.4	1.09	.92		F	300	300	300	300

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerfahrentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
B 300	11	909	7334/9102	5.7	20	4000	5000	5000	5500	70.8	29.2	24.0	1.02	.98	1.14	F	550	500	600	650
B 300	11	909	7335/9100	7.2	20	1500	2000	2000	2500	74.1	25.9	20.3	1.21	1.30						
B 300	11	909	7335/9101	9.9	20	1500	2000	2000	2000	74.3	25.7	17.6	1.10							
*B 300	11	909	7433/9100	9.3	20	6000	6500	6000	6500	77.7	22.3	19.6	.93	1.04	1.14	F	650	600	750	750
+B 300	11	909	7434/9100	9.4	20	5000	5500	5000	5500	76.0	24.0	20.4	.98	1.07	1.19	F	550	550	650	650
B 300	11	909	7434/9101	6.7	20	4000	5000	4500	5000	72.6	27.4	23.8	.96	1.00	1.19	F	500	500	550	600
B 300	71	913	7532/9170	8.2	20	8500	9000	9000	10500	80.9	19.1	16.4	.92	1.05	1.10	F	1000	950	1100	1250
+B 300	71	913	7532/9174	5.8	20	6500	7500	7500	8000	80.6	19.4	17.8	.87	.99	1.12	G	800	700	900	900
+B 300	71	913	7629/9161	14.4	20	4000	3500	3500	4500	85.3	14.7	9.7	1.09	1.15	1.11	E	450	500	600	600
+B 300	71	913	7630/9163	7.0	20	9000	12500	11000	12500	93.4	6.6	4.2	1.07	.90	1.01	F	1250	1300	1200	1450
B 300	71	913	7631/9164	1.4	22	17000	19500	19000	21000	93.5	6.5	5.5	.92	.84	1.01	G	2000	2000	1700	2200
B 300	71	913	7632/9168	6.9	20	8000	10000	9000	10500	86.7	13.3	9.5	.97	1.05	1.05	F	1050	1000	1150	1300
+B 300	73	912	7728/9151	17.4	21	3500	5500	4000	5000	91.3	8.7	6.5	.84	1.13	1.11	F	500	400	600	600
B 300	73	912	7728/9153	15.2	20	2000	2500	2500	2500	83.3	16.7	10.5	.93	.97						
B 300	73	915	7827/9154	15.2	20	2000	2500	2000	2500	87.5	12.5	10.1	.73	.78						
+B 301	12	914	7436/9100	12.6	20	2000	2500	2500	4000	86.2	13.8	9.7	1.13	.91		F	400	450	400	450
B 301	12	914	7436/9101	10.6	20	2000	3000	3000	3000	86.2	13.8	8.9	1.09	1.08	1.12	F	300	300	400	400
B 301	12	914	7536/9101	5.4	20	3500	4500	5000	5500	91.6	8.4	6.5	.84	.91	.96	G	500	500	550	600
+B 301	22	907	7236/9360	6.4	20	5000	6500	5500	7500	87.4	12.6	10.7	1.02	1.38	1.33	D	750	700	1050	1050
B 301	22	907	7237/9370	4.3	20	6000	6500	7000	8000	86.2	13.8	11.1	1.09	1.32	1.19	D	800	800	1100	1150
B 301	22	909	7336/9330	.7	20		3500	4000	4500	89.4	10.6	8.6	1.02	.93	1.00	F	450	450	500	500
B 301	22	909	7336/9350	7.9	20	2000	2500	2500	2500	85.4	14.6	10.4	1.04	1.25						
B 303	42	904	5834/9138	7.2	20	2500	4000	3500	4500	83.8	16.2	11.8	1.30	1.66	1.16	C	450	450	750	750
+B 303	42	904	5835/9139	5.3	20	3500	3500	4000	4000	86.1	13.9	11.1	1.00	1.05	1.12	F	450	400	500	500
B 303	42	904	5835/9140	1.6	20	6500	6500	7000	8000	85.2	14.8	10.7	1.07	1.12	.94	E	800	800	1000	1050
B 303	42	904	5835/9141	4.8	20	4000	5000	4500	5000	83.0	17.0	13.8	1.01	1.34	1.02	E	500	500	700	700
B 303	42	904	5935/9142	5.5	20	3500	3500	4000	4500	83.5	16.5	13.9	1.02	1.32	1.01	E	450	450	650	650
+B 303	42	904	5935/9143	4.6	20	4500	4500	5000	5500	87.8	12.2	10.1	1.16	1.34	1.05	D	550	600	800	800
+B 303	42	904	5936/9144	2.7	20	4500	5000	4000	5000	89.1	10.9	9.3	1.17	1.39	1.05	D	500	550	750	750
+B 303	42	904	5936/9145	18.0	20	5000	4500	5000	4500	85.9	14.1	12.6	1.37	1.63	1.20	C	450	550	800	800
+B 303	42	904	5937/9146	6.5	20	3500	4500	4500	5500	90.1	9.9	9.7	1.20	1.25	.99	D	550	600	750	750
B 303	42	904	5937/9147	5.3	20	7000	7000	7500	9000	90.3	9.7	8.6	1.27	1.22	1.05	D	900	1000	1200	1350
+B 303	42	904	5938/9148	4.3	20	6500	8000	8500	9500	91.4	8.6	6.4	1.01	.96	1.02	F	950	950	1000	1100
B 303	42	904	5938/9149	2.1	20	4000	4500	5500	6500	86.5	13.4	10.4	.91	1.10	.95	F	650	600	800	800
B 303	42	904	5938/9154	7.8	20	3500	3500	3000	3500	93.8	6.2	4.6	1.14	1.11	1.05	E	350	350	450	450
+B 303	42	904	5939/9152	3.2	20	2500	2500	2500	3000	90.9	9.1	7.1	1.05	.81		G	300	350	300	350
+B 303	42	904	5939/9153	2.3	20	1000	500	1000	1000	78.9	21.1	16.8	1.31	.98		E	100	150	150	150
B 303	43	904	5730/9100	4.2	20	2000	2000	2500	2500	81.8	18.2	13.8	1.15	1.25						
+B 303	43	904	5731/9100	4.3	20	3000	2500	4000	4500	88.5	11.5	9.7	.89	1.24	1.14	E	450	400	550	550
B 303	43	904	5731/9101	7.9	20	3500	4000	4500	5500	89.7	10.3	9.1	.89	1.12	1.05	F	500	500	650	650
B 303	43	904	5732/9200	11.9	20	7000	7500	7000	8500	89.6	10.4	8.6	.80	.85	.99	G	850	800	800	900
+B 303	43	904	5733/9200	6.1	20	3000	4000	3000	3500	88.6	11.4	9.2	.84	.92	.95	G	400	300	400	400
B 303	43	904	5733/9201	9.6	20	3500	4000	4500	5000	91.7	8.3	5.7	.94	1.02	1.03	F	500	500	600	600
B 303	43	904	5734/9251	5.3	20	2000	2500	3000	3500	75.6	24.4	18.3	.89	.84						
+B 303	62	903	5829/9100	9.5	20				1500	84.8	15.2	11.4	1.13	1.32		D	150	150	200	200

Str.-Kl und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrstrecken Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+H 303	62	903	5830/9202	5.7	20	2000	2000	2500	2500	83.9	16.1	15.1	1.05	1.30		E	250	250	350	350
+B 303	62	903	5926/9204	2.1	20		9500	8500	10500	92.9	7.1	6.8	.86	.86	.97	G	1100	950	1050	1100
B 303	62	903	5926/9205	1.7	20	4000	5000	4500	5500	93.2	6.8	4.2	.96	.86	1.19	G	550	550	550	600
+B 303	62	903	5926/9206	7.0	20	2000	2500	2500	3000	91.4	8.6	7.6	.88	.87		G	300	250	300	300
+B 303	62	903	5927/9113	1.5	20	16000	17500	19000	21500	95.3	4.7	4.5	.87	.71	.97	G	2050	2000	1550	2050
XB 304	12	914	7734/9810	2.4	40	19500	16000	16000	18500	94.8	5.2	4.0	0.99	0.70	1.06	F	2350	2200	1350	2350
+B 304	12	914	7936/9320	6.0	21	13500	13000	12500	16500	91.5	8.5	5.9	1.02	1.18	1.07	E	1650	1650	2050	2200
+B 304	12	914	7937/9100	2.7	20	6500	7000	8000	9500	93.9	6.1	4.5	.99	1.42	1.18	D	950	900	1350	1350
+B 304	12	914	7937/9102	7.7	20	9500	10500	12000	14000	92.5	7.5	5.8	.94	1.31	1.13	E	1400	1250	1900	1900
+B 304	12	914	7938/9300	19.3	20	5000	5500	5500	6500	90.9	9.1	7.7	1.07	1.70	1.23	C	650	650	1100	1100
+B 304	13	916	7939/9201	1.9	20	9000	10500	11000	16000	93.0	7.0	6.0	1.13	1.36	1.12	D	1600	1700	2250	2350
B 304	13	916	7939/9203	13.4	20	2500	6000	3000	3500	88.8	11.2	8.5	1.62	1.56	1.21	C	350	400	600	600
+B 304	14	917	7940/9133	4.4	20	3000	2500	3000	3500	90.8	9.2	6.1	1.56	1.75	1.17	B	350	450	650	650
B 304	14	917	7941/9134	9.9	20	5000	4000	5000	6000	91.0	9.0	7.1	1.23	1.11	1.06	E	600	650	750	800
B 304	14	917	8041/9135	2.6	20	8000	8500	10000	11500	91.4	8.6	6.3	1.41	1.12	1.02	E	1150	1350	1400	1700
+B 304	14	917	8041/9136	7.2	20	7000	5500	9000	9500	91.3	8.7	7.2	1.13	1.13	1.04	E	1000	1050	1200	1300
+B 304	14	917	8041/9137	6.6	20	6500	7000	9500	10500	91.2	8.8	7.2	1.04	1.11	1.02	F	1050	1050	1300	1350
+B 304	14	917	8142/9142	11.0	20	4500	3500	4000	4000	94.7	5.3	3.7	1.37	1.05	1.14	E	450	550	500	550
+B 304	14	917	8143/9143	14.6	20	2000	2000	6000	7000	94.0	6.0	3.4	1.18	.94	1.07	F	700	800	750	850
B 304	14	917	8143/9144	1.0	20	3500	9000	11500	12500	93.3	6.7	5.9	1.34	.78	1.04	F	1250	1450	1100	1450
B 305	14	917	8240/9145	10.6	20	4500	4500	5500	6500	95.7	4.3	3.3	1.55	1.24	1.04	D	650	750	900	1000
+B 305	14	917	8240/9146	2.9	20	5500	5000	6000	6500	96.3	3.8	3.4	1.77	1.25	1.05	C	650	1000	900	1100
B 305	14	917	8240/9147	15.1	20	2500	2500	3500	4500	96.9	3.1	3.5	2.28	1.49						
B 305	14	917	8241/9148	20.4	20	2000	2000	3500	4500	97.9	2.0	2.5	3.43	1.64						
+B 305	14	917	8242/9149	8.8	20	2500	2000	4500	3500	95.8	4.2	5.7	2.64	1.48	1.08	A	350	750	550	750
B 305	14	917	8242/9150	6.5	20	4500	3500	5500	6500	96.8	3.3	4.4	2.53	1.46	1.19	B	650	1150	1100	1350
B 305	14	917	8242/9151	2.1	20	3000	3000	4000	4500	97.6	2.4	4.7	2.92	1.56	1.29	A	450	900	850	1050
B 305	14	917	8343/9152	19.4	20	4500	4000	5500	6500	97.3	2.7	3.7	2.80	.97	1.19	B	650	1200	750	1200
+B 305	14	917	8343/9153	2.2	20	11500	8000	10500	10500	96.1	3.9	4.7	2.15	1.10	1.09	C	1100	1800	1200	1800
B 305	14	917	8344/9154	2.6	20	3000	6000	8000	9500	95.2	4.8	5.1	1.86	.72	1.02	E	1000	1250	850	1250
B 305	14	917	8344/9155	2.1	20	6000	4000	9500	11500	98.5	1.5	2.5	3.35	.91	1.18	B	1200	2400	1300	2400
+B 305	14	917	8344/9156	7.8	20	3000	4000	5000	8500	98.2	1.8	4.3	2.06	1.24	1.08	C	850	1450	1100	1500
+B 306	14	917	8141/9159	4.7	20	6000	6000	11500	10000	92.2	7.8	5.1	.89	.79	1.03	G	1000	900	850	1000
B 306	14	917	8141/9160	2.4	20	4500	4500	5500	6500	93.9	6.1	4.7	1.29	.83	.99	F	650	750	650	750
B 306	14	917	8141/9162	1.0	20	7000	7500	13500	14500	93.9	6.1	5.3	2.05	1.07	1.09	C	1500	2200	1700	2400
+B 306	14	917	8242/9161	12.0	20	5500	5000	6500	7500	95.7	4.3	4.8	2.05	1.41	1.12	B	750	1250	1100	1400
+B 307	13	916	8236/9200	7.7	20	9000	9500	11000	13500	96.1	3.9	3.5	1.35	1.25	.99	D	1350	1650	1800	2000
+B 307	13	916	8236/9201	3.8	20	8500	10000	11000	15000	95.3	4.7	3.5	1.53	1.26	1.16	D	1500	2050	1900	2350
B 307	13	916	8237/9201	1.0	20		9500	11500	14500	96.2	3.8	3.7	1.48	1.05	1.08	E	1450	1750	1600	2100
+B 307	13	916	8237/9203	4.2	20	8000	7000	8000	8500	96.8	3.2	3.4	1.76	1.55	1.05	C	850	1250	1450	1600
B 307	13	916	8335/9200	12.7	20	2500	2500	2500	3000	98.9	1.1	3.8	3.04	2.13						
+B 307	13	916	8336/9200	5.3	20	5000	4000	5000	6000	97.0	3.0	3.6	1.80	1.62	1.02	B	600	850	1050	1100
B 307	13	916	8337/9200	10.0	20	4500	3500	4000	4500	96.6	3.4	4.0	2.54	1.64	1.28	A	450	800	900	1050
B 307	13	916	8338/9200	11.6	20	1500	1500	1500	1500	98.6	1.4	3.7	3.11	2.34						
+B 307	14	917	8240/9163	12.2	20	1500	2500	3000	3000	95.2	4.8	3.8	2.14	1.41	1.13	B	300	550	450	600

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zählstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrr- reifen- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 307	15	916	8435/9180	5.4	20	1000	1500	2000	2000	95.8	4.2	5.6	2.72	2.36		A	200	400	500	500
B 307	15	916	8435/9181	7.3	20	1500	1500	2000	2500	98.2	1.8	3.2	3.34	2.21						
B 308	72	915	8325/9153	7.7	20	5000	4500	4500	5000	94.7	5.3	4.6	1.47	1.24	1.09	D	500	600	700	750
+R 308	72	915	8424/9151	5.1	20	5500	5000	4500	6000	92.2	7.8	5.2	1.90	1.33	1.15	C	650	1000	850	1100
+B 308	72	915	8425/9152	7.7	20	4000	3000	3500	4000	96.8	3.2	3.5	1.73	1.50	.94	C	400	550	700	700
+B 308	72	915	8425/9154	5.6	20	5000	4500	4500	5500	94.9	5.1	5.8	1.80	1.54	.96	C	550	800	950	1000
+B 308	72	915	8426/9155	9.2	20	4500	4000	4000	5000	95.0	5.0	5.3	2.02	1.70	1.00	B	500	750	950	1000
+B 308	72	915	8426/9156	14.3	20	5500	5500	7000	7000	93.8	6.2	6.1	1.70	1.32	.86	C	700	1000	1050	1200
B 308	72	915	8427/9160	.6	20	5500	6500	8500	9000	90.9	9.1	6.1	1.49	.95	1.03	E	900	1100	950	1200
B 308	72	915	8427/9161	2.5	20	11500	11000	10500	11000	94.2	5.8	4.4	1.30	.73	.97	G	1100	1250	950	1250
+B 308	72	915	8428/9162	6.2	20	4500	4500	5500	7000	92.8	7.2	6.3	1.28	.94	.81	F	700	900	800	900
+B 308	72	915	8428/9163	10.4	20	2000	1500	3000	3000	95.4	4.6	5.6	3.01	1.66	1.01	A	300	700	500	700
+B 309	72	915	8228/9169	1.8	20	9000	9000	10000	8000	92.3	7.7	5.1	.97	.78	.94	G	800	800	700	800
B 309	72	915	8328/9167	4.8	20	7000	5500	8000	8500	92.1	7.9	6.9	2.46	1.60	1.13	A	850	1500	1600	1900
+B 309	72	915	8328/9168	13.3	20	5500	5500	7000	8000	91.4	8.6	7.6	1.48	1.41	1.04	C	800	1000	1200	1300
B 309	72	915	8329/9166	6.4	20	6000	5000	7000	7500	92.3	7.7	6.7	2.30	1.59	1.15	B	750	1200	1350	1550
+B 309	72	915	8429/9164	1.9	20	2000	2000	2000	3500	97.8	2.2	3.2	1.43	1.06		E	350	450	450	500
+R 310	72	915	8428/9171	3.0	20	1000	1000	1500	1500	93.8	6.2	3.6	1.13	2.11	1.07	B	150	150	300	300
+B 310	72	915	8428/9183	4.2	20				1500	96.3	3.7	4.5	1.90	1.91	1.10	B	150	250	300	300
+B 310	72	915	8429/9172	11.4	20	4000	4000	6000	6500	95.1	4.9	5.5	1.93	1.28	1.08	C	650	1000	850	1100
B 312	73	915	7926/9155	2.4	20		4000	4500	5000	88.8	11.2	9.4	1.11	.94	1.07	F	500	500	500	550
+B 313	13	916	8136/9203	9.3	20	8500	9000	9500	12000	94.3	5.7	5.4	1.12	1.56	1.03	D	1150	1200	1900	1900
+B 313	13	916	8136/9204	3.8	20	9500	9000	7500	11000	92.4	7.6	6.2	1.10	1.53	1.04	D	1100	1100	1750	1750
+B 313	13	916	8236/9202	4.4	20	9000	8000	9500	10500	97.3	2.7	2.5	1.38	1.15	.95	D	1050	1350	1350	1550
B 313	13	916	8236/9203	5.6	20	9000	8500	9500	11000	96.6	3.4	3.0	1.37	1.27	1.10	D	1100	1250	1450	1650
+B 313	13	916	8236/9204	3.4	20	11500	11000	11500	15500	96.1	3.9	3.8	.85	1.30	1.02	E	1550	1300	2050	2050
B 319	14	917	8344/9164	7.9	20	1000	1000	1000	1500	99.7	0.4	1.2	3.30	1.51						
B 319	14	917	8344/9165	3.8	20	1500	1000	3000	3500	90.7	9.3	9.2	1.54	.92						
B 319	14	917	8344/9166	1.9	20	3000	2000	3500	4000	96.7	3.3	4.7	2.46	1.12						
B 319	14	917	8344/9169	7.8	20		500	500	500	99.2	0.8	2.7	5.67	2.13						
B 319	14	917	8344/9170	9.1	20		500	2000	2500	98.2	1.8	2.6	1.35	1.13						
XB 340	24	910	7744/9860	.1	20			6500	6500	96.5	3.5	3.5	1.16	0.92	1.17	G	700	700	600	750
+B 338	12	914	7638/9103	9.1	20	2000	2500	2500	3000	88.1	11.9	10.9	1.03	1.37		D	300	300	450	450
+B 338	12	914	7638/9104	17.8	20	2500	3000	3500	4500	89.6	10.4	8.6	1.08	1.35	1.33	D	450	450	650	650
+B 338	12	914	7736/9100	17.6	20	5000	7000	6500	7000	89.7	10.3	7.3	.92	.98	1.15	F	700	650	750	800
+H 338	12	914	7736/9102	2.2	20	6500	9000	8000	10000	90.2	9.8	6.1	.97	.92	1.14	G	1050	1000	1000	1150
B 338A	12	914	7737/9100	1.4	20		12000	5500	6000	91.3	8.7	6.8	.90	.98	1.15	F	600	550	650	700
B 338	22	910	7540/9390	13.3	20	1500	1500	2000	2500	83.4	16.6	13.8	.94	1.00						
B 338	22	910	7540/9399	13.2	20	1500	2000	2000	2000	83.8	16.2	11.8	.97	1.06						
B 338	22	910	7639/9380	2.4	20				N.B.											
+B 338N	22	910	7639/9382	4.7	20				3500	85.5	14.5	12.5	.73	1.03		G	350	250	400	400
B 338	23	911	7447/9110	3.7	20	7000	7500	6500	7000	89.8	10.2	9.3	1.11	.40	1.06	G	750	750	450	750
+B 338	23	911	7447/9120	16.9	20	3500	4000	3500	4500	91.2	8.8	6.5	1.29	.96	1.04	F	450	500	500	550
B 338	23	911	7448/9110	13.2	20	2000	2000	2000	2500	89.9	10.1	9.7	1.01	.81						
B 338	23	911	7545/9110	8.9	20	3000	3500	3500	3500	87.1	12.9	8.8	1.10	.75	.91	G	350	350	350	350

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrtreilen- Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 388	23	911	7545/9120	2.1	20	3500	3500	3500	3500	90.9	9.1	5.9	.88	.91	1.04	G	350	350	400	400
B 388	23	911	7546/9130	2.2	20			5000	5500	93.0	7.0	5.2	.91	.71						
B 388	24	910	7541/9160	6.4	20	2000	2500	2500	3000	77.1	22.9	16.6	.83	.80						
+B 388	24	910	7543/9163	13.1	20	3500	4000	5000	6000	88.7	11.3	8.5	.94	1.23	1.07	E	600	550	800	800
+B 388	24	910	7543/9165	6.2	20	3000	4000	4000	5500	90.6	9.4	7.1	.81	.99	1.04	G	600	450	600	600
B 388	24	910	7544/9166	4.6	20	3000	3000	3500	4000	88.9	11.1	7.6	.95	.74	.94	G	400	400	350	400
B 388	24	910	7544/9168	7.0	20			3500	4000	88.3	11.7	6.2	1.08	.75	1.04	G	400	450	400	450
+B 388	24	910	7642/9161	9.2	20	4000	4000	4000	5500	87.2	12.8	10.1	.81	1.08	1.06	F	550	450	600	600
B 425	14	917	8343/9167	3.9	20	5000	3500	6000	7000	92.7	7.3	6.1	1.65	.73	1.03	F	750	900	650	900
B 425	14	917	8344/9168	3.7	20	2500	2000	2500	2500	100.0		0.3	2.77	1.14						
B 426	61	901	6120/9203	2.0	20		3000	3500	4000	85.4	14.6	12.6	1.07	1.22	1.08	E	400	400	550	550
+B 426	61	901	6120/9204	5.2	20		5500	6000	8000	89.9	10.1	7.8	.87	1.00	1.12	F	850	700	900	900
+B 466	51	905	6830/9102	1.7	20	6500	7500	7500	9000	87.7	12.3	9.0	.92	1.01	1.05	F	950	850	1050	1100
B 466	51	905	6830/9105	3.7	20	3500	4500	4500	5000	86.2	13.8	9.5	1.08	1.13	1.11	E	500	500	600	650
B 466	51	905	6830/9106	11.3	20	2500	3500	3000	3500	83.0	16.9	12.9	1.15	1.29	1.18	D	350	350	500	500
B 466	51	905	6930/9100	9.3	20	1500	2000	2000	2000	71.0	29.0	23.8	1.03	1.11						
B 466	51	905	6930/9101	10.5	20	1500	3000	3000	3000	80.4	19.6	17.7	1.04	1.09	1.18	F	300	300	400	400
B 466	52	906	6632/9163	3.7	20	6500	7500	5500	7000	91.7	8.3	6.6	1.01	1.21	1.14	E	650	650	850	900
B 466	52	906	6731/9161	3.1	20	3000	3500	3500	4500	80.2	19.8	13.4	1.00	1.15	1.08	F	450	450	550	550
+B 466	52	906	6731/9162	9.2	20	4000	5000	4500	5000	88.5	11.5	9.2	.96	1.15	1.08	F	500	450	650	650
+B 466	71	913	7029/9185	8.4	20	3000	3000	4000	4500	81.3	18.7	13.2	.48	.93	.87	G	500	300	500	500
B 466	71	913	7029/9186	1.1	20	4000	4500	4500	5500	81.9	18.1	14.3	1.14	1.22	1.21	E	550	550	700	750
B 466	71	913	7128/9180	4.3	20		2000	2000	2500	80.4	19.6	13.2	1.06	1.51	1.15	D	250	200	350	350
B 466	71	913	7128/9181	1.3	20	6000	5000	4500	5000	85.5	14.5	10.5	.89	1.22	1.05	F	500	450	650	650
B 466	71	913	7129/9184	6.5	20	5500	4500	5000	5500	86.8	13.2	10.3	.87	1.09	1.07	F	550	500	650	700
B 468	63	902	6224/9102	1.3	20	4000	4500	5500	6000	84.7	15.3	13.3	.99	.87	1.02	G	600	600	600	700
B 469	61	901	6020/9206	4.9	40	8000	11000	9500	11000	83.1	16.9	11.5	.99	1.07	1.09	F	1050	1050	1200	1350
B 469	61	901	6020/9207	4.8	40	6500	7500	6000	7000	84.8	15.2	12.8				F	700	600	900	900
B 469	61	901	6020/9208	4.2	40	8500	9500	8500	9500	87.2	12.8	9.9	.91	1.13	1.12	F	950	900	1150	1200
+B 469	61	901	6020/9209	3.7	40	9000	9500	8000	11000	90.5	9.5	7.0	1.01	1.14	1.15	E	1100	1100	1350	1400
+B 469	61	901	6120/9201	1.3	20	10000	11500	11000	15500	91.2	8.8	6.9	.89	1.07	1.02	F	1600	1350	1750	1850
B 469	61	901	6120/9202	5.0	20		8000	7000	8000	87.6	12.4	10.3	.92	1.48	1.13	D	800	750	1200	1200
+B 469	61	901	6120/9205	2.7	20				16000	92.0	8.0	6.6	1.13	1.11	1.09	E	1650	1750	1850	2150
+B 469	61	901	6120/9206	2.4	40				11000	91.6	8.4	6.6	.98	1.15	1.15	F	1150	1050	1350	1450
B 469	61	901	6221/9201	8.8	20	6500	8000	7000	8000	88.7	11.3	9.1	1.01	1.25	1.17	E	800	750	1050	1100
+B 469	61	901	6221/9202	5.0	20	6000	7000	6500	9000	90.2	9.8	8.3	1.12	1.39	1.15	D	850	900	1300	1300
+B 469	61	901	6221/9203	8.1	20				7500	90.5	9.5	8.4	1.07	1.38	1.11	D	750	750	1100	1100
B 470	31	907	6235/9150	6.5	20	3500	4000	3500	4000	82.6	17.4	14.2	1.04	1.10	1.08	F	400	400	450	500
+B 470	33	908	6236/9100	6.1	20	3000	3500	3500	3500	77.6	22.4	20.7	1.06	1.01	1.05	F	350	400	450	450
B 470	33	907	6236/9101	6.6	20	4000	4500	4500	5000	78.6	21.4	16.8	1.47	1.06	.89	E	500	650	650	750
B 470	33	908	6237/9103	7.9	20	3000	2500	3000	3000	85.8	14.3	10.9	1.05	1.05	.98	F	300	300	350	350
B 470	33	908	6237/9104	.8	20		4500	4500	5000	86.0	14.0	10.6	1.02	.94	.99	F	500	500	550	600
B 470	33	908	6237/9105	6.8	20	3500	3500	3500	4000	78.6	21.4	16.8	1.01	.84	1.08	G	400	400	400	400
+B 470	33	908	6338/9106	12.0	20	3500	4000	4500	6000	84.2	15.8	12.3	1.08	.83	1.18	G	650	650	550	700
B 470	41	904	6232/9102	9.5	20	2000	3000	3000	3500	87.1	12.9	9.5	1.05	1.15	1.12	E	350	350	450	450

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 470	41	904	6232/9106	8.7	20	5000	5500	6000	7500	91.6	8.4	7.1	1.13	1.57	1.02	D	750	800	1250	1250
B 470	41	904	6233/9100	4.1	20	5500	5500	6000	7000	90.5	9.5	7.3	1.34	1.85	1.15	B	700	750	1350	1350
R 470	41	904	6233/9101	12.1	20	3000	2000	2500	3000	90.2	9.8	8.7	1.92	2.28						
+R 470	42	904	6234/9155	6.7	20	2500	2500	2500	3000	90.7	9.3	9.0	1.94	2.06		A	300	400	600	600
B 470	42	904	6234/9156	8.1	20	2500	2500	2500	2500	89.6	10.4	9.2	1.32	1.73						
B 470	51	905	6329/9108	6.5	20	2500	3000	3000	3500	84.7	15.3	8.6	.97	1.17	1.03	E	300	300	400	400
+B 470	51	905	6330/9109	11.8	20	2000	2000	2500	2500	82.7	17.3	14.4	1.06	1.00		F	300	300	300	350
R 470	51	905	6428/9103	1.7	20		4500		N.B.											
*R 470	51	905	6428/9104	7.3	20	3500	3000	3500	3500	85.8	14.2	8.8	.83	1.25	1.04	F	350	300	450	450
B 470	51	905	6429/9105	7.0	20	4500	6000	6000	6500	85.5	14.5	8.9	.90	.97	1.10	G	650	600	700	750
B 470	51	905	6429/9107	3.3	20	5500	7000	7000	8500	88.7	11.3	6.6	.91	.98	1.00	F	800	750	900	950
+B 470	51	905	6527/9100	12.9	20	2000	2000	2500	2500	83.4	16.6	13.5	.91	1.13		F	250	250	300	300
B 470	51	905	6528/9102	8.0	20	4500	6500	5000	5500	88.5	11.5	8.3	1.07	.88	1.04	G	550	600	600	650
+B 470	52	906	6231/9173	5.5	20	3500	4500	4500	5500	88.0	12.0	11.1	.97	1.02	1.08	F	600	550	650	700
B 470	52	906	6231/9174	4.0	20	2500	2500	3500	4500	89.9	10.1	8.6	.94	1.09						
B 470	52	906	6330/9172	2.3	20	3500	4500	5000	6500	87.5	12.5	9.8	.99	.86	.98	G	600	600	650	700
B 471	12	914	7733/9100	5.1	20	8500	10000	10000	11000	90.4	9.6	7.7	1.10	.91	1.00	F	1100	1150	1100	1300
B 471	12	914	7734/9100	6.4	21	13000	5500	7000	8000	80.9	19.1	12.6	1.16	.98	1.21	F	800	850	850	1000
B 471A	12	914	7734/9103	4.0	20		7000	8500	9500	84.4	15.6	12.5	1.15	1.01	1.06	F	950	1000	1050	1200
+B 471A	12	914	7734/9110	3.0	20				12500	83.9	16.1	13.8	1.12	.99	1.13	F	1300	1400	1300	1550
+B 471	12	914	7735/9101	6.2	21	12500		13500	13000	83.7	16.3	13.7	1.22	1.05	1.09	E	1300	1500	1400	1700
+B 471	12	914	7735/9103	6.7	20	8500	8500	10500	12000	83.3	16.7	14.4	.68	.75	.95	G	1150	900	1050	1150
+B 471	12	914	7736/9103	2.5	22	6000	12000	17500	10500	89.0	11.0	8.2	.92	.86	1.06	G	1050	950	950	1100
+B 471	12	914	7833/9102	13.8	20	6000	6500	7000	9000	94.3	5.7	4.0	1.05	1.39	.99	D	900	850	1300	1300
+B 471	12	914	7833/9104	2.5	20			12500	14000	93.6	6.4	4.7	.96	1.06	1.08	F	1400	1300	1550	1700
+R 471	12	914	7836/9104	7.2	20	5000	8500	4000	6500	86.7	13.3	9.5	.84	.93		G	650	550	650	700
+B 471	12	914	7836/9105	2.8	20	4500	6500	4500	5000	89.4	10.6	7.7	.96	.97		F	500	450	550	550
+B 471	12	914	7836/9106	3.2	20	7000	14500	6000	6500	92.6	7.4	5.7	1.10	.96	1.06	F	650	700	700	750
+B 471	12	914	7935/9102	3.8	40	4500	10000	20000	9000	95.8	4.2	4.0	.88	.68	1.00	G	850	800	650	850
+B 471	12	914	7936/9100	3.1	20	7000	9500	7500	7000	93.6	6.4	5.3	.96	1.04	1.01	F	750	650	850	850
+B 471	12	914	7936/9101	3.8	20			3000	3500	88.6	11.4	8.7	.76	.93		G	350	300	350	350
B 472	13	916	8137/9200	4.6	20	4000	4500	4500	5000	93.6	6.4	5.0	1.24	1.09	1.04	E	500	550	650	700
+B 472	13	916	8137/9201	2.9	20	4000	4500	4500	5000	92.0	8.0	7.0	1.19	1.31	1.03	D	500	550	750	750
+B 472	13	916	8236/9205	3.8	20	4500	4000	5000	8500	86.4	13.6	9.8	.94	.73	.57	G	800	850	800	850
R 472	13	916	8236/9206	8.1	20	4500	4000	4000	5000	93.7	6.3	5.9	1.37	1.33	1.11	D	500	550	700	750
+R 472N	13	916	8236/9207	1.4	20				6500	94.2	5.8	5.2	.98	1.18	1.09	E	650	650	850	850
B 472	15	916	8131/9185	5.1	20	4500	5000	4000	4500	91.2	8.8	7.3	1.28	1.19	1.25	E	500	500	600	650
+B 472	15	916	8131/9188	9.4	20	4500	5000	4500	6000	90.3	9.7	7.4	1.08	1.17	1.02	E	600	600	750	750
B 472	15	916	8132/9190	3.0	20	3500	2500	3000	3500	91.6	8.4	6.4	1.50	1.35						
+B 472	15	916	8232/9191	7.1	20		3500	4000	3500	88.9	11.1	8.2	1.33	1.60	1.19	C	350	450	600	600
B 472	15	916	8233/9192	7.6	20	4000	3000	3500	4000	87.3	12.7	7.2	1.56	1.34	1.26	C	400	500	600	650
+B 472	15	916	8233/9193	5.6	20	2000	1500	2000	2500	90.5	9.5	6.9	1.17	1.48		D	250	300	400	400
B 472	15	916	8234/9194	5.7	20	2500	3000	2000	2500	89.0	11.0	7.2	1.85	1.56	1.27	B	250	350	450	450
+B 472	15	916	8234/9195	9.1	20	6000	7000	7500	8500	95.0	5.0	4.5	1.54	1.53	.98	C	850	1150	1500	1550
B 472	15	916	8235/9197	1.2	20	10500	12000	15000	19000	93.1	6.9	5.5	1.20	1.18	1.07	E	1850	2000	2150	2650

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrr streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 472	15	916	8235/9198	7.4	20	7000	7000	7500	8500	92.1	7.9	6.4	1.41	1.35	1.12	D	850	1000	1250	1350
+B 472	72	915	8129/9292	6.3	20				5000	89.5	10.5	8.4	1.03	1.31	1.22	E	500	500	750	750
B 472	72	915	8227/9175	12.3	20		4500	6000	6500	88.1	11.9	8.7	1.17	.91	.99	F	650	700	700	800
+B 472	72	915	8229/9176	7.0	20	3500	5500	5000	9000	89.1	10.9	9.3	1.17	1.35	1.24	D	900	950	1250	1300
+B 472	72	915	8229/9177	1.1	20	4500	6500	10000	8000	90.1	9.9	6.8	1.28	1.14	1.30	E	850	1000	950	1150
+B 472	72	915	8230/9279	17.1	20	2500	4000	4500	4000	89.5	10.5	8.4	1.49	1.55	1.21	C	400	500	650	700
B 505	41	904	6031/9111	1.9	20	9500	13500	12500	14500	83.5	16.5	14.9	.97	1.03	1.09	F	1400	1400	1500	1750
+B 505	41	904	6031/9112	11.4	20		5500	5500	7000	81.2	18.8	16.1	1.09	1.13	1.11	E	700	750	850	900
B 505	41	904	6032/9102	5.8	30		5000	5500	6500	83.5	16.5	15.0	1.19	1.42	1.15	D	650	650	1000	1000
+B 505	41	904	6033/9301	6.4	20		4000	4500	5500	82.0	18.0	16.4	1.20	1.28	1.23	D	550	600	750	750
B 505	41	904	6131/9103	7.6	20	7500	7500	8500	10000	79.8	20.2	18.9	.97	1.08	1.13	F	1000	950	1100	1250
+B 505	41	904	6131/9104	6.5	20	7500	9000	8000	10000	77.3	22.7	18.4	1.05	1.11	1.23	F	1050	1050	1200	1300
+B 505	41	904	6231/9200	11.9	20		8000	8000	8500	77.4	22.6	20.5	.94	1.07	1.25	F	900	800	1000	1050
B 505	42	904	5934/9157	14.1	20	2000	3000	3500	4500	79.2	20.8	19.4	1.07	1.33	1.17	E	450	450	650	650
+B 505	42	904	5934/9158	7.8	20	2000	3500	4000	5500	78.7	21.3	18.1	1.26	1.28	1.26	D	550	600	750	800
B 505	52	906	6230/9180	1.5	20			7500	10000	81.2	18.8	18.2	.98	1.15	1.17	F	950	950	1150	1250
XB 512N	23	911	7546/9870	1.6	20			3000	1500	81.6	18.4	18.4	1.03	0.88	1.06	B	300	200	200	300

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	01	1052	6307/0172	2.7	40			7000	84.2	15.8	12.8	1.26	1.45	1.53	D	750	800	1000	1050
+A	1	01	1052	6307/0173	2.6	40			7500	85.9	14.1	11.8	1.12	1.59	1.60	D	800	750	1100	1100
+A	1	01	1052	6407/0174	2.2	40			7500	88.0	12.0	10.5	1.12	1.48	1.47	D	800	800	1100	1100
XA	1	01	1052	6407/0175	8.1	40			7500				1.10	1.44	1.33	E	950	850	1000	1050
+A	1	01	1051	6407/0176	3.2	40		3000	8500	88.3	11.7	9.9	1.14	1.76	1.51	D	900	850	1250	1250
+A	1	01	1051	6507/0177	3.9	50		4000	9000	88.4	11.6	9.7	1.09	1.66	1.48	D	1000	900	1350	1350
+A	1	01	1051	6507/0353	6.1	50		5000	9500	89.4	10.6	8.9	1.02	1.45	1.28	E	1000	950	1300	1300
+A	1	01	1051	6508/0354	4.9	40	3500	5000	8000	89.2	10.8	8.0	.89	1.33	1.19	E	1450	1300	1850	1850
+A	1	01	1051	6607/0183	3.3	40	4500	7500	8000	91.8	8.2	5.9	.68	.71	1.01	F	1100	1000	900	1250
+A	1	01	1051	6608/0180	3.8	40			10000	90.5	9.5	7.3	.94	1.01	1.14	F	1650	1650	1750	1950
+A	1	01	1051	6608/0181	1.9	40		6500	10000	90.7	9.3	7.0	.85	.93	1.28	F	1050	1000	1050	1250
+A	1	01	1051	6608/0182	3.2	40		6000	7500	91.2	8.8	6.7	.95	.85	1.17	F	1050	1100	950	1250
+A	1	01	1051	6707/0304	3.8	40	16000	17500	18000	94.0	6.0	5.2	.81	.64	.95	G	2150	2150	1550	2300
+A	1	01	1051	6707/0823	1.3	40	3500	6000	6000	93.4	6.6	5.8	.63	.57	1.07	F	1500	1200	950	1550
+A	6	01	1051	6609/0104	5.9	40	14000	16000	15500	82.4	17.6	15.7	1.00	1.01	1.27	F	1850	1900	1850	2150
+A	6	01	1051	6609/0105	5.0	40	15500	18500	20000	82.0	18.0	13.8	.96	.92	1.19	F	2150	2150	2000	2400
+A	6	01	1051	6707/0106	1.2	40	2000	4000	5000	85.2	14.8	15.3	1.56	.88	1.05	D	650	950	600	950
+A	6	01	1051	6707/0107	5.2	40	2000	3000	3500	82.0	18.0	17.4	1.14	.94	1.13	E	450	550	450	550
+A	6	01	1051	6707/0108	.5	40	2000	2500	3000	91.3	8.7	7.8	1.05	.76	1.01	E	350	450	300	450
XA	6	01	1051	6708/0101	8.2	40	19500	22500	24000	81.2	18.8	22.0	1.03	0.73	1.08	F	3100	2900	2100	3100
+A	6	01	1051	6708/0102	6.3	40	18500	22000	23500	85.6	14.4	12.8	.86	.79	1.17	G	2400	2300	1950	2550
+A	6	01	1051	6709/0103	6.8	40	17500	20000	21000	85.5	14.5	12.8	.87	.78	1.10	G	2250	2200	1850	2450
+A	8	01	1051	6608/0139	1.6	60			10000	88.9	11.1	8.9	.89	.94	1.11	F	1250	1250	1300	1500
+A	8	01	1051	6608/0140	1.4	60		5000	13500	90.2	9.8	7.3	.99	.85	1.09	F	1750	1950	1650	2100
+A	8	01	1051	6608/0141	3.1	60		9500	15000	90.3	9.7	7.4	.89	.84	1.08	F	1950	2000	1800	2200
+A	8	01	1051	6608/0142	1.1	40		4500	10000	91.1	8.9	6.7	.90	.82	1.12	F	1550	1600	1400	1800
+A	8	01	1051	6608/0143	2.1	40			6000	89.0	11.0	8.7	.88	.91	1.19	F	1150	1150	1150	1350
+A	8	01	1051	6608/0144	2.9	50			5000	87.3	12.7	9.3	.75	.99	1.17	F	1000	850	1000	1150
+A	8	01	1051	6609/0134	1.1	40	12000	14500	14500	89.4	10.6	8.8	.98	1.06	1.21	F	1900	1900	2050	2250
+A	8	01	1051	6609/0135	1.5	40	8500	11000	12500	88.9	11.1	8.5	.93	.90	1.10	F	1550	1600	1500	1850
+A	8	01	1051	6609/0136	.3	40	8500	9500	11500	89.1	10.9	8.8	.94	.91	1.11	F	1550	1600	1550	1850
+A	8	01	1051	6609/0137	3.2	40	6000	8000	10500	88.9	11.1	8.8	.90	.92	1.09	F	1300	1350	1300	1550
+A	8	01	1051	6609/0138	2.8	40	4000	6500	9500	88.7	11.3	8.7	.93	.95	1.12	F	1200	1250	1250	1500
+A	8	01	1051	6709/0131	1.5	40	11000	14500	14500	88.9	11.1	9.9	1.00	1.05	1.07	F	1700	1800	1950	2100
XA	8	01	1051	6709/0132	6.3	40	8500	11000	11500	87.9	12.1	10.0	1.08	0.90	1.22	F	1400	1350	1150	1400
+A	62	01	1052	6409/0191	2.6	40			3000	88.3	11.7	10.9	1.12	1.27	1.45	D	500	500	600	650
+A	620	01	1051	6706/0124	4.7	40		17000	17500	87.7	12.3	9.8	.87	.73	1.04	F	1850	1950	1500	2050
+A	620	01	1051	6707/0119	1.5	40		40500	44500	90.7	9.3	7.9	.83	.60	1.01	G	4000	4000	2750	4000
+A	620	01	1051	6707/0120	2.4	40	22000	28000	31000	88.9	11.1	9.3	.81	.59	1.02	G	3350	3350	2200	3350
XA	620	01	1051	6707/0121	3.9	40	18000	24500	27000	86.9	13.1	14.6	1.00	0.65	1.05	G	3350	3250	2050	3400
+A	620	01	1051	6707/0122	1.5	40	15000	22500	25000	89.5	10.5	8.6	.83	.68	1.03	G	2600	2550	1900	2700
+A	620	01	1051	6707/0123	1.9	40		18000	19500	87.6	12.4	10.0	.78	.72	1.10	G	2100	1900	1600	2200
+A	620	01	1051	6708/0111	1.3	40		22000	19500	86.2	13.8	11.5	.85	.69	1.09	G	2200	2200	1600	2350
+A	620	01	1051	6708/0112	.2	40		32500	39500	90.9	9.1	6.8	.92	.58	1.00	G	3800	3800	2450	3800
+A	620	01	1051	6708/0113	1.1	40	33000	37000	33500	90.6	9.4	7.6	.93	.64	1.07	G	3800	3800	2650	3800

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 620	01	1051	6708/0114	1.4	40		385 00	4 15 00	4 55 00	91.3	8.7	7.6	.97	.67	1.15	6	4 200	4 200	3 000	4 200

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn.- Länge in km	Fahrtstrei- fen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		Werktag	Urlaub	Sonntag	Alle Tage
+B 10 01 1001 6507/0201 3.1 20 6000 7000 8000 9000 91.9 8.1 6.1 .79 .87 1.00 G 900 800 900 900																				
+B 10 01 1001 6507/0223 1.9 20 6000 6500 7500 91.7 8.3 6.4 .96 .98 .98 F 750 750 850 900																				
+B 10 01 1001 6606/0200 1.4 40 4500 7500 9500 88.2 11.8 9.6 .77 .63 1.04 G 1050 1000 800 1050																				
+B 10 01 1001 6606/0214 1.3 40 2500 3500 89.5 10.5 8.4 .76 .66 1.03 G 300 300 300 300																				
+B 10 01 1001 6606/0324 2.7 40 5000 6000 8000 88.1 11.9 8.7 .75 .68 1.01 G 700 700 600 700																				
+B 40 01 1001 6609/0235 1.1 20 7500 6500 8000 8000 91.8 8.2 6.8 .62 .86 .79 G 800 650 800 800																				
+B 40 01 1001 6609/0236 2.4 22 8000 8500 9000 9500 94.0 6.0 4.6 .76 .70 .90 G 900 900 800 900																				
+B 40 01 1001 6609/0484 .3 20 9000 11000 11000 92.2 7.8 5.6 .76 .87 1.03 G 1100 950 1050 1100																				
+B 40 01 1001 6609/0486 .9 22 6500 8000 7500 91.8 8.2 6.2 .79 .72 .98 G 700 650 600 700																				
+B 40 01 1001 6610/0238 4.7 21 5000 6000 8000 93.4 6.6 5.2 .81 .73 1.13 G 750 750 650 750																				
+B 40 01 1001 6610/0239 1.6 20 3500 4000 3000 4000 92.7 7.3 5.9 .87 1.02 1.08 F 400 350 400 450																				
+B 40 01 1001 6610/0240 .5 20 6000 5500 8000 93.3 6.7 5.3 1.13 .99 1.30 F 850 900 850 1000																				
+B 40 01 1001 6708/0225 1.6 40 14000 13000 93.9 6.1 4.6 .81 .57 1.01 G 1200 1200 800 1200																				
+B 40 01 1001 6708/0226 2.5 20 11500 11000 14000 12500 93.6 6.4 4.7 .92 .62 1.01 G 1200 1200 850 1200																				
+B 40 01 1001 6708/0227 3.0 20 7500 8000 7000 92.3 7.7 5.2 .91 .76 1.04 G 700 700 550 700																				
+B 40 01 1001 6708/0228 2.3 20 9000 8000 9000 8500 92.6 7.4 4.8 .94 .71 1.02 G 850 850 650 850																				
+B 40 01 1001 6708/0230 1.8 20 9000 10300 11500 12000 93.0 7.0 5.2 .75 .73 1.03 G 1100 1050 900 1100																				
+B 40 01 1001 6709/0232 1.6 20 7500 10000 9000 9000 91.1 8.9 6.5 .90 .83 1.05 G 950 900 800 950																				
+B 40 01 1001 6709/0233 2.9 20 6500 7000 7000 9000 94.2 5.8 4.7 .79 .83 .89 G 850 800 850 900																				
+B 40 01 1001 6709/0234 4.2 20 4500 5000 5500 5500 89.7 10.3 8.0 .79 1.04 .96 G 550 500 650 650																				
+B 40 01 1001 6709/0461 .6 20 5500 6000 6500 90.7 9.3 7.1 .83 1.00 1.02 G 650 600 750 750																				
+B 41 01 1001 6408/0260 1.6 20 4000 5500 5500 6000 93.3 6.7 5.6 .86 1.01 1.09 F 600 550 650 650																				
+B 41 01 1001 6408/0263 3.2 20 3500 5500 5500 6500 88.1 11.9 10.3 1.04 1.21 1.16 E 650 700 900 900																				
+B 41 01 1001 6408/0350 1.1 20 4500 5500 5000 5500 88.9 11.1 8.4 1.00 1.33 1.18 E 550 550 750 750																				
+B 41 01 1001 6408/0430 1.3 20 4000 5000 5000 5000 91.9 8.1 6.6 .92 1.03 1.07 F 500 500 600 600																				
+B 41 01 1001 6408/0444 .7 20 2500 3000 3000 91.0 9.0 6.5 .85 1.22 1.20 F 300 300 400 400																				
+B 41 01 1001 6409/0261 2.8 20 3500 4000 4000 4500 92.5 7.5 6.7 .89 1.09 1.07 F 400 400 500 500																				
+B 41 01 1001 6409/0262 1.0 20 4000 6000 6500 7000 92.6 7.4 7.6 .97 1.17 1.16 F 700 700 900 900																				
+B 41 01 1001 6409/0442 .8 20 6000 6500 7000 90.2 9.8 8.8 1.05 1.20 1.19 E 700 750 900 950																				
+B 41 01 1001 6507/0252 3.4 20 8000 93.5 6.5 4.7 .91 .87 .99 G 800 800 800 900																				
+B 41 01 1001 6508/0256 2.3 20 6000 7500 8000 10000 92.9 7.1 4.6 .97 .90 1.03 G 1000 1000 1000 1100																				
+B 41 01 1001 6508/0264 3.7 20 3000 3500 4500 92.2 7.8 6.0 1.05 1.20 1.14 E 450 500 600 600																				
+B 41 01 1001 6508/0265 1.7 20 6500 6500 8500 94.5 5.5 3.7 .90 .85 .96 G 850 850 850 900																				
+B 41 01 1001 6508/0443 1.7 20 4500 5000 6000 92.6 7.4 5.7 .87 .85 1.08 G 600 600 600 650																				
+B 41 01 1001 6508/0584 1.0 20 6000 4500 5500 93.1 6.9 5.5 .90 1.04 1.08 F 500 500 600 600																				
+B 41 01 1001 6608/0246 1.6 40 13000 16000 16500 18000 94.1 5.9 3.8 .85 .50 1.03 G 1700 1700 900 1700																				
+B 41 01 1001 6608/0248 1.1 40 10500 12500 14500 15000 93.6 6.4 4.4 .81 .52 .90 G 1400 1400 850 1400																				
+B 41 01 1001 6608/0254 4.1 20 4000 5500 6500 7000 93.4 6.6 5.2 1.12 .79 1.05 G 750 800 650 800																				
+B 41 01 1001 6608/0532 .9 40 14500 16000 17000 93.6 6.4 4.1 .70 .48 1.00 G 1550 1550 850 1550																				
+B 41 01 1001 6608/0544 1.6 40 13500 16000 17000 94.5 5.5 3.8 .82 .53 1.03 G 1600 1600 950 1600																				
+B 41 01 1001 6608/0556 .8 20 8000 8000 9500 89.2 10.8 8.3 .88 .54 .99 G 900 900 600 900																				
+B 41 01 1001 6608/0579 2.7 40 7000 6500 7500 91.5 8.5 6.1 1.01 1.08 1.23 F 750 800 850 950																				
+B 41 01 1001 6608/0855 1.8 20 7000 8000 9000 89.7 10.3 8.0 .98 .55 1.02 G 900 900 550 900																				
+B 41 01 1001 6608/0856 .6 20 7000 7000 6500 91.6 8.4 6.2 .95 .61 1.01 G 650 650 450 650																				
+B 41 01 1001 6707/0242 1.4 20 10500 11000 11000 96.0 4.0 5.1 .86 .76 1.00 G 1100 1100 900 1100																				

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fahrt- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerintertyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 41	01	1001	6707/0243	1.3	20	3500	5000	5000	7500	96.3	3.7	4.3	.71	.71	1.02	G	700	650	600	700
+H 41	01	1001	6708/0244	1.9	40	8500	11000	12500	10500	93.5	6.5	4.5	.70	.42	1.01	G	1000	1000	550	1000
+B 41	01	1001	6708/0245	3.5	40	13500	15500	17000	17500	92.9	7.1	5.5	.89	.48	1.03	G	1650	1650	850	1650
+H 41	01	1001	6708/0521	1.4	40		15500	16000	15000	92.9	7.1	5.9	.68	.51	1.03	G	1400	1350	850	1400
+B 51	01	1001	6405/0292	3.2	30	4000	5000	6000	6000	93.3	6.7	6.3	.95	1.26	1.01	E	600	600	850	850
+B 51	01	1001	6405/0293	2.7	20	2000	2500	2500	3000	89.9	10.1	5.8	1.00	1.13	1.00	F	300	350	400	400
+B 51	01	1001	6405/0294	1.5	20	2500	2500	3000	3500	91.6	8.4	6.1	1.05	1.33	1.07	E	350	350	450	450
+B 51	01	1001	6505/0280	2.8	30	6500	7500	8500	9000	92.9	7.1	5.8	.94	1.06	1.03	F	900	900	1050	1100
+B 51	01	1001	6505/0289	5.3	21	7000	9500	9500	7500	91.3	8.7	5.2	.83	.91	1.03	G	750	700	800	800
*B 51	01	1001	6505/0291	4.9	21	8500	10000	11000	11500	92.9	7.1	4.8	.89	.97	1.08	G	1150	1100	1200	1300
+B 51	01	1001	6606/0283	2.2	20		8500	9000	9500	92.3	7.7	5.6	.87	.68	.96	G	900	900	750	900
+B 51	01	1001	6606/0285	1.5	22	14500	13500	15500	18000	95.4	4.6	3.9	.81	.63	.95	G	1650	1650	1200	1650
+B 51	01	1001	6606/0288	1.1	20	7000	8500	9500	8000	91.9	8.1	5.8	.76	.85	.92	G	800	750	800	800
+B 51	01	1001	6606/0296	3.0	20	6000	7000	7500	7500	92.4	7.6	5.8	.84	.93	.93	G	750	700	800	800
+B 51	01	1001	6606/0303	.2	22		14000	14000	16000	95.7	4.3	3.6	.80	.70	.96	G	1450	1450	1200	1450
+B 51	01	1001	6706/0278	4.1	21	10500	8500	8000	9000	94.2	5.8	4.3	.90	.67	1.01	G	850	850	650	850
+H 51	01	1001	6706/0281	2.9	22	10500	10000	10500	10500	94.6	5.4	4.3	.90	.69	.98	G	1050	1050	850	1050
+B 51	01	1001	6707/0044	1.5	40			9500	9500	91.8	8.2	6.4	.56	.39	.98	G	850	750	500	850
+B 51	01	1001	6707/0276	3.3	20	6500	6000	6000	5500	90.6	9.4	8.1	1.00	.60	1.05	G	550	550	400	550
+B 51	01	1001	6708/0273	2.9	20	12000	14000	13000	13000	93.1	6.9	6.7	.82	.61	1.04	G	1200	1200	850	1200
+B 51	01	1001	6708/0439	1.7	20		8500	12500	13000	90.9	9.1	7.4	.82	.62	1.06	G	1200	1200	850	1200
+B 51	01	1001	6808/0267	.8	20	3000	4000	4000	5000	91.7	8.3	6.6	1.08	1.04	1.15	F	500	550	550	650
+B 51	01	1001	6808/0268	3.6	20	4500	4500	5500	5000	90.9	9.1	7.2	.96	.97	1.07	F	500	500	550	600
+B 51	01	1001	6808/0269	2.5	20	6000	7000	8000	8500	93.3	6.7	5.2	.90	.82	1.05	G	850	800	750	850
+B 51	01	1001	6808/0493	3.7	20		6000	9500	8500	91.9	8.1	6.0	.82	.94	1.16	G	850	750	800	900
+H 52	01	1001	6307/0218	.5	20				6000	88.7	11.3	9.3	1.01	1.26	1.18	E	600	650	750	800
+B 52	01	1001	6307/0297	1.3	20	2500	4500	4500	3500	91.8	8.2	7.3	.99	1.24	1.06	E	350	350	450	450
+B 52	01	1001	6307/0361	.8	20	4500	6500	7500	4500	93.9	6.1	6.1	.89	1.11	1.06	F	450	450	550	550
+H 52	01	1001	6307/0362	2.4	20	4000	6000	6000	4500	91.0	9.0	7.0	1.07	1.41	1.27	D	450	500	650	650
+H 52	01	1001	6308/0298	2.6	20	2000	3000	3500	4500	87.3	12.7	11.4	1.07	1.34	1.22	D	450	500	600	650
+H 52	01	1001	6308/0299	2.8	20	2000	3500	4000	4000	86.6	13.4	11.3	.94	1.40	1.24	E	400	400	550	550
+B 52	01	1001	6308/0301	1.3	20	2500	3500	3500	4500	88.7	11.3	10.8	1.04	1.55	1.29	D	450	500	700	700
+B 52	01	1001	6408/0300	3.6	20	2000	3500	3500	4500	85.1	14.9	12.8	1.13	1.18	1.17	E	450	500	550	600
+H 52	01	1001	6408/0302	.6	20		3000	3000	4000	89.4	10.6	9.9	1.07	1.30	1.23	E	400	400	550	550
+B 52	01	1001	6408/0348	2.1	20	3500	5500	5500	6000	89.2	10.8	10.6	1.11	1.39	1.22	D	600	650	850	850
+B 268	01	1001	6406/0045	1.5	20				5500	90.1	9.9	8.3	.70	1.79	1.02	D	500	450	850	850
+H 268	01	1001	6406/0046	.4	20				10500	93.3	6.7	5.6	1.03	1.22	1.05	E	1050	1100	1300	1400
+B 268	01	1001	6406/0319	2.1	20	5000	6500	6500	7000	90.5	9.5	7.1	.95	1.36	1.00	E	650	700	950	950
+B 268	01	1001	6406/0320	2.0	20	3000	3500	4000	4000	87.7	12.3	9.4	.92	1.32	1.04	E	350	400	500	500
+B 268	01	1001	6406/0321	1.1	20	2500	3500	3500	3500	87.2	12.8	11.1	.88	1.27	.99	E	350	350	450	450
+H 268	01	1001	6406/0322	1.8	20	3000	4000	3500	3500	87.2	12.8	10.7	1.00	1.30	1.12	E	350	350	450	450
+B 268	01	1001	6406/0323	1.6	20	3000	3500	3500	3500	89.0	11.0	9.8	.99	1.40	1.04	D	350	350	500	500
+B 268	01	1001	6506/0318	5.4	20	4000	4500	5000	5000	86.6	13.4	8.8	.96	1.47	1.07	D	500	500	750	750
+B 268	01	1001	6507/0213	2.4	20			6500	5500	89.9	10.1	6.4	.73	.87	.96	G	550	500	600	600
+B 268	01	1001	6507/0313	3.2	20	6000	7000	7500	8000	90.8	9.2	6.9	.90	.95	.98	G	750	750	850	850

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/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerfahrentyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b _{So}	b _{Fr}		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 268	01	1001	6507/0315	2.6	20	7000	8500	8000	8500	90.1	9.9	7.0	.91	1.20	.95	F	800	800	1100	1100
+B 268	01	1001	6507/0316	2.6	30	6500	7000	8000	6500	87.9	12.1	9.9	.99	1.64	1.02	D	600	650	1000	1000
+B 268	01	1001	6507/0317	1.7	20	3500	7500	8000	7500	87.8	12.2	9.1	.90	1.53	1.08	D	700	700	1100	1100
+B 268	01	1001	6607/0307	2.6	20	9500	15000	11500	11000	93.5	6.5	5.4	.79	.60	1.01	G	1000	1000	750	1000
+B 268	01	1001	6607/0309	2.7	21	9000	9500	9000	9000	92.0	8.0	5.9	.76	.90	1.01	G	950	800	950	950
+R 268	01	1001	6607/0310	5.9	21	8500	7500	7500	7000	91.4	8.6	6.4	.85	1.06	1.05	F	700	650	850	850
+B 268	01	1001	6707/0305	1.6	20	14000	12500	12000	12000	95.8	4.2	4.7	.88	.64	1.02	G	1150	1150	850	1150
+B 269	01	1001	6408/0345	4.1	20	2500	3000	4000	2500	88.2	11.8	9.7	1.13	1.83	1.02	C	250	300	450	450
+B 269	01	1001	6408/0346	1.9	20	2500	3500	4000	4500	91.3	8.7	7.4	1.15	1.83	1.00	C	450	500	850	850
+R 269	01	1001	6408/0347	5.0	21	3000	3500	3500	3500	87.7	12.3	9.9	1.10	1.66	1.12	C	350	400	600	600
+B 269	01	1001	6408/0349	.9	20	3500	2500	2500	2500	86.4	13.6	10.3	1.01	1.41	1.05	D	250	250	350	350
+B 269	01	1001	6408/0352	.5	20		4000	3500	4000	92.4	7.6	6.3	.97	1.45	1.09	D	350	400	550	550
+B 269	01	1001	6408/0402	.6	20		4000	4500	4500	90.5	9.5	6.6	1.12	1.73	1.00	C	450	500	800	800
+B 269	01	1001	6507/0047	1.0	20				4000	88.2	11.8	7.9	1.34	1.17	1.36	D	450	500	500	600
+B 269	01	1001	6507/0216	1.0	20			6000	9000	89.3	10.7	7.9	.88	.87	1.05	G	900	850	900	950
+B 269	01	1001	6507/0337	5.3	20	4000	4500	5000	5500	88.9	11.1	7.9	.90	.80	.98	G	550	550	500	550
+B 269	01	1001	6507/0340	.4	21	7500	11000	11500	13500	91.0	9.0	6.7	.98	.93	1.08	G	1400	1400	1300	1550
+R 269	01	1001	6507/0341	4.9	21	5500	6000	6500	7500	89.6	10.4	8.7	.96	.91	1.01	G	750	750	750	850
+B 269	01	1001	6507/0342	1.5	20	4000	7000	5000	5500	89.3	10.7	8.3	.99	1.04	.93	F	550	550	650	650
+B 269	01	1001	6507/0365	1.8	20		4500	4500	6000	87.6	12.4	10.4	.97	1.12	1.11	F	600	600	700	750
+B 269	01	1001	6508/0343	3.6	30	3500	6000	4500	4500	90.1	9.9	7.5	.90	1.11	.94	F	450	450	550	550
+R 269	01	1001	6508/0344	1.9	20	6000	7500	5500	5000	93.0	7.0	7.4	1.08	1.47	1.11	D	500	550	800	800
+R 269	01	1001	6606/0325	4.0	20	3500	6000	5000	7000	82.1	17.9	14.3	.96	.60	1.11	G	700	700	500	700
+B 269	01	1001	6606/0336	4.0	20	7500	8500	7500	7500	86.5	13.5	11.1	.91	.84	.93	G	750	750	750	800
+B 269	01	1001	6606/0351	.8	20	7000	8500	9000	9500	88.7	11.3	9.8	.85	.82	.97	G	950	900	850	950
+B 269	01	1001	6705/0326	1.3	20	500	500	500	500	89.0	11.0	0.5	.90	1.07		F	50	50	100	100
+B 269	01	1001	6706/0215	2.2	20			3000	3000	93.7	6.3	4.6	1.03	1.23	.99	E	300	350	450	450
+B 269	01	1001	6706/0327	1.5	20	500	500	500	500	94.4	5.6	1.9	1.06	1.39		D	50	100	100	100
+B 269	01	1001	6706/0328	3.3	20	3000	5000	5000	6000	95.3	4.7	3.4	.91	.91	1.03	G	600	600	600	650
+B 327	01	1001	6307/0364	.7	20				3500	84.5	15.5	12.7	1.04	1.12	1.12	F	350	350	400	450
+R 435	01	1001	6606/0333	2.1	20	7000	7500	7500	8500	93.3	6.7	6.1	.90	.83	.99	G	850	800	800	850
+B 435	01	1001	6606/0335	2.2	20	9500	9500	9500	9000	91.8	8.2	6.1	.89	.91	.95	G	900	900	900	1000
+B 435	01	1001	6606/0386	1.6	20			9000	10000	93.2	6.8	4.7	.89	.80	.96	G	1000	950	900	1000
+B 405	01	1001	6705/0366	.3	20	1000	1000	1000	1000	90.2	9.8	8.6	1.12	1.21		E	100	100	100	100
+B 435	01	1001	6705/0367	.7	20		2500	2500	2500	93.9	6.1	4.5	1.05	1.23		E	250	250	300	300
+B 405	01	1001	6705/0396	1.1	20		1500	1000	1500	91.8	8.2	6.1	1.05	1.32		E	150	150	200	200
+B 405	01	1001	6706/0368	1.2	20	1500	2500	2000	2500	93.5	6.5	5.0	1.05	1.26		E	250	300	350	350
+R 435	01	1001	6706/0397	.8	20		2000	2000	2000	92.5	7.5	5.5	1.08	1.10		F	200	250	250	250
+B 436	01	1001	6404/0391	2.8	20	2500	2500	3000	3000	83.7	16.3	14.9	1.34	1.30	1.09	D	300	350	450	450
+B 406	01	1001	6404/0392	3.2	20	2500	3000	3500	4000	86.2	13.8	12.9	1.23	1.40	1.00	D	400	450	600	600
+R 406	01	1001	6404/0393	4.0	20	3000	3500	3500	4000	85.8	14.2	12.7	1.22	1.48	1.06	D	400	450	600	600
+B 436	01	1001	6404/0394	.5	20	3000	3500	5000	4500	90.4	9.6	8.9	1.15	1.31	1.02	D	450	500	650	650
+B 436	01	1001	6504/0390	5.9	20	2500	3000	3500	3500	82.6	17.4	15.2	1.20	1.28	1.06	D	350	400	500	500
+R 436	01	1001	6505/0154	2.0	20				8000	85.0	15.0	11.9	1.04	1.21	1.05	E	800	850	1050	1050
+R 406	01	1001	6505/0388	4.0	20	5000	6000	6000	6500	88.8	11.2	9.9	1.01	1.15	.99	E	600	650	800	800

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				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h			
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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 406	01	1001	6505/0389	8.1	20	2500	3500	3000	3500	85.1	14.9	14.0	1.11	1.26	.98	E	350	400	500	500
+B 406	01	1001	6505/0395	3.1	20	3000	3500	4000	3500	85.0	15.0	14.6	1.15	1.29	1.00	D	350	400	500	500
+B 406	01	1001	6605/0385	6.8	21	7000	8500	8500	10000	85.3	14.7	12.8	1.02	1.17	1.06	E	1000	1050	1300	1350
+B 406	01	1001	6606/0380	2.0	40	12500	16000	19500	22500	89.3	10.7	8.5	.81	.76	1.01	G	2150	2100	1650	2150
+B 406	01	1001	6606/0381	1.6	40	14500	19000	22000	22500	87.8	12.2	9.7	.78	.73	1.04	G	2100	2050	1550	2100
+B 406	01	1001	6606/0382	1.0	20	10000	12500	13500	N.a.				1.03	.99	1.01					
+B 406	01	1001	6606/0383	3.0	20	11500	14000	15000	16500	87.9	12.1	10.1	.85	.97	1.01	G	1650	1550	1550	1800
+B 406	01	1001	6606/0384	1.4	21	9000	12000	13000	13500	85.7	14.3	11.9	.96	.91	1.00	G	1350	1350	1250	1500
+B 406	01	1001	6606/0407	1.8	40		15500	18500	18500	88.4	11.6	8.9	.85	.79	1.00	G	1850	1750	1450	1850
+B 406	01	1001	6706/0378	5.0	40	16000	20000	23000	24000	88.8	11.2	9.0	.88	.74	1.03	G	2350	2300	1700	2350
+B 406	01	1001	6707/0372	1.0	40	35000	28500	30000	44500	90.1	9.9	6.6	.82	.60	1.03	G	4150	4150	2600	4150
+B 406	01	1001	6707/0373	2.5	40	31000	36000	44500	39500	89.4	10.6	7.8	.89	.60	1.00	G	3800	3800	2350	3800
+B 406	01	1001	6708/0432	2.3	20	5500	7500	7000	9000	95.2	4.8	4.6	.93	.77	1.10	G	900	900	750	900
+B 406	01	1001	6808/0370	.3	20	2500	3500	3000	3500	92.3	7.7	7.9	1.18	1.12	1.20	E	350	400	400	450
+B 407	01	1001	6404/0400	1.6	20	1000	1000	1000	1000	85.5	14.5	12.4	1.22	1.36		D	100	100	150	150
+B 407	01	1001	6404/0401	1.9	20	1000	1000	1000	1000	85.3	14.7	11.5	1.12	1.33		D	100	100	150	150
+B 407	01	1001	6504/0398	1.2	20	2000	2000	2000	2500	93.1	6.9	5.9	.98	1.14		F	250	250	300	300
+B 407	01	1001	6504/0399	4.7	20	1500	2000	2000	2000	90.5	9.5	8.2	1.05	1.30		E	200	250	300	300
+B 407	01	1001	6504/0429	.3	20	1000	1500	1500	2000	97.0	3.0	1.9	1.09	1.78		C	200	200	350	350
+B 409	01	1001	6404/0406	1.3	20	1500	2000	2000	2000	86.7	13.3	12.7	1.41	1.60		C	200	250	350	350
+B 419	01	1001	6504/0404	.7	20	1500	2000	2000	2500	89.4	10.6	11.1	1.30	1.48		D	250	250	350	350
+B 419	01	1001	6504/0405	7.7	20	1500	1500	2500	3000	87.6	12.4	10.7	1.34	1.11		E	300	350	400	400
+B 420	01	1001	6509/0409	3.3	20	3000	3500	3500	4000	94.8	5.2	3.7	.91	.99	1.05	F	400	400	450	450
+B 420	01	1001	6509/0410	3.5	20	2000	3000	3000	3000	94.3	5.7	3.5	.87	1.06	1.03	F	300	300	350	350
+B 420	01	1001	6509/0411	2.1	20	3500	5000	4500	4500	92.5	7.5	4.9	.85	1.09	1.04	F	450	400	500	550
+B 420	01	1001	6509/0412	2.9	20	2500	3000	3000	3500	91.0	9.0	8.6	.72	1.05	1.03	F	350	300	400	400
+B 420	01	1001	6509/0413	1.5	20	2500	3500	4000	3500	90.4	9.6	7.6	.96	1.06	1.10	F	350	350	400	400
+B 420	01	1001	6509/0414	2.4	20	1000	2000	1500	1500	88.5	11.5	8.2	.99	1.35		E	150	150	200	200
+B 423	01	1001	6609/0502	3.5	40	9000	10500	11500	12000	92.5	7.5	5.7	.83	.72	1.02	G	1150	1150	950	1150
+B 423	01	1001	6609/0503	.9	20	7500	10500	10000	10500	92.7	7.3	5.7	.82	.85	1.09	G	1050	1000	1000	1100
+B 423	01	1001	6609/0516	1.3	20	5500	6500	6500	6000	96.7	3.3	3.7	.79	.88	.97	G	600	550	650	650
+B 423	01	1001	6609/0771	3.7	21	2500	3500	3500	3500	92.2	7.8	6.1	.93	1.63	1.21	D	350	350	500	500
+B 423	01	1001	6709/0219	.6	20		10500	10500	11000	94.3	5.7	3.5	.85	.76	1.07	G	1050	1050	850	1050
+B 423	01	1001	6709/0220	1.3	20	9500	12500	13000	14000	95.5	4.5	3.4	.88	.69	1.10	G	1350	1350	1000	1350
+B 423	01	1001	6709/0420	.6	20	3000	4000	4000	4500	94.2	5.8	4.4	.97	1.10	1.08	F	450	450	550	550
+B 423	01	1001	6709/0421	1.3	20	3000	3500	4000	4000	93.3	6.7	4.7	.89	1.03	1.00	F	400	400	450	500
+B 423	01	1001	6709/0422	1.1	21	3500	4500	4500	5000	94.1	5.9	3.7	.90	1.01	.93	F	500	500	550	550
+B 423	01	1001	6709/0423	5.3	20	2500	3000	3000	3500	95.3	4.7	2.5	.80	.99	1.02	G	350	350	400	400
+B 423	01	1001	6709/0424	.8	20	5500	7000	7500	9000	93.7	6.3	3.9	.90	.89	1.02	G	900	900	850	1000
+B 423	01	1001	6709/0425	4.4	20	4000	6500	5500	7000	92.1	7.9	5.2	1.03	.98	1.12	F	700	700	700	800
+B 423	01	1001	6709/0426	.8	20	5000	6500	6000	7000	92.9	7.1	4.9	.93	.91	1.12	G	700	700	700	800
+B 423	01	1001	6709/0427	3.6	20	9500	13500	12000	12500	95.9	4.1	3.5	.73	.70	.98	G	1150	1100	1000	1150
+B 423	01	1001	6808/0418	.3	20	1000	1500	1500	1500	97.4	2.6	2.4	1.34	1.57		C	150	150	200	200
+B 423	01	1001	6808/0419	8.8	20	1500	2500	2500	2500	92.6	7.4	5.2	.93	1.21		E	250	250	300	300

Str.-Kl. und -Nr.	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zahl- abschn. Länge in km	Fähr- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinientyp	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	10	00	1151	/0005	3.3	60	63500	74000	85500	81000	93.5	6.5	3.8	.79	.72	.90	G	7000	6950	6150	7000
XA	10	00	1151	/0006	3.9	60	51000	62000	78000	85500	89.6	10.4	7.1	0.98	0.57	1.00	G	9150	8800	5600	9350
XA	10	00	1151	/0007	.5	80	76500	92000	106000	101500	93.0	7.0	4.3	0.85	0.76	0.96	G	11250	9400	7650	11250
+A	10	00	1151	/0009	3.2	60	28500	34500	38000	46500	92.2	7.8	4.9	.82	.77	.89	G	4200	4050	3800	4200
+A	10	00	1151	/0030	2.3	60				38500	91.4	8.6	5.4	.81	.62	.94	G	3700	3600	2650	3700
XA	11	00	1151	/0008	2.5	60	19500	25000	22500	30500	90.5	9.5	7.0	0.90	0.60	0.97	F	3600	3150	1900	3600
+A	13	00	1151	/0031	.5	60				8000	92.9	7.1	3.7	1.19	.71	.93	E	800	1050	650	1050
*A	15	00	1151	/0001	.6	40	5500	9000	9500	9500	78.0	22.0	22.5	1.20	2.11	1.79	D	1200	850	1500	1500
+A	15	00	1151	/0002	1.6	40	12500	15500	12000	16500	88.2	11.8	10.7	.97	1.52	1.19	E	1850	1500	2200	2200
+A	15	00	1151	/0003	5.1	60	20500	24000	24500	25500	90.1	9.9	8.5	.83		1.00	F	2950	2300		3000
XA	15	00	1151	/0004	4.6	60	23500	29500	34000	37500	87.9	12.1	10.3	0.96	1.05	1.14	G	3600	3350	4100	4150

Str-Kl und -Nr	Bau- amt	Region	Blatt-Nr. der TK 25/ Zahlstellen- Nr.	Zähl- abschn. Länge in km	Fahrrad- streifen Radwege	Obergrenze der DTV-Klasse in Kfz/24 h				Anteile der Fahrzeuggruppe am DTV in %			Faktoren			Dauerlinien- typ	Obergrenze der MSV-Klasse in Kfz/h				
						1970	1973	1975	1978	PV	GV	SV	fer	b So	b Fr		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	00	1101	/0010	3.6	41	6000	5500	4500	4500	87.5	12.5	10.2	.76	1.67	.67	D	400	350	650	650
+B	1	00	1101	/0011	1.8	61	17000	20500	18500	20500	94.4	5.6	4.4	.82	1.26	.82	F	2000	1800	2650	2650
+B	2	00	1101	/0012	5.1	41	8500	6000	7000	7500	93.1	6.9	4.4	1.05	1.18	.83	E	750	750	1000	1000
*B	2	00	1101	/0014	.4	41	12500	17000	18000	21500	92.9	7.1	7.2		.80		G	2250		1700	2300
+P	2	00	1101	/0015	.8	41	22000	32000	29500	33500	94.4	5.6	5.9		.88		G	3500		2900	3750
+B	2	00	1101	/0016	2.3	51	29500	36000	36500	40000	94.7	5.3	4.7		.91		F	4150		3600	4550
*B	2	00	1101	/0017	3.0	50	37500	41000	49500	55500	95.0	5.0	4.1		.87		G	5800		4800	6250
*B	5	00	1101	/0013	2.6	41	13000	14500	18000	18000	92.9	7.1	8.1	.80	.79		G	1750	1600	1400	1750

