

Anhang 1.1

Newsrecherche „quer stehende Lkw im Winter“

Winter 2008 / 2009			
1	A1	am Melker Berg (mehrere)	22.11.2008
2	A1	nahe Osnabrück	23.11.2008
3	A1	Kreuz Bremen	23.11.2008
4	A1	Ausfahrt Remscheid (mehrere)	10.02.2009
5	A2	Auffahrt auf die A2	05.01.2009
6	A2	Übergang auf die A43	05.01.2009
7	A2	bei St. Andrä	11.02.2009
8	A20	bei Pasewalk	03.12.2008
9	A20	bei Grimmen	12.02.2009
10	A21	Auffahrt Bad Oldesloe Süd	05.01.2009
11	A24	zwischen Suckow und Parchim (mehrere)	03.02.2009
12	A3	zwischen Limburg Süd und Wiesbaden (mehrere)	03.12.2008
13	A3	zwischen Siegburg und Limburg	05.01.2009
14	A3	bei Heumar	05.01.2009
15	A3	Anschlussstelle Weibersbrunn (mehrere)	11.02.2009
16	A3	zwischen Rastanlage Rohrbrunn und Wertheim (mehrere)	11.02.2009
17	A3	bei Nürnberg (mehrere)	11.02.2009
18	A3	zwischen Würzburg-Aschaffenburg (mehrere)	11.02.2009
19	A3	zwischen Passau-Nord und Passau-Mitte	17.02.2009
20	A3	zwischen Frankfurt und Würzburg	20.02.2009
21	A3	Rastanlage Bayerischer Wald	20.02.2009
22	A3	zwischen Würzburg und Frankfurt	24.02.2009
23	A4	zwischen Dresden-Hellerau und Dresden-Neustadt	22.11.2008
24	A4	Richtung Eisenach bei Rotenburg	11.02.2009
25	A4	zwischen Friedewald und Bad Hersfeld (mehrere)	11.02.2009
26	A4	zwischenischen Gera und Gera-Leumnitz	12.02.2009
27	A4 / A13	Autobahndreieck Dresden Nord (über hundert)	23.11.2008
28	A40	NRW (mehrere)	05.01.2009
29	A43	bei Lavesum in FR Wuppertal	05.01.2009
30	A43	Abfahrt von der A43	05.01.2009
31	A43	bei Münster in FR Wuppertal	05.01.2009
32	A43	Anschlussstelle Lavesum	05.01.2009
33	A44	bei Lichtenau	05.01.2009
34	A44	bei Marsberg	03.02.2009
35	A45	Sauerlandlinie (mehrere)	11.02.2009
36	A5	bei Reinhardshain	23.11.2008
37	A5	bei Homberg in FR Norden (mehrere)	03.12.2008
38	A5	um Bad Homburger Kreuz (mehrere)	11.02.2009
39	A5	Bereich Rimberg	11.02.2009
40	A52	bei Münster	05.01.2009
41	A57	bei Krefeld	05.01.2009
42	A6	bei Lichtenau (mehrere)	03.02.2009
43	A61	bei Emmelshausen (mehrere)	23.11.2008
44	A62	zwischen Dreieck Nonnweiler und Nohfelden (mehrere)	16.02.2009
45	A661	Im Frankfurter Norden	10.02.2009
46	A7	bei Kalefeld	23.11.2008
47	A7	Bayern	10.02.2009
48	A7	Landkreis Neu-Ulm	10.02.2009
49	A7	Kempten	12.02.2009
50	A71	bei Suhl (mehrere)	03.02.2009
51	A71	zwischenischen Amstadt-Süd und Ilmenau Ost	12.02.2009
52	A71	zwischenischen Bindersleben und Gispersleben	12.02.2009
53	A71	Dreieck Suhl	17.02.2009
54	A72	bei Hof	17.02.2009
55	A72	bei Pirk	17.02.2009
56	A73	rund um Suhl (mehrere)	17.02.2009
57	A8	zwischen Elversberg und Dreieck Friedrichsthal (mehrere)	16.02.2009
58	A8	zwischen Saarwellingen und Schwalbach	16.02.2009
59	A9	bei Hof	23.11.2008
60	A9	bei Pegnitz	10.02.2009
61	A9	vor Rastanlage Frankenwald	10.02.2009
62	A9	bei Pegnitz	10.02.2009
63	A9	bei Würzburg (mehrere)	11.02.2009
64	A9	Bayreuth (mehrere)	11.02.2009
65	A9	Rastanlage Fränkische Schweiz (mehrere)	12.02.2009
66	A9	bei Dittersdorf (mehrere)	12.02.2009
67	A9	Ausfahrt Weihenfels	18.02.2009
68	A9	zwischen Dittersdorf und Schleiz	18.02.2009
69	A9	zwischen Triptis und Dittersdorf (mehrere)	24.02.2009
70		Autobahnanschlussstellen im Bezirk Düsseldorf (mehrere)	05.01.2009
71		Autobahnen im Bergischen Land (mehrere)	11.02.2009

Winter 2009 / 2010			
1	A1	zwischen Bad Oldesloe und Ahrensburg (mehrere)	21.12.2009
2	A1	von Münster nach Bremen	21.12.2009
3	A1	bei Burscheid und Remscheid (mehrere)	21.12.2009
4	A1	bei Reinfeld (drei)	05.01.2010
5	A1	zwischen Bremen-Hemelingen und Mahndorf	06.01.2010
6	A1	zwischen Lübeck-Moisling und Lübeck-Zentrum (drei)	06.01.2010
7	A1	bei Stapelfeld	12.01.2010
8	A1	bei Barsbüttel	28.01.2010
9	A1	bei Hagen	28.01.2010
10	A1	bei Dortmund	28.01.2010
11	A1	Buchholzer Dreieck	01.02.2010
12	A1	zwischen Ascheberg und Hamm-Bockum	10.02.2010
13	A1	zwischen Lübeck und Hamburg in FR Hamburg	10.02.2010
14	A1	zwischen Ahrensburg und Rastplatz Buddikate	10.02.2010
15	A1	Raststätte Buddikate	22.02.2010
16	A1	hinter Bremer Kreuz in Richtung Osnabrück	11.02.2009/12.02.2009
17	A1	zwischen Lübeck-Moisling und Lübeck-Zentrum	11.02.2009/12.02.2009
18	A10	Anschlussstelle Berlin-Marzahn	12.02.2010
19	A10	zwischen Anschlussstelle Königs Wusterhausen und Niederlehme	12.02.2010
20	A10	östlicher Berliner Ring (drei)	12.02.2010
21	A12	bei Frankfurt	29.01.2010
22	A13	bei Brandenburg in FR Berlin (mehrere)	28.01.2010
23	A13	zwischen Duben und Freiwalde	29.01.2010
24	A14	zwischen Mutzschen und Leisnig	09.01.2010
25	A14	zwischen Nossen und Grimma	06.03.2010
26	A17	auf Überfahrt zur A4 (bei Dresden in FR Chemnitz)	28.01.2010
27	A19	zwischen Rostock und Berlin (mehrere)	04.11.2009
28	A2	bei Helmstedt-West (drei)	21.12.2009
29	A2	Niedersachsen (mehrere)	30.12.2009
30	A2	bei Lehrte	30.12.2009
31	A2	bei Wollin	10.01.2010
32	A2	zwischen Westhofener Kreuz und Hagen-Nord	28.01.2010
33	A2	bei Dortmund	28.01.2010
34	A2	bei Gladbeck	28.01.2010
35	A2	kurz vor AS Hamm-Uentrop	10.02.2010
36	A2	Anschlussstelle Oelde	10.02.2010
37	A2	Anschlussstelle Hamm-Uentrop	10.02.2010
38	A2	zwischen Brandenburg/Havel und Netzen	12.02.2010
39	A2	zwischen Magdeburg und Alleringersleben	06.03.2010
40	A20	zwischen Gützkow und Jarmen	10.01.2010
41	A20	in Mecklenburg-Vorpommern	11.01.2010
42	A20	zwischen Kröpelin und Neukloster in FR Rostock	28.01.2010
43	A21	Auffahrt Bad Oldesloe	05.01.2010
44	A24	zwischen Neuruppin-Süd und Fehrbellin	29.01.2010
45	A24	bei Ratzeburg	10.02.2010
46	A27	bei Verden in Niedersachsen	15.03.2010
47	A29	Niedersachsen (mehrere)	30.12.2009
48	A3	bei Duisburg (mehrere)	21.12.2009
49	A3	bei Hilden (mehrere)	21.12.2009
50	A3	bei Metten	29.01.2010
51	A3	zwischen Passau-Süd und Pocking	29.01.2010
52	A3	zwischen Höchststadt und Erlangen (mehrere)	11.02.2010
53	A3	bei Aschaffenburg	06.03.2010
54	A3	bei Würzburg	06.03.2010
55	A3	bei Würzburg (mehrere)	08.03.2010
56	A3	Elzer Berg (mehrere)	08.03.2010
57	A3	bei Passau	15.03.2010
58	A3	bei Beratzhausen in Richtung Nürnberg	11.02.2009/12.02.2009
59	A3 / A73	Autobahnkreuz Fürth/Erlangen	12.01.2010
60	A31	bei Coesfeld	15.03.2010
61	A352	zwischen Engelbostel und Schulenburg	04.01.2010
62	A38	bei Eisleben	21.12.2009
63	A38	einzelne Abschnitte in Thüringen	02.02.2010
64	A4	zwischen Kirchheimer Dreieck und Bad Hersfeld	18.12.2009
65	A4	bei Dresden	18.12.2009
66	A4	zwischen Schölln und Meerane	18.12.2009
67	A4	zwischen Abfahrt Frechen-Nord und Kreuz Kerpen	12.02.2010
68	A4	bei Eschweiler	12.02.2010
69	A4	zwischen Dresden und Chemnitz	06.03.2010
70	A4	zwischen Wilsdruff und Dreieck Nossen	06.03.2010
71	A4 / A13	Autobahndreieck Dresden Nord	11.02.2009/12.02.2009

72	A40	Autobahnkreuz Kaiserberg	28.01.2010
73	A44	Anschlussstelle Geseke (zwei)	10.02.2010
74	A44	bei Breuna	12.02.2010
75	A44	Kassel-Dortmund	15.03.2010
76	A45	bei Olpe/Freudenberg	03.02.2010
77	A45	Sauerlandlinie bei Anschlussstelle Siegen-Eisern (mehrere)	04.02.2010
78	A5	bei Friedberg	09.01.2010
79	A5	zwischen Weiterstadt und Gräfenhausen	11.02.2010
80	A5	zwischen Kreuz Walldorf und AS Kronau	11.02.2010
81	A5	zwischen Zwingenberg und Bensheim	11.02.2010
82	A5	zwischen Alsfeld-Ost und Homberg	12.02.2010
83	A5	bei Bensheim (drei)	12.02.2010
84	A5	zwischen Bruchsal und Kronau	12.02.2010
85	A5	zwischen Heppenheim und Hemsbach	15.03.2010
86	A5	bei mittelhessischem Reinhardshain	11.02.2009/12.02.2009
87	A57	Duisburg (mehrere)	21.12.2009
88	A57	Kreuz Kaarst	21.12.2009
89	A6	zwischen Heilbronn und Nürnberg	28.01.2010
90	A6	Kreuz Weinsberg	12.02.2010
91	A6	zwischen Neuenstein und Kupferzell	12.02.2010
92	A61	bei Emmelshausen	11.02.2009/12.02.2009
93	A7	zwischen Abfahrt Soltau Ost und Bispingen	21.12.2009
94	A7	bei Hannover in FR Hamburg	21.12.2009
95	A7	bei Soltau	22.12.2009
96	A7	zwischen Laatzen und Hildesheim	22.12.2009
97	A7	bei Kaltenkirchen	12.01.2010
98	A7	Flensburg	01.02.2010
99	A7	in Schleswig-Holstein	06.03.2010
100	A7	Bei Heidenheim	11.02.2009/12.02.2009
101	A7	bei Kalefeld in FR Norden	11.02.2009/12.02.2009
102	A7	zwischen Echte und Seesen in FR Hannover	11.02.2009/12.02.2009
103	A7	Kreuz Kassel	11.02.2009/12.02.2009
104	A70	in Oberfranken	06.03.2010
105	A70	bei Kulmbach (drei)	08.03.2010
106	A71	bei Schweinfurt	11.02.2009/12.02.2009
107	A72	zwischen Zwickau und bayerischen Hof (mehrere)	16.12.2009
108	A72	bei Treuen	09.01.2010
109	A73	Ausfahrt Nürnberg-Südring	13.02.2010
110	A8	Albaufstieg	06.03.2010
111	A8	Landkreis Günzburg	06.03.2010
112	A8	Landkreis Günzburg (mehrere)	08.03.2010
113	A81	zwischen AS Ludwigsburg-Nord und Pleidelsheim	17.12.2009
114	A81	zwischen Geisingen un Engen	21.12.2009
115	A81	zwischen Würzburg und Heilbronn	25.01.2010
116	A9	bei Dittersdorf (sechs)	16.12.2009
117	A9	zwischen Schleiz und Bad Lobenstein	18.12.2009
118	A9	bei Weißenfels (mehrere)	18.12.2009
119	A9	bei Eisenberg	10.01.2010
120	A9	bei Jena (fünf)	28.01.2010
121	A9	bei Hirschberg	03.02.2010
122	A9	bei Köselitz	06.03.2010
123	A9	am Bindlacher Berg	06.03.2010
124	A9	bei Hof	11.02.2009/12.02.2009
125	A93	Anschlussstelle Siegenburg	06.03.2010
126		in Sachsen (mehrere)	28.01.2010
127		mehrere BAB-Abschnitte in Brandenburg	28.01.2010

Anhang 1.2**Steckbriefe der potenziellen Einsatztage**

Baden-Württemberg	Bayern
21./22.11.2008 (Fr / Sa)	21./22.11.2008 (Fr / Sa)
24./25.11.2008 (Mo / Di)	-
12.02.2009 (Do)	-
16./17.02.2009 (Mo / Di)	16./17.02.2009 (Mo / Di)
08.01.2010 (Fr)	-
28./29.01.2010 (Do/Fr)	28./29.01.2010 (Do/Fr)
02./03.02.2010 (Di/Mi)	02./03.02.2010 (Di/Mi)
11./12.02.2010 (Do/Fr)	11./12.02.2010 (Do/Fr)
06.03.2010 (Sa)	06.03.2010 (Sa)

<p>Bayern Freitag, 21.11.2008, Vorhersage</p>	<p>Freitag verbreitet, bevorzugt im Süden anhaltender und kräftiger Regen, zum Abend bis ins Flachland teils Schnee. Stürmisch, vormittags noch 3 bis 10 Grad, dann kälter. Nachts zeitweise Schnee, an den Alpen anhaltend. Stürmischer Wind mit Verwehungen, Tiefstwerte 0 bis -5 Grad. Glätte durch Schnee und Eis.</p>
--	--

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

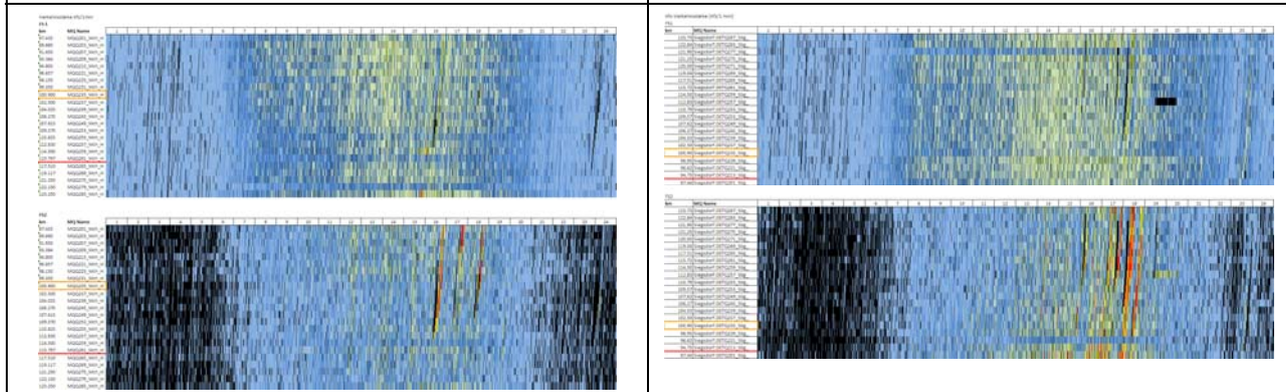
<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 02:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr><td>Uhrzeit</td><td>04</td><td>07</td><td>10</td><td>13</td><td>16</td><td>19</td><td>22</td><td>01</td><td>04</td></tr> <tr><td>Bewölkung</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>Niederschlag</td><td>R 3</td><td>R 4</td><td>R 4</td><td>SR 4</td><td>S 4</td><td>S 4</td><td>S 4</td><td>S 3</td><td>S 2</td></tr> <tr><td>Lufttemperatur</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-2</td><td>-3</td></tr> <tr><td>Streckentyp:</td><td colspan="9">standard</td></tr> <tr><td>Belagtemp.</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td></tr> <tr><td>Zustand:</td><td>nass</td><td>nass</td><td>nass</td><td>nass</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td></tr> </table>	Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	R 3	R 4	R 4	SR 4	S 4	S 4	S 4	S 3	S 2	Lufttemperatur	5	5	4	4	2	1	0	-2	-3	Streckentyp:	standard									Belagtemp.	4	4	4	4	3	2	1	0	-1	Zustand:	nass	nass	nass	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 10:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr><td>Uhrzeit</td><td>13</td><td>16</td><td>19</td><td>22</td><td>01</td><td>04</td><td>07</td><td>10</td><td>13</td></tr> <tr><td>Bewölkung</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>Niederschlag</td><td>R 5</td><td>R 3</td><td>S 3</td><td>S 3</td><td>S 3</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 1</td></tr> <tr><td>Lufttemperatur</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>-2</td><td>-3</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-3</td></tr> <tr><td>Streckentyp:</td><td colspan="9">standard</td></tr> <tr><td>Belagtemp.</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-1</td></tr> <tr><td>Zustand:</td><td>nass</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td></tr> </table>	Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	R 5	R 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 1	Lufttemperatur	4	3	1	0	-2	-3	-4	-4	-3	Streckentyp:	standard									Belagtemp.	4	4	3	1	0	0	-1	-1	-1	Zustand:	nass	Schnee							
Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04																																																																																																																																				
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
Niederschlag	R 3	R 4	R 4	SR 4	S 4	S 4	S 4	S 3	S 2																																																																																																																																				
Lufttemperatur	5	5	4	4	2	1	0	-2	-3																																																																																																																																				
Streckentyp:	standard																																																																																																																																												
Belagtemp.	4	4	4	4	3	2	1	0	-1																																																																																																																																				
Zustand:	nass	nass	nass	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee																																																																																																																																				
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13																																																																																																																																				
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
Niederschlag	R 5	R 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 1																																																																																																																																				
Lufttemperatur	4	3	1	0	-2	-3	-4	-4	-3																																																																																																																																				
Streckentyp:	standard																																																																																																																																												
Belagtemp.	4	4	3	1	0	0	-1	-1	-1																																																																																																																																				
Zustand:	nass	Schnee																																																																																																																																											
<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 15:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr><td>Uhrzeit</td><td>18</td><td>21</td><td>00</td><td>03</td><td>06</td><td>09</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td></tr> <tr><td>Bewölkung</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>Niederschlag</td><td>S 3</td><td>S 3</td><td>S 3</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 1</td><td>S 1</td><td>S 1</td></tr> <tr><td>Lufttemperatur</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-3</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-3</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> <tr><td>Streckentyp:</td><td colspan="9">standard</td></tr> <tr><td>Belagtemp.</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-2</td></tr> <tr><td>Zustand:</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td></tr> </table>	Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	Lufttemperatur	1	0	-1	-3	-4	-4	-3	-4	-4	Streckentyp:	standard									Belagtemp.	2	1	1	-1	-1	-2	-1	-2	-2	Zustand:	Schnee	<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 22:00 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr><td>Uhrzeit</td><td>00</td><td>03</td><td>06</td><td>09</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>00</td></tr> <tr><td>Bewölkung</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>Niederschlag</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 2</td><td>S 1</td><td>S 1</td><td>S 1</td><td>S 1</td><td>S 2</td><td>S 2</td></tr> <tr><td>Lufttemperatur</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-3</td><td>-3</td><td>-3</td><td>-3</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> <tr><td>Streckentyp:</td><td colspan="9">standard</td></tr> <tr><td>Belagtemp.</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-2</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-2</td><td>-2</td></tr> <tr><td>Zustand:</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td><td>Schnee</td></tr> </table>	Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2	Lufttemperatur	-1	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	Streckentyp:	standard									Belagtemp.	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-2	Zustand:	Schnee																
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18																																																																																																																																				
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
Niederschlag	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1																																																																																																																																				
Lufttemperatur	1	0	-1	-3	-4	-4	-3	-4	-4																																																																																																																																				
Streckentyp:	standard																																																																																																																																												
Belagtemp.	2	1	1	-1	-1	-2	-1	-2	-2																																																																																																																																				
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee																																																																																																																																				
Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00																																																																																																																																				
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
Niederschlag	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2																																																																																																																																				
Lufttemperatur	-1	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4																																																																																																																																				
Streckentyp:	standard																																																																																																																																												
Belagtemp.	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-2																																																																																																																																				
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee																																																																																																																																				

Tatsächliches Wetter (GMA)

--	--

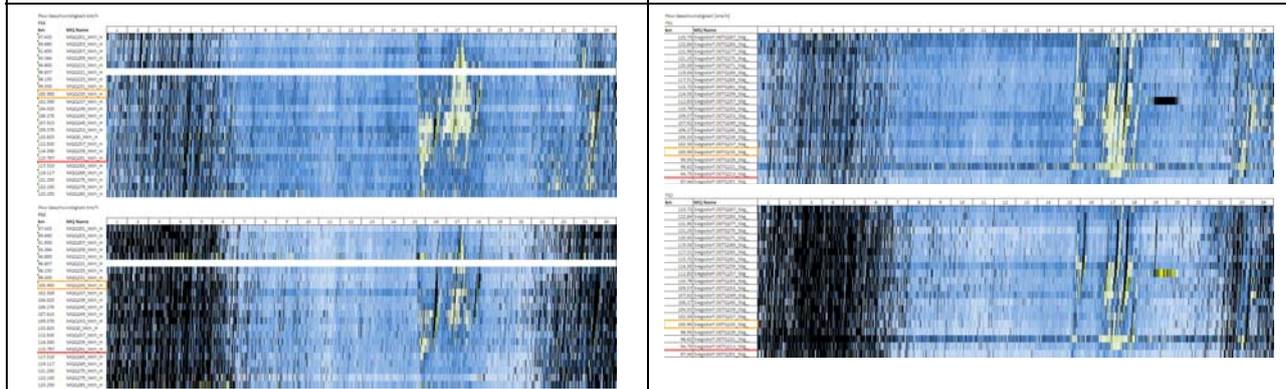
Verkehrsstärke q [Kfz/min] FR München

Verkehrsstärke q [Kfz/min] FR Salzburg



Pkw-Geschwindigkeit VPkw [km/h] FR München

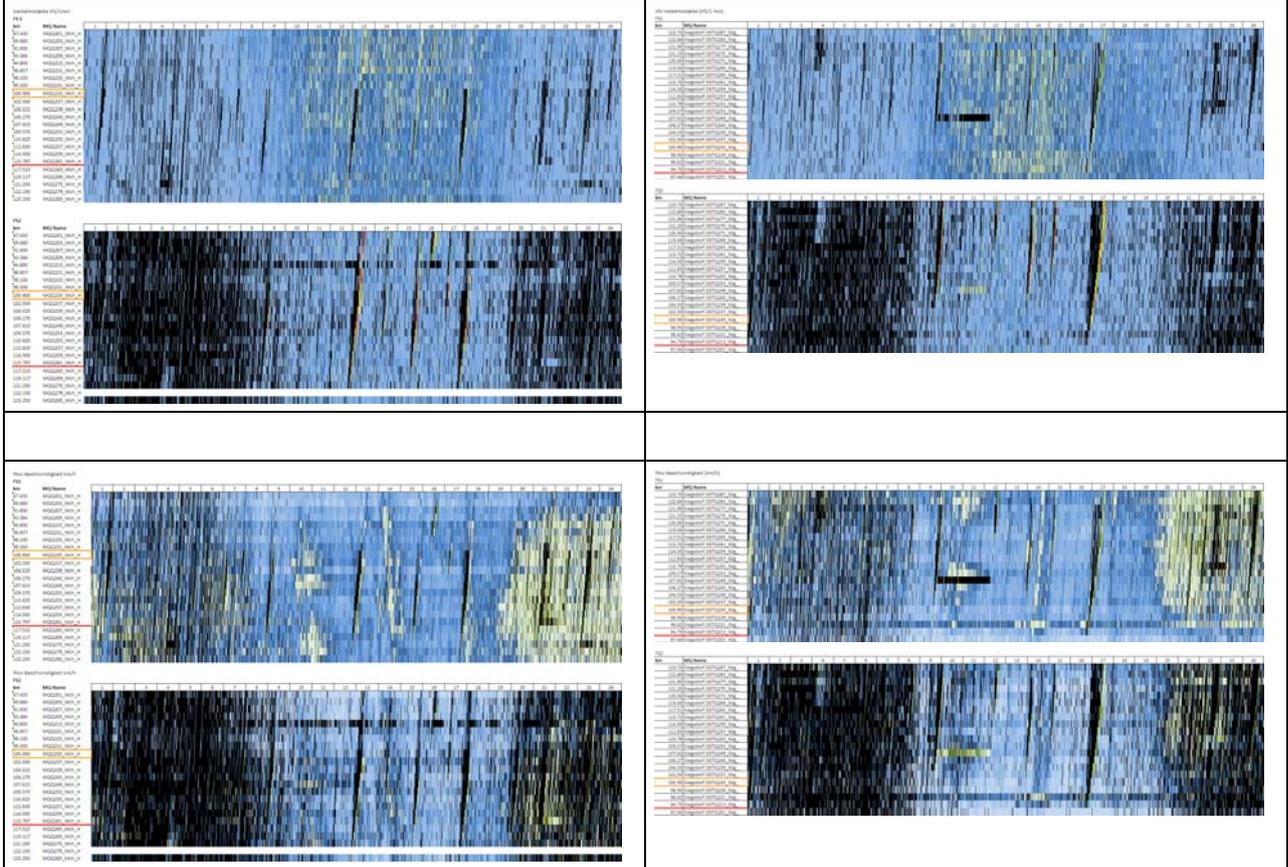
Pkw-Geschwindigkeit VPkw [km/h] FR Salzburg



<p>Bayern</p> <p>Samstag, 22.11.2008, Vorhersage</p>	<p>Samstag an den Alpen und östlichem Bergland länger Schnee, sonst Schnee- und Graupelschauer. Höchstwerte -4 bis +3 Grad. In Böen starker bis stürmischer Nordwestwind. Nachts vor allem an den Alpen Schnee, Tiefstwerte zwischen -2 bis -9 Grad.</p>
--	--

<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage</p> <p>Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 02:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Uhrzeit</td> <td>04</td> <td>07</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>01</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Bewölkung</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Niederschlag</td> <td>S 2</td> <td>S 2</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 2</td> <td>S 2</td> <td>S 1</td> </tr> <tr> <td>Lufttemperatur</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> </tr> </table> <p>Streckentyp: Standard Belagstemp. -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -3 -3 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee</p>	Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2	S 1	Lufttemperatur	-3	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4	<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage</p> <p>Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 10:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Uhrzeit</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>01</td> <td>04</td> <td>07</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Bewölkung</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Niederschlag</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 2</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 0</td> </tr> <tr> <td>Lufttemperatur</td> <td>-2</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-3</td> <td>-1</td> </tr> </table> <p>Streckentyp: Standard Belagstemp. -1 -2 -1 -2 -2 -2 -3 -2 -1 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee</p>	Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0	Lufttemperatur	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-3	-1
Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04																																																																								
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																								
Niederschlag	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2	S 1																																																																								
Lufttemperatur	-3	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4																																																																								
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13																																																																								
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																								
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0																																																																								
Lufttemperatur	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-3	-1																																																																								
<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage</p> <p>Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 15:45 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Uhrzeit</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>00</td> <td>03</td> <td>06</td> <td>09</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Bewölkung</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Niederschlag</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 0</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> </tr> <tr> <td>Lufttemperatur</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-3</td> <td>-2</td> <td>-2</td> <td>-4</td> </tr> </table> <p>Streckentyp: Standard Belagstemp. -1 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -1 -3 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee</p>	Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18	Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0	S 1	S 1	Lufttemperatur	-3	-3	-3	-3	-4	-3	-2	-2	-4	<p>detaillierte Strassengebietswettervorhersage</p> <p>Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 22:00 Uhr von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Uhrzeit</td> <td>00</td> <td>03</td> <td>06</td> <td>09</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Bewölkung</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Niederschlag</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> <td>S 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>S 1</td> <td>S 1</td> </tr> <tr> <td>Lufttemperatur</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-2</td> <td>-2</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-3</td> </tr> </table> <p>Streckentyp: Standard Belagstemp. -2 -3 -3 -3 0 0 -3 -2 -2 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee - - - Schnee Schnee</p>	Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00	Bewölkung	8	8	8	8	7	6	8	8	8	Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 0	0	0	0	S 1	S 1	Lufttemperatur	-4	-4	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-3
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18																																																																								
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																								
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0	S 1	S 1																																																																								
Lufttemperatur	-3	-3	-3	-3	-4	-3	-2	-2	-4																																																																								
Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00																																																																								
Bewölkung	8	8	8	8	7	6	8	8	8																																																																								
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 0	0	0	0	S 1	S 1																																																																								
Lufttemperatur	-4	-4	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-3																																																																								

k.A.



**16.02.2009,
Vorhersage**

Am Montag schneit es, an den Alpen auch anhaltend. Höchstwerte zwischen -2 und +3 Grad. Nachts intensivieren sich die Schneefälle, verbreitet winterliche Straßenbedingungen! Die Temperatur sinkt auf 0 bis -9 Grad.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	6	6	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1	S 1	S 1
Lufttemperatur	-7	-7	-4	-1	-1	-1	-2	-2	-1
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-8	-8	-4	1	0	-1	-1	-2	-1
Zustand:	-	-	Schnee						

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 1	S 1	S 2	S 3	S 3	S 3	S 2
Lufttemperatur	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-0	0	0
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-1	0	-1	-1	-1	-1	0	1	2
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

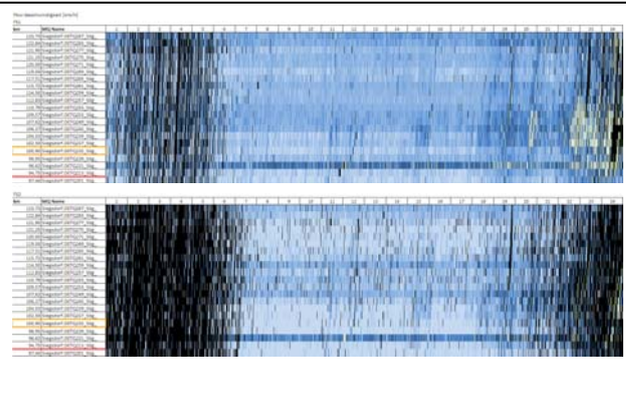
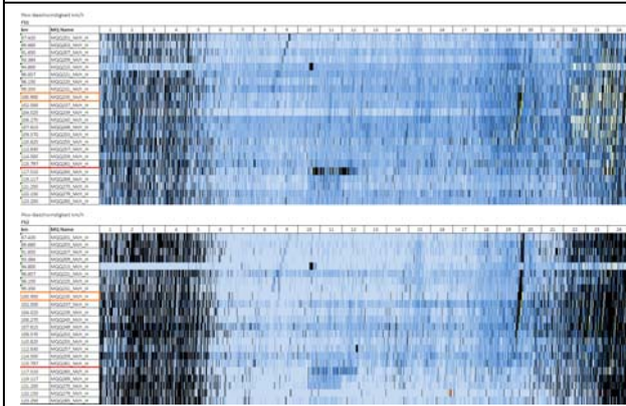
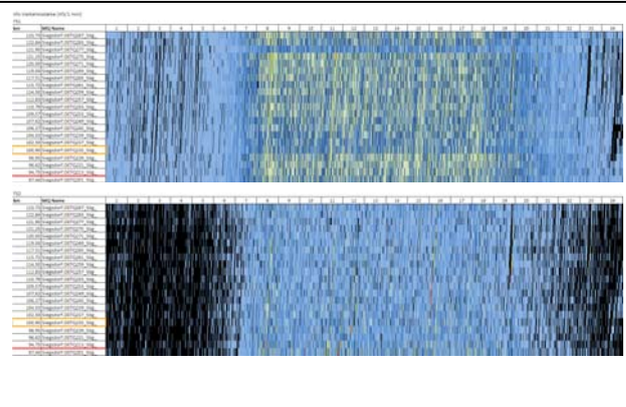
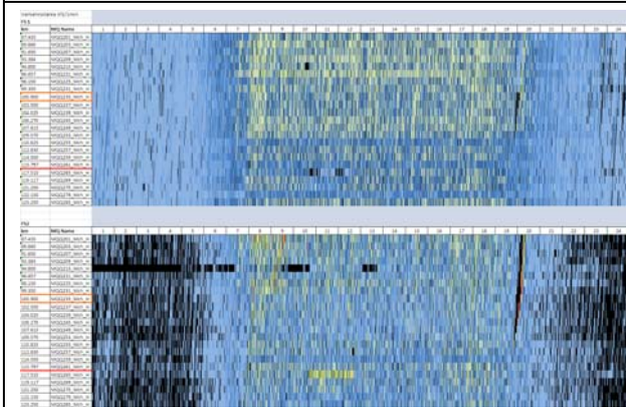
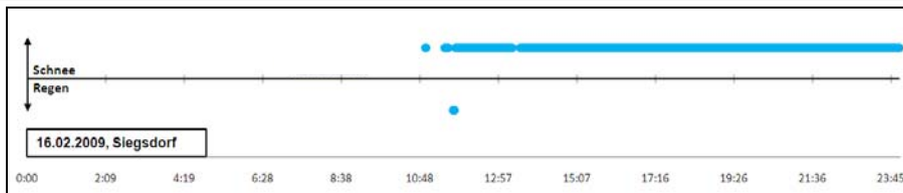
Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2
Lufttemperatur	-1	-1	-1	-1	-0	0	0	-2	-2
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	1	0	0	0	0	1	2	2	1
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	6
Niederschlag	S 1	S 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 1	0
Lufttemperatur	-1	-1	-0	0	0	-0	-2	-5	-8
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-1	-1	0	0	1	2	0	-1	-5
Zustand:	Schnee								



**17.02.2009,
Vorhersage**

Am Dienstag lassen die Schneefälle von Thüringen her allmählich nach. Nachmittags im nördlichen Franken und in der Oberpfalz etwas Sonne. In Südbayern schneit es meist bis zum Abend, an den Alpen auch anhaltend und kräftig. Höchstwerte -2 bis +5 Grad. Nachts auch im Süden abklingende Schneefälle. Bei teils klarem Himmel Frost zwischen -6 und -15 Grad.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 02:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	5	7
Niederschlag	5	5	5	5	5	5	5	0	0
Lufttemperatur	-1	0	0	1	-0	-2	-6	-8	-10

Streckentyp: Standard
Belagtemp.: -1 -1 0 2 1 0 -2 -6 -8
Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee EIS -

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 10:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	6	6	4	4
Niederschlag	5	5	5	5	5	0	0	0	0
Lufttemperatur	0	-1	-3	-7	-9	-11	-13	-11	-7

Streckentyp: Standard
Belagtemp.: 1 1 -1 -3 -5 -8 -9 -6 1
Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee EIS - -

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 15:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	8	6	6	5	3	6	5
Niederschlag	5	5	5	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-5	-9	-11	-13	-12	-8	-6	-8

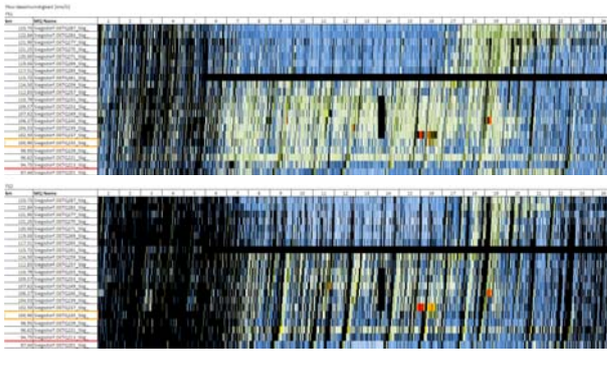
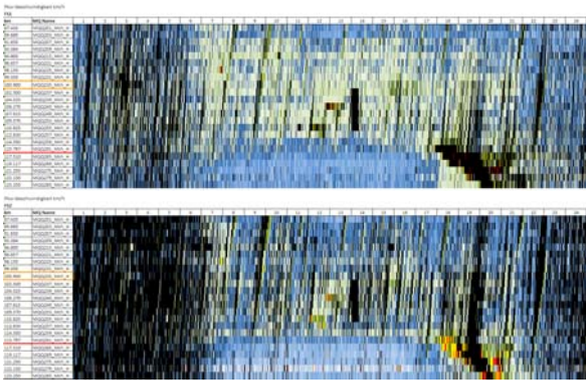
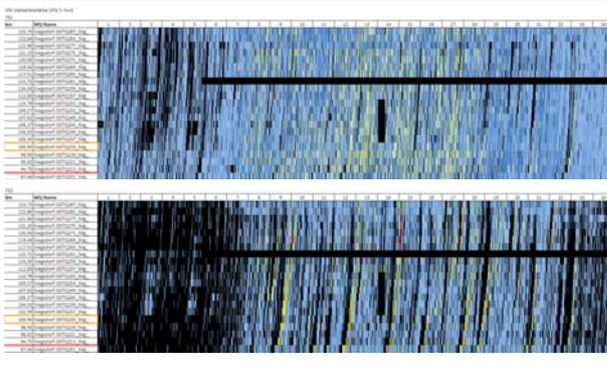
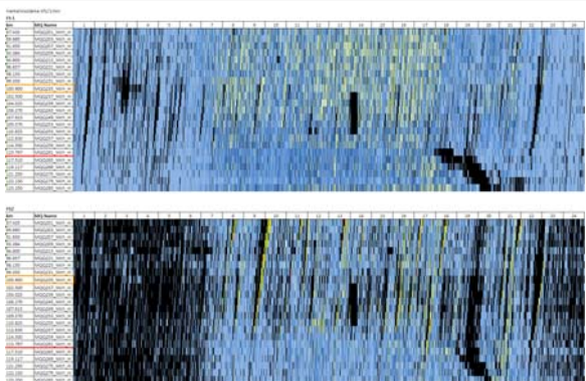
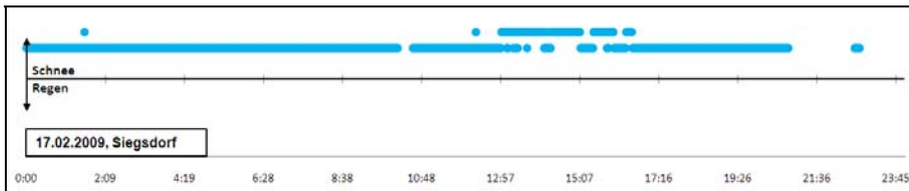
Streckentyp: Standard
Belagtemp.: -1 -2 -5 -8 -9 -9 -1 0 -5
Zustand: Schnee Schnee Schnee EIS - - - - -

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 22:00 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	4	5	5	5	4	4	4	3	4
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-9	-11	-12	-12	-8	-6	-8	-10	-12

Streckentyp: Standard
Belagtemp.: -7 -9 -11 -10 -2 1 -6 -8 -11
Zustand: EIS - - - - - - - -



Am Samstag schneit es in Nordbayern und entlang der Donau häufiger. An den Alpen und im Vorland lockert es zeitweise auf. Am späteren Nachmittag und Abend von Osten her wieder öfter Schneefall. Höchstwerte zwischen -7 Grad am Frankwald und 1 Grad am Inn. Im nördlichen Franken in Bön starker Nordwind, örtlich Verwehungen. Nachts zeitweise Schneefall. Abkühlung auf -4 bis -10 Grad.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 0	0	0	0	0	S 0
Wahrscheinl.	41	87	100	76	0	0	0	0	65
Lufttemperatur	-6	-6	-5	-4	-5	-5	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp. -5 -5 -4 -3 -3 -2 -3 -3 -4
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Eis - - - Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0
Wahrscheinl.	78	56	100	100	100	44	44	65	65
Lufttemperatur	-5	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp. -3 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

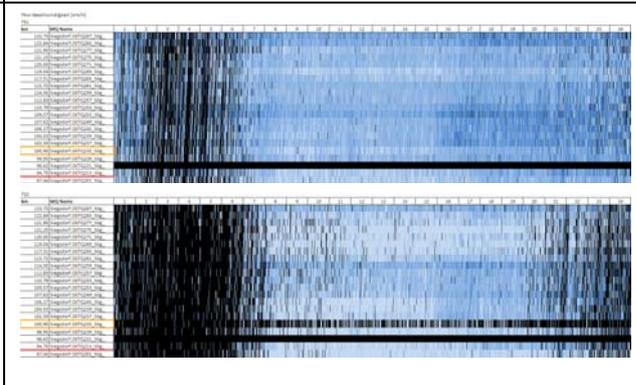
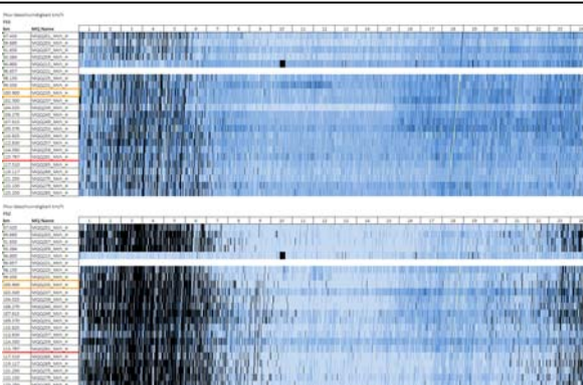
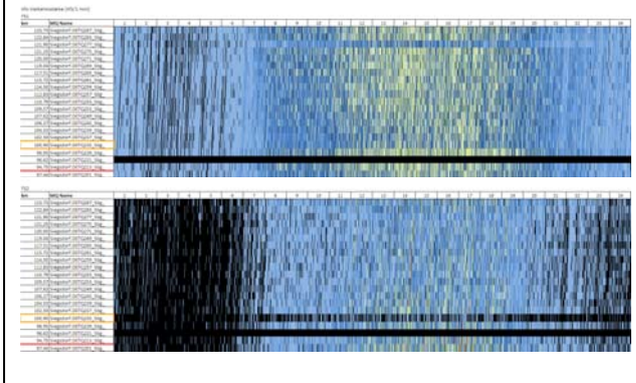
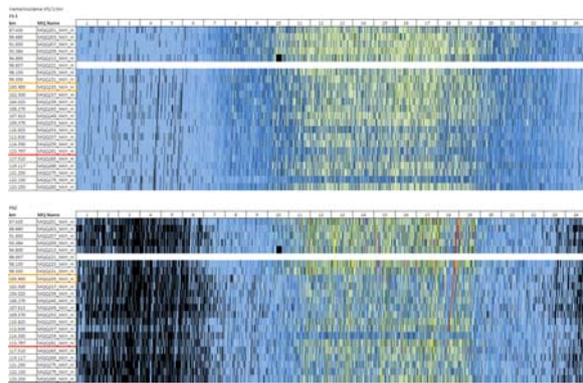
Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1
Wahrscheinl.	56	100	100	100	44	44	65	65	100
Lufttemperatur	-5	-5	-5	-5	-5	-6	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp. -3 -3 -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 2	S 1	S 0	S 0	S 1	S 1	S 0	S 0
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-4	-5	-6

Streckentyp: Standard
 Belagtemp. -4 -4 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee



In der Nacht zum Donnerstag schließen sich auch südlich der Donau rasch die letzten Wolkenlücken. Von Franken und der Oberpfalz breitet sich in der zweiten Nachthälfte zeitweise mäßiger Schneefall nach Süden aus und erreicht in den Frühstunden den Alpenrand. Vorher kühlt es sich auf -5 Grad am Untermain und bis -11 Grad im östlichen Bergland und an den Alpen ab. Verbreitet gibt es Glätte durch Schnee. Der Südwestwind frischt in Böen stark bis stürmisch auf. Dabei gibt es mit dem Schneefall auch Verwehungen. Am Donnerstag schneit es am frühen Vormittag verbreitet, dabei an den Alpen und am Bayerischen Wald auch etwas stärker. Am späteren Vormittag wechseln sich dann in Nordbayern, nachmittags auch in Südbayern Schneeschauer mit kurzem Sonnenschein ab.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1
wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-3	-4	-3	-2	-2	-3	-3	-4	-4
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-3	-4	-3	-2	-2	-2	-2	-3	-3
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

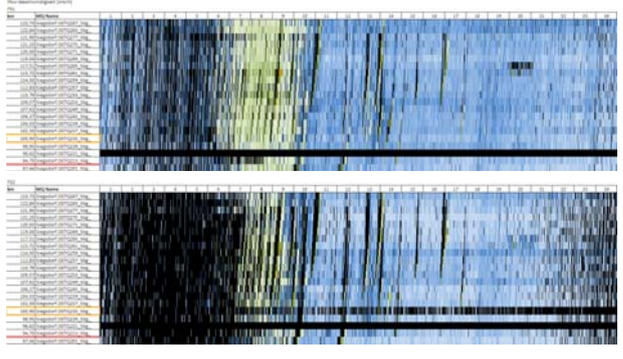
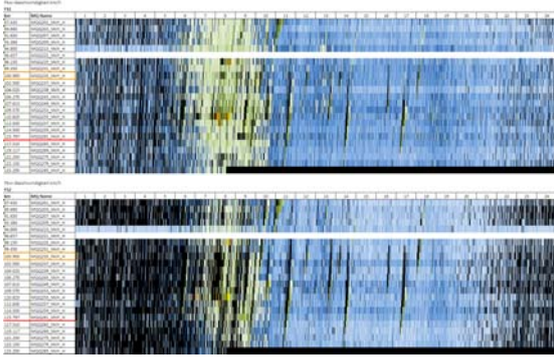
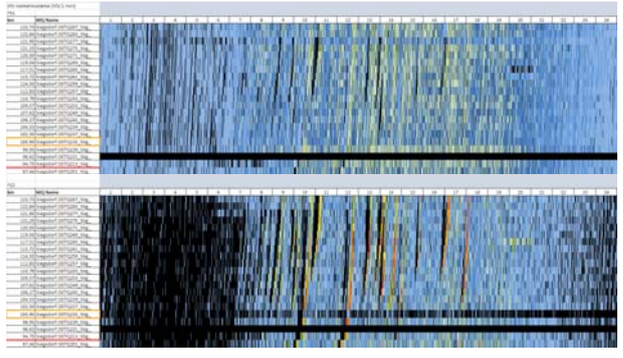
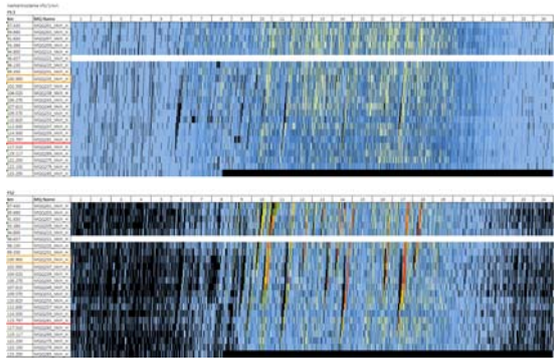
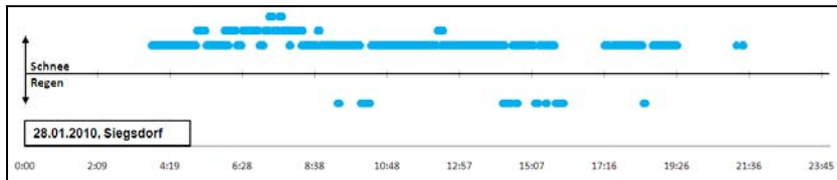
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 0	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0
wahrscheinl.	94	89	89	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-2	-1
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-2	0
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1
wahrscheinl.	89	89	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-2	-1	-1
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-2	0	0
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 3	S 3
wahrscheinl.	38	35	54	94	94	89	89	99	100
Lufttemperatur	-5	-5	-4	-4	-4	-2	-1	-1	-1
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-4	-4	-4	-3	-3	-1	-1	0	0
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee								



In der Nacht zum Freitag ziehen weitere Schneeschauer durch. Im Stau der Mittelgebirge und des Alpen schneit es etwas länger. In der zweiten Nachthälfte lässt der Schneefall auch an den Alpen nach. Die Temperatur sinkt auf -2 bis -9 Grad. Verbreitet ist es glatt. Am Freitag ist es stark bewölkt. Vor allem in Südbayern lockert es am Vormittag auch mal kurz auf. Es schneit zeitweise, nachmittags in Nordbayern und Allgäu öfter und etwas stärker. Die Höchstwerte liegen zwischen -4 und +3 Grad. Der Südwestwind weht mäßig, in Böen frisch. Örtlich Verwehungen!

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2
Wahrscheinl.	96	78	89	78	89	100	100	100	100
Lufttemperatur	-3	-3	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-3	-3	-2	-1	0	0	-1	-1	-2
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 10:43 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

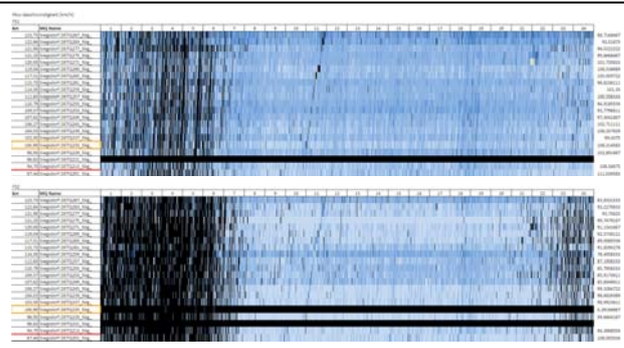
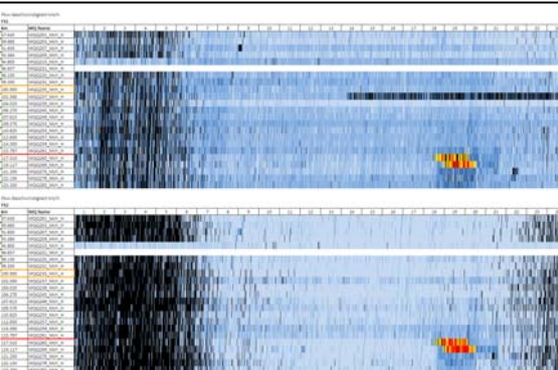
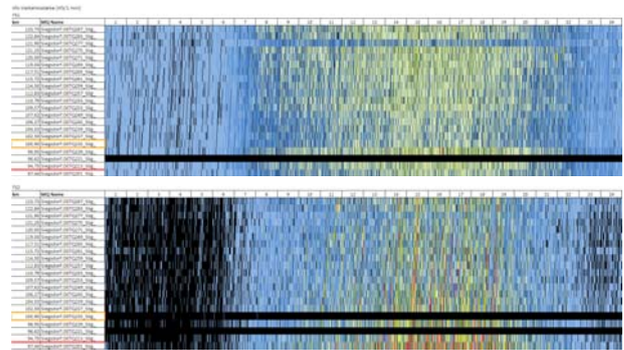
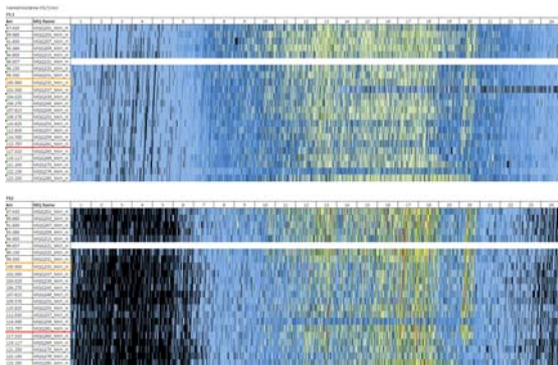
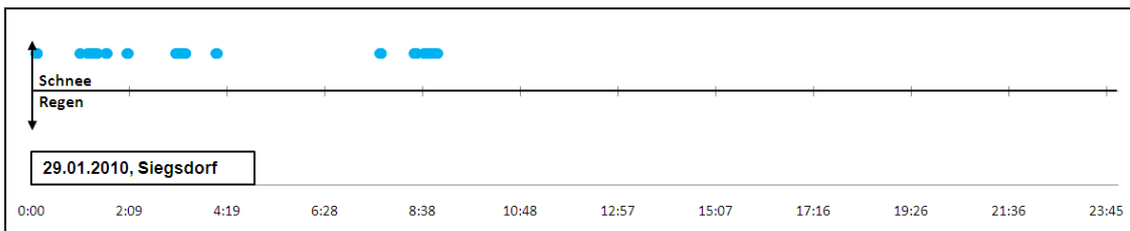
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 0
Wahrscheinl.	94	100	100	100	100	100	100	100	68
Lufttemperatur	1	0	-0	-1	1	-2	-3	-3	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	0	0	0	-1	-1	-2	-2	-1
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 13:43 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	100	89	94
Lufttemperatur	-0	-1	-1	-1	-2	-4	-3	-2	-3
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	0	0	0	-1	-2	-2	-1	-2
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 10:43 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	7	7	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 0	0	0	S 1
Wahrscheinl.	100	100	100	100	89	44	11	22	96
Lufttemperatur	-1	-0	-2	-3	-3	-3	-3	-5	-6
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-3	-4
Zustand:	Schnee								



In der Nacht zum Dienstag schneit es öfter. In der zweiten Nachthälfte lässt der Niederschlag von Hessen und Thüringen her nach und die Bewölkung lockert auch mal kurz auf. Die Tiefstwerte liegen zwischen -3 und -8, am Alpenrand bis -11 Grad. Verbreitet herrscht Glätte. Am Dienstag ist der Himmel in Nord- und Ostbayern meist stark bewölkt. Im Alpenvorland und am Alpenrand zeigt sich ab und zu die Sonne. In Nordbayern setzt Schneefall ein, der nachmittags und abends langsam zum Alpenvorland und Allgäu vorankommt. In tieferen Lagen Frankens kann am späteren Nachmittag und abends mitunter auch Schneeregen fallen.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	6	7	7	7	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 0	0	0	0	0	S 1	S 1	S 1
wahrscheinl.	100	96	6	0	9	11	89	89	100
Lufttemperatur	-5	-5	-3	-1	-1	-2	-2	-1	0
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-5	-5	-4	1	0	-2	-2	-1	-1
Zustand:	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

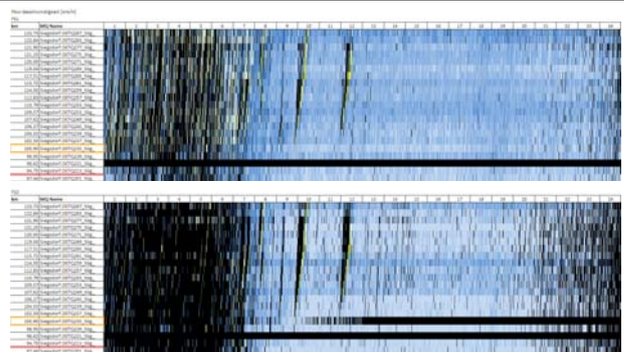
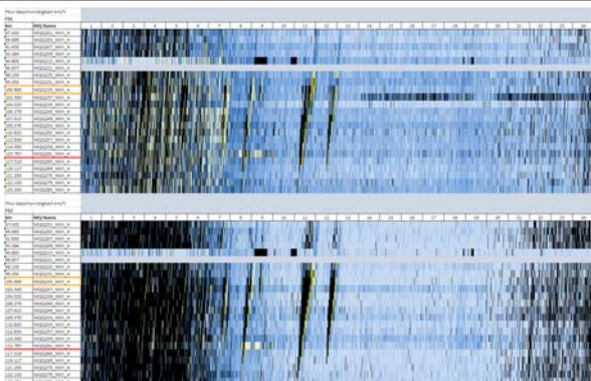
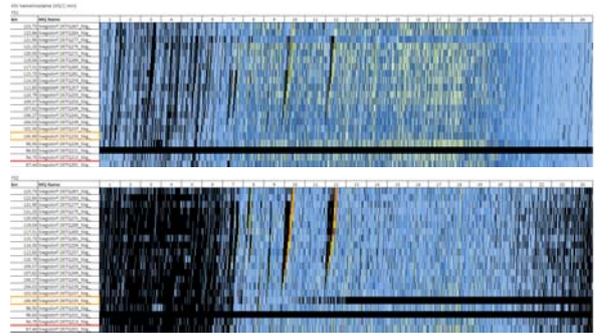
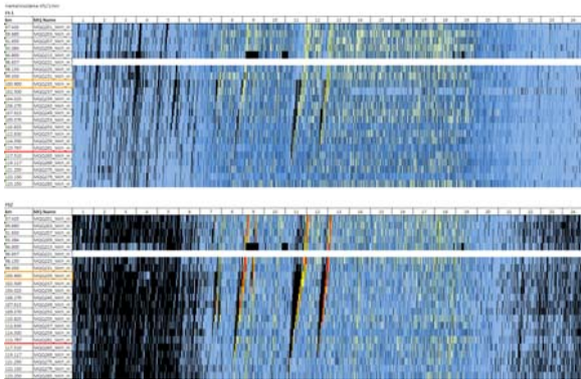
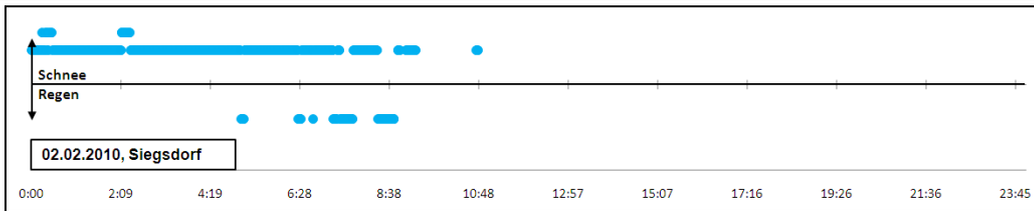
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	7	8	7	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	0	S 0	S 1	S 2	S 2	S 2	S 2
wahrscheinl.	0	11	22	98	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-1	-1	-2	-1	-0	0	1	1	1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	0	-2	-2	-1	-1	0	1	2
Zustand:	-	-	-	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	7	7	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	S 0	S 1	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2
wahrscheinl.	11	22	98	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-1	-2	-1	-0	0	1	1	1	2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	1	-1	-1	-1	0	0	1	2	2
Zustand:	-	-	Schnee						

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1
wahrscheinl.	98	100	100	100	100	100	100	100	89
Lufttemperatur	-1	-0	0	1	1	2	2	1	1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-2	-1	-1	0	1	2	2	2	1
Zustand:	Schnee								



**03.02.2010,
Vorhersage**

In der Nacht zum Mittwoch schneit es verbreitet, im Allgäu und am Bayerischen Wald auch teils recht kräftig. Hier kann es durch Schneeverwehungen auch zu teils unwetterartigen Schneeanstimmungen kommen. In Franken und Schwaben fällt in tieferen Lagen gelegentlich auch Schneeregen. Die Luft kühlt sich auf -1 bis -5 am Alpenrand bis -8 Grad ab. Dabei Glätte durch Schnee, Matsch oder Eis.

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

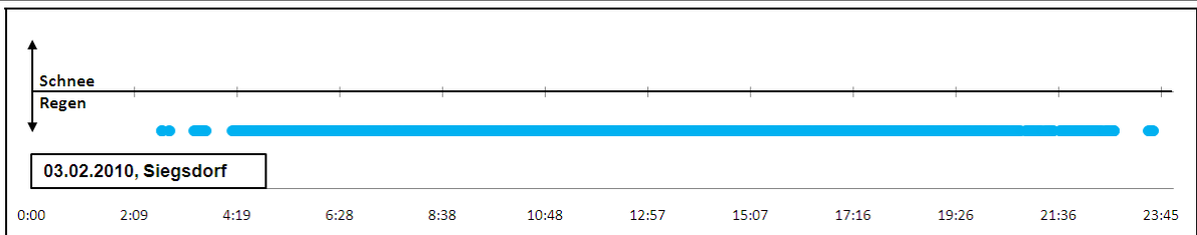
detaillierte Strassengebietswettervorhersage		Höhenstufe: 600 - 800 Meter	
Klimagebiet : westliches Alpenvorland		ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 02:00 Uhr	
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen			
Uhrzeit	04 07 10 13 16 19 22 01 04		
Bewölkung	8 8 8 8 8 8 8 7 5		
Niederschlag	0 0 S 3 S 3 SR 3 S 2 0 0 0		
Wahrscheinl.	11 20 78 56 32 31 4 0 0		
Lufttemperatur	1 1 2 2 2 1 1 1 -0		
Streckentyp: Standard			
Belagtemp.	-1 0 1 2 2 2 1 -1 -2		
Zustand:	- Schnee Schnee Schnee nass nass nass Eis -		

detaillierte Strassengebietswettervorhersage		Höhenstufe: 600 - 800 Meter	
Klimagebiet : westliches Alpenvorland		ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 10:45 Uhr	
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen			
Uhrzeit	13 16 19 22 01 04 07 10 13		
Bewölkung	8 8 8 8 8 5 5 6 6		
Niederschlag	S 2 S 2 S 1 S 1 S 0 0 0 0 0		
Wahrscheinl.	100 100 100 82 32 0 0 0 0		
Lufttemperatur	2 2 2 2 1 -1 -2 -1 3		
Streckentyp: Standard			
Belagtemp.	1 2 2 1 0 -2 -4 -1 6		
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee - - -		

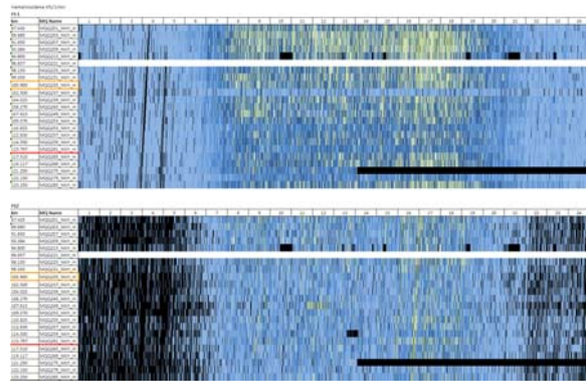
detaillierte Strassengebietswettervorhersage		Höhenstufe: 600 - 800 Meter	
Klimagebiet : westliches Alpenvorland		ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 13:45 Uhr	
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen			
Uhrzeit	16 19 22 01 04 07 10 13 16		
Bewölkung	8 8 8 8 5 5 6 6 7		
Niederschlag	S 2 S 1 S 1 S 0 0 0 0 0		
Wahrscheinl.	100 100 82 32 0 0 0 0 0		
Lufttemperatur	2 2 2 1 -1 -2 -0 3 3		
Streckentyp: Standard			
Belagtemp.	2 2 1 -1 -2 -4 -1 6 5		
Zustand:	Schnee Schnee Schnee Schnee - - - -		

detaillierte Strassengebietswettervorhersage		Höhenstufe: 600 - 800 Meter	
Klimagebiet : westliches Alpenvorland		ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 19:45 Uhr	
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen			
Uhrzeit	22 01 04 07 10 13 16 19 22		
Bewölkung	8 8 5 6 6 6 6 6 6		
Niederschlag	S 1 S 0 0 0 0 0 0 0		
Wahrscheinl.	94 45 0 0 0 0 0 0 0		
Lufttemperatur	2 1 -1 -3 -1 3 3 0 -2		
Streckentyp: Standard			
Belagtemp.	1 1 -2 -4 -1 7 5 1 -2		
Zustand:	Schnee Schnee Eis - - - -		

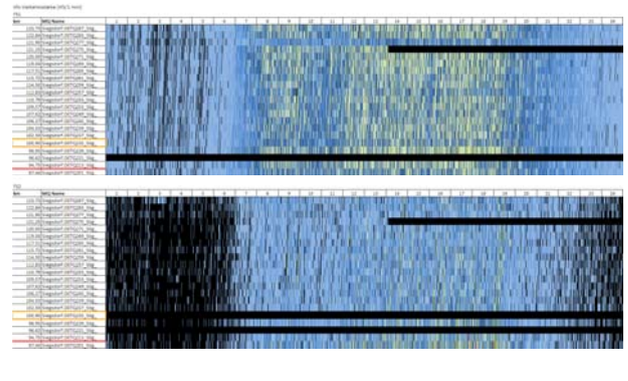
Tatsächliches Wetter (GMA)



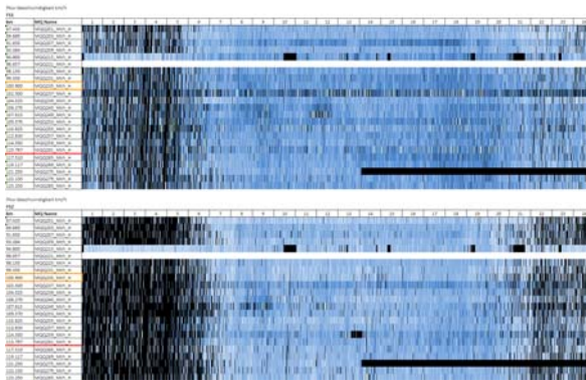
Verkehrsstärke q [Kfz/min] FR München



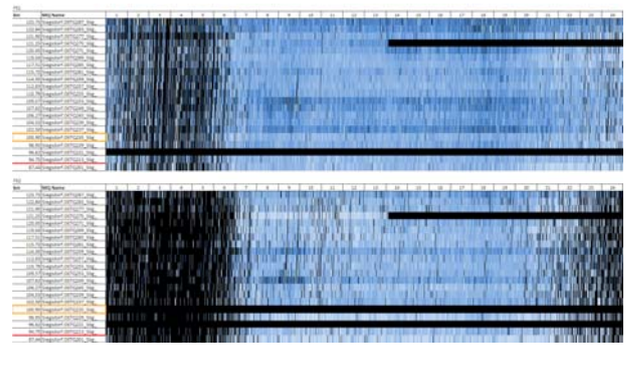
Verkehrsstärke q [Kfz/min] FR Salzburg



Pkw-Geschwindigkeit VPkw [km/h] FR München



Pkw-Geschwindigkeit VPkw [km/h] FR Salzburg



Bayern

Donnerstag, 11.02.2010, Vorhersage

In der Nacht zum Donnerstag schneit es weiterhin gelegentlich, nach Osten zu zeitweise auch stärker. Die Tiefstwerte liegen bei -6 bis -9 Grad, vereinzelt gibt es strengen Frost um -11 Grad. Verbreitet gibt es Glätte durch Schnee. Am Donnerstag bleibt es trübe und meist bedeckt, Aufhellungen sind selten. Zeitweise schneit es leicht, gebietsweise vor allem nach Süden zu auch mäßig. Es bleibt kalt mit Höchstwerten zwischen -7 und -1 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig, in Böen frisch um Nord.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	100	78	78
Lufttemperatur	-9	-9	-8	-6	-5	-6	-7	-8	-9
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-8	-8	-6	-4	-4	-4	-5	-6	-7
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

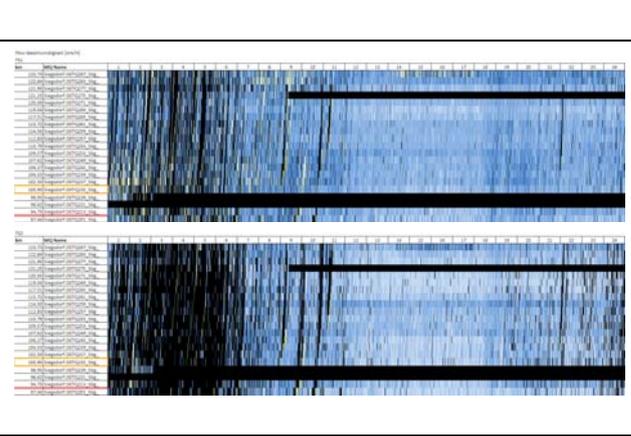
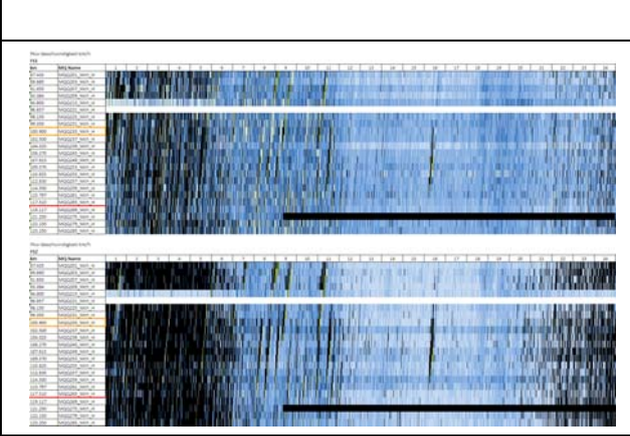
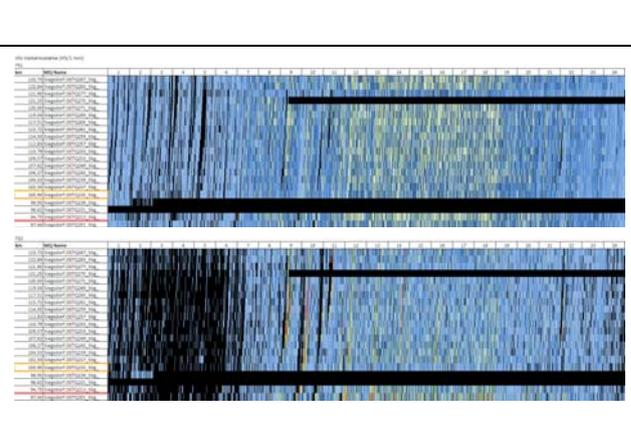
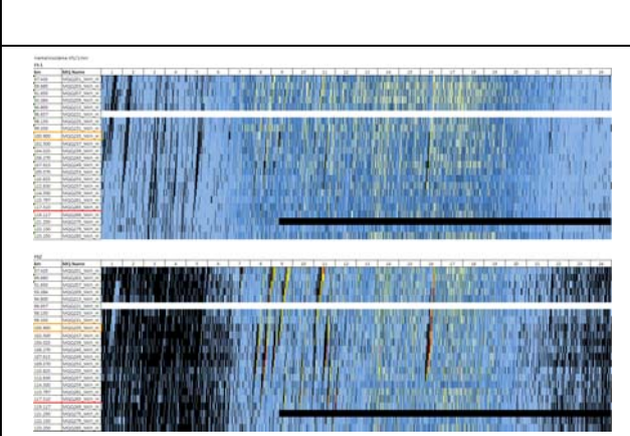
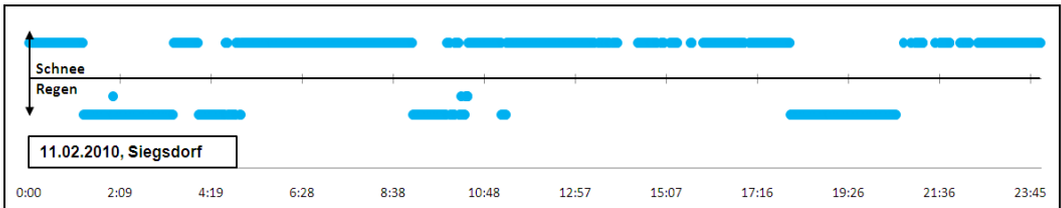
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	100	100	100	50	0	0	0	0
Lufttemperatur	-6	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-8	-5
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-5	-4	-4	-5	-6	-7	-7	-6	-3
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	7	7	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	100	100	50	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-8	-6	-5
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-4	-4	-5	-6	Eis	-7	-6	-2	-3
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen
 Hoehenstufe: 600 - 800 Meter

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 0	0	0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	50	0	0	0	0	0	33	0
Lufttemperatur	-7	-8	-8	-9	-8	-6	-5	-6	-7
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-6	-6	-7	-7	-6	-3	-3	-5	-6
Zustand:	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-	-	Schnee	Eis



In der Nacht zum Freitag bleibt es meist stark bewölkt und zeitweise schneit es leicht. Im weiteren Verlauf klingt der Schneefall von Südosten her ab. Die Tiefstwerte liegen zwischen -5 und -9 Grad, im Osten und an den Alpen örtlich bis -12 Grad. Verbreitet gibt es Schnee- und Eisglätte. Am Freitag ist es überwiegend stark bewölkt und vor allem in Franken fällt noch zeitweise etwas Schnee. Sonst schneit es nur gelegentlich leicht. Die Temperatur steigt auf -5 bis 0 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig aus West bis Nord.

detaillierte Strassengebiete-wettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-8	-9	-8	-6	-5	-6	-7	-8	-8
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-7	-7	-6	-3	-3	-5	-6	-7	-7
Zustand:	Eis	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebiete-wettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

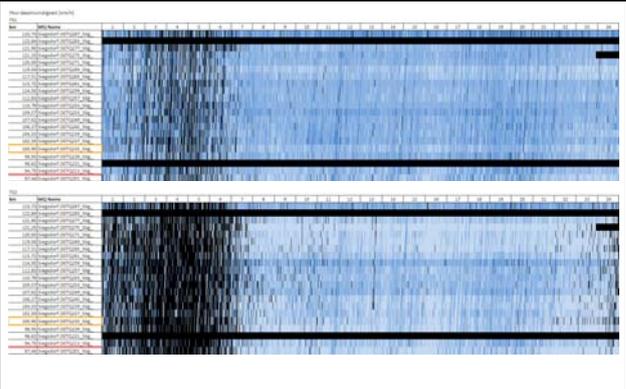
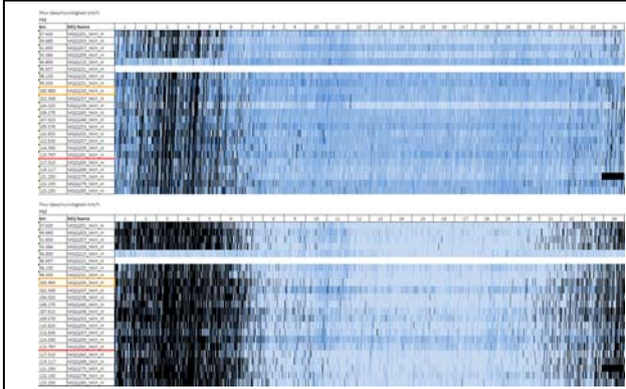
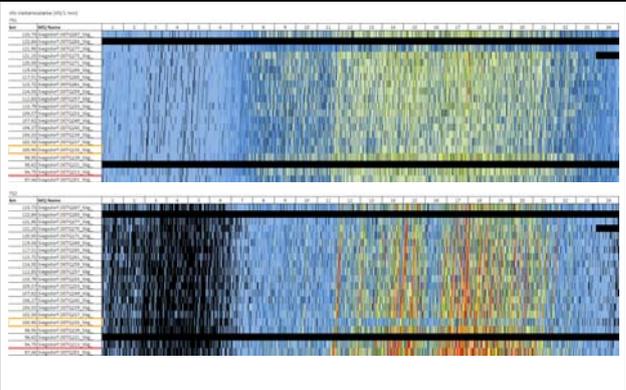
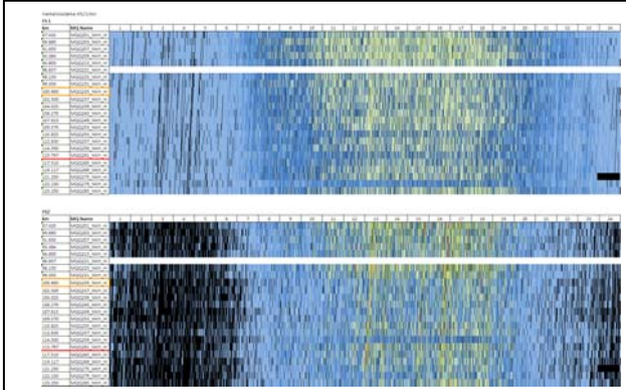
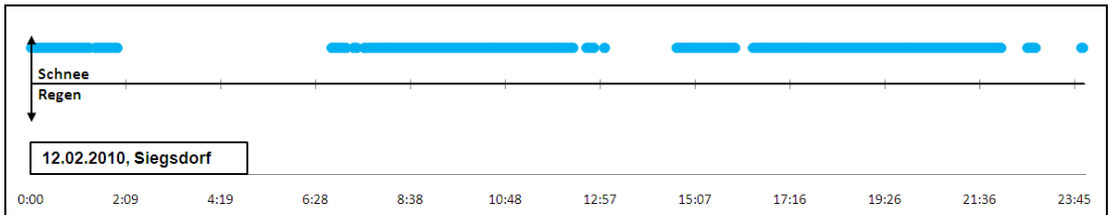
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	7	8	8	7	7	7	6	7
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-8	-4
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-4	-4	-6	-7	-8	-8	-8	-6	0
Zustand:	Eis	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebiete-wettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	7	8	8	7	7	6	6	7	7
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-8	-4	-4
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-3	-5	-6	-7	-8	-9	-6	0	-1
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebiete-wettervorhersage
 Klimagebiet : westliches Alpenvorland Höhenstufe: 600 - 800 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	7	7	7	7	6	7
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-8	-9	-9	-10	-8	-4	-4	-6	-7
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-6	-7	-7	-8	-6	0	-1	-4	-6
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-



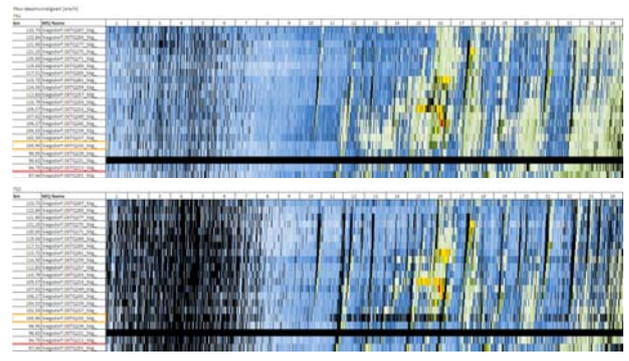
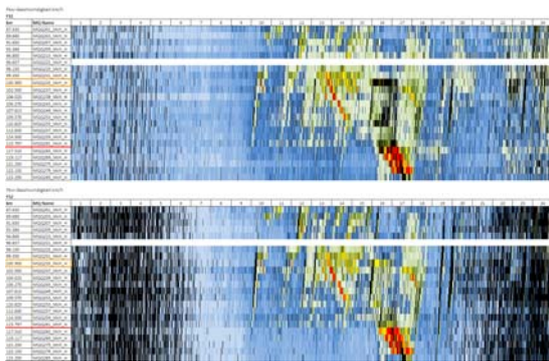
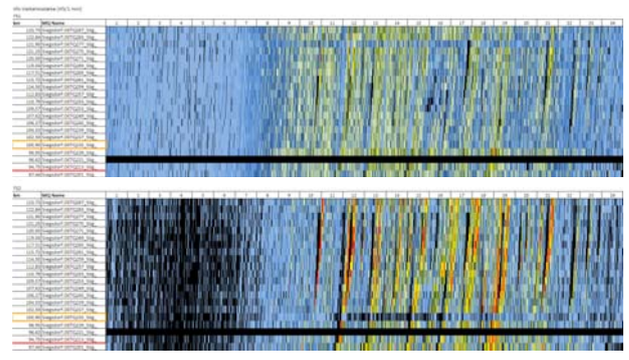
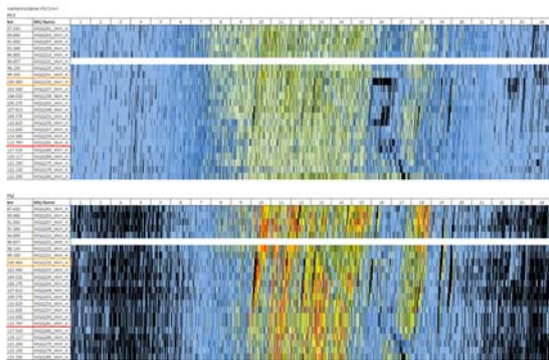
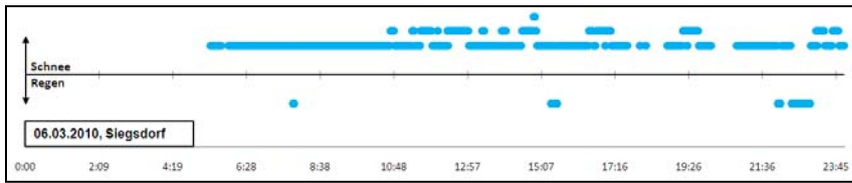
In der Nacht zum Samstag weitet sich von Hessen her Schneefall südostwärts aus und erreicht in den Frühstunden den Alpenrand. Mit dem teils böigen Westwind gibt es vor allem im Bergland und im westlichen Bayern Verwehungen, die vor allem in Franken örtlich unwitterartig sein können. Die Luft kühlt sich -2 Grad in Unterfranken, sonst auf -5 bis -10 Grad ab. Verbreitet gibt es Glätte durch Schnee. Am Samstagvormittag schneit es zunächst verbreitet. Nachmittags fällt dann abseits der Alpen und des Alpenvorlandes nur noch gelegentlich Schnee. Dazwischen scheint zeitweise die Sonne. An den Alpen schneit es noch etwas stärker. Die Höchstwerte liegen zwischen -4 Grad am Fichtelgebirge und +1 Grad an Untermain und Bodensee. Der Wind weht vor allem in Schwaben, dann in Franken zeitweise stark böig, dreht von West auf Nordost. In Nordbayern fallen noch 1 bis 6, in Südbayern 2 bis 8, an den Alpen 8 bis 15 cm, wobei im nördlichen Franken, in Schwaben und im Bergland teils starke Verwehungen hinzukommen.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage									
Klimagebiet : westliches Alpenvorland Hoehenstufe: 600 - 800 Meter									
ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 02:00 Uhr									
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen									
Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	5	5	5	5	5	5	5	5
wahrscheinl.	92	100	100	89	98	82	83	100	31
Lufttemperatur	-6	-6	-4	-2	-2	-3	-4	-6	-8
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-6	-6	-4	0	0	-1	-2	-4	-5
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage									
Klimagebiet : westliches Alpenvorland Hoehenstufe: 600 - 800 Meter									
ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 10:45 Uhr									
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen									
Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	4
Niederschlag	5	5	0	5	5	5	0	0	0
wahrscheinl.	92	78	15	89	100	44	0	4	0
Lufttemperatur	-2	-2	-4	-5	-5	-7	-10	-7	-4
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	0	-2	-3	-3	-5	-6	-3	4
Zustand:	Schnee	Schnee	-	Schnee	Schnee	Schnee	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage									
Klimagebiet : westliches Alpenvorland Hoehenstufe: 600 - 800 Meter									
ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 13:45 Uhr									
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen									
Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	4	0
Niederschlag	5	5	0	5	5	5	0	0	0
wahrscheinl.	78	15	89	100	44	85	50	0	0
Lufttemperatur	-2	-4	-5	-5	-7	-10	-7	-4	-4
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	-2	-3	-3	-5	-6	-5	3	5
Zustand:	Schnee	-	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage									
Klimagebiet : westliches Alpenvorland Hoehenstufe: 600 - 800 Meter									
ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 19:45 Uhr									
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Muenchen									
Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	7	5	2	0	0	0
Niederschlag	5	5	5	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	92	100	85	6	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-5	-6	-7	-8	-7	-4	-4	-7	-8
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-3	-4	-5	-6	-2	6	6	-3	-7
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-	-	-



Am Freitag teils ergiebiger und anhaltender Regen, bis zum Abend absinkende Schneefallgrenze auf 100 bis 200 Meter. Starker Wind mit Sturmböen aus West, im Bergland schwere Sturmböen. Höchstwerte 5 bis 11 Grad. In der Nacht zu Samstag verbreitet Schnee oder Schneeschauer, vereinzelt mit Gewittern, Abkühlung auf 0 bis -6 Grad und verbreitet Glättegefahr!

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	R 2	R 2	R 3	R 2	SR 2	SR 2	SR 1	S 1	S 1
Lufttemperatur	6	5	5	4	3	2	0	-1	-2
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	6	5	5	5	4	3	2	1	0
Zustand:	nass	nass	nass	nass	nass	nass	nass	nass	schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	R 2	R 1	SR 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1
Lufttemperatur	5	3	2	0	-1	-2	-2	-2	-2
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	6	4	4	1	1	0	-1	-1	0
Zustand:	nass	nass	nass	nass	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

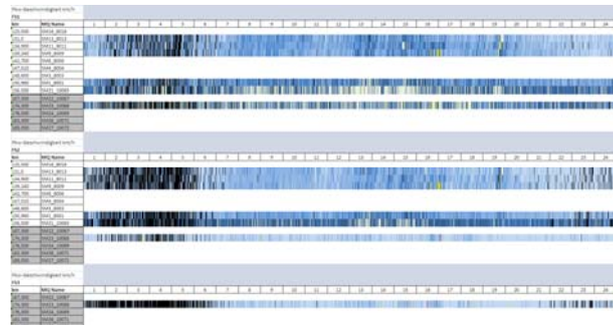
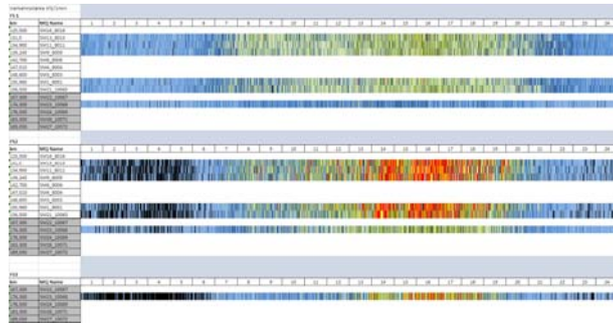
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	SR 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0
Lufttemperatur	2	1	0	-1	-2	-2	-2	-2	-3
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	4	2	1	1	-1	-1	0	-1	-1
Zustand:	nass	nass	nass	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 21.11.2008 Ausgabezeit: 22 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	7	7
Niederschlag	S 2	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 1
Lufttemperatur	-2	-3	-3	-3	-2	-3	-4	-3
Streckentyp:	Standard							
Belagtemp.	-1	-1	-1	0	0	-1	-2	-2
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

k.A.



Am Samstag wiederholt Schneeschauer bis in tiefe Lagen, vereinzelt sind kurze Gewitter möglich. Sehr windig mit stürmischen Böen, im Bergland und bei Gewittern mit Sturmböen. Temperatur zwischen -4 und +4 Grad, Glättegefahr!

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	≤ 1	≤ 1	≤ 0	≤ 0	0	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Lufttemperatur	-2	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-3
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-2	-2
Zustand:	schnee	schnee	schnee	schnee	-	schnee	schnee	schnee	schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	≤ 1	0	0	0	≤ 0	≤ 0	0	0	≤ 0
Lufttemperatur	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-2	0	0
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-1	0
Zustand:	schnee	-	-	-	schnee	schnee	Eis	-	schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

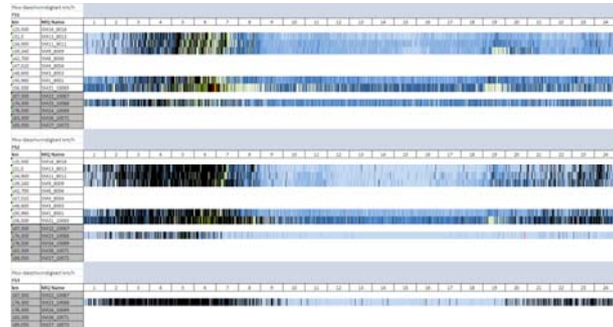
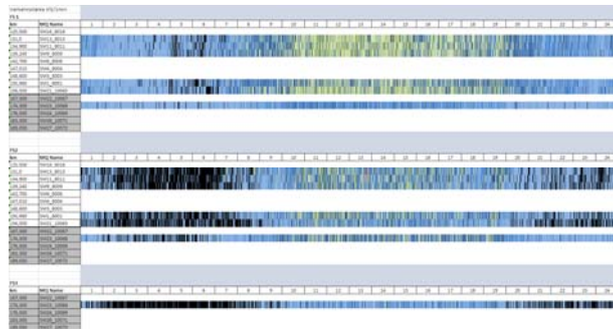
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	≤ 0	≤ 0	0	0	≤ 0	≤ 0	≤ 1
Lufttemperatur	-2	-3	-3	-3	-3	-3	-1	0	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-1	-2	-2	-2	-1	0	0	0
Zustand:	-	-	schnee	schnee	Eis	-	schnee	schnee	schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 22.11.2008 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	8	8	6	6	6	7	8	8	8
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Lufttemperatur	-3	-3	-4	-3	-1	0	-2	-2	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-2	-2	-3	-3	1	1	0	-1	-1
Zustand:	-	-	-	-	-	-	schnee	schnee	schnee

k.A.



**24.11.2008,
Vorhersage**

Am Montag fällt gebietsweise Schnee, unterhalb etwa 400 Metern Schneeregen oder Regen. Die Höchstwerte liegen zwischen -2 und +5 Grad. Der südwestliche Wind frischt gelegentlich auf. In der Nacht zu Dienstag lässt der Schneefall nach, von der Pfalz lockert es teilweise auf. Die Temperatur sinkt auf 0 bis -6 Grad.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 24.11.2008 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	7	6	7	8	8	8
Niederschlag	≤ 1	≤ 0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-1	-1	0	2	1	-0	-1	-2	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-2	-1	0	2	1	0	0	-1	-1
Zustand:	Schnee	Schnee	Eis	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 24.11.2008 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	7	7	7	7	7	8	7	7
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-2	-1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	3	1	0	-1	-1	-2	-2	-1	2
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 24.11.2008 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

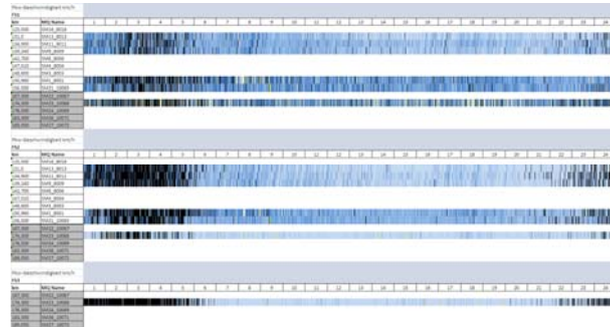
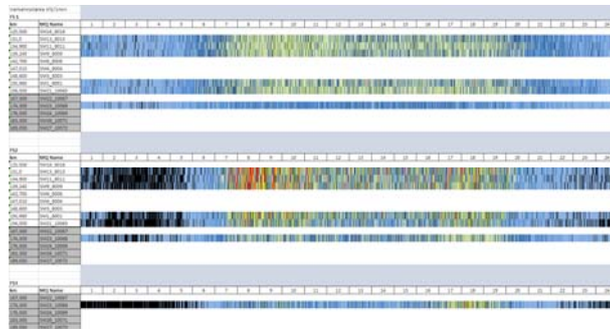
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	6	7	8	7	8	8	8	8	5
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	0	-1	-2	-2	-3	-3	-2	-1	-3
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	1	-1	-1	-2	-1	-1	0	0	-2
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 24.11.2008 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	7	8	8	8	7	7	7	6	7
Niederschlag	0	0	0	≤ 0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-2	-3	-3	-2	-2	-3	-4	-4
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-1	-1	-2	0	0	-2	-3	-3
Zustand:	-	-	-	Schnee	Eis	-	-	-	-

k.A.



**25.11.2008,
Vorhersage**

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 25.11.2008 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	6	7	7	6	7	7	6
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-3	-2	-1	-2	-3	-4	-4	-5
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-2	-2	-1	1	-1	-2	-3	-3	-4
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 25.11.2008 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	5	5	5	6	7	7	8	8	5
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	0	0	-2	-2	-3	-3	-4	-3	-1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	3	0	-1	-2	-2	-3	-2	-1	2
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 25.11.2008 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

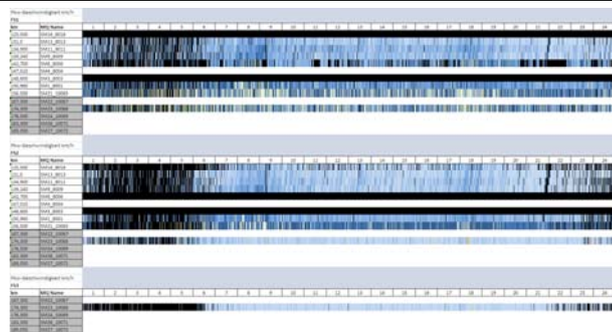
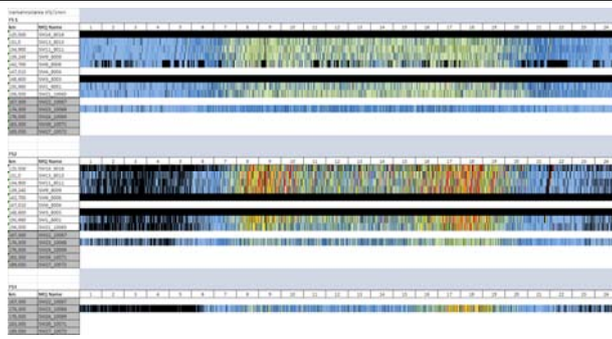
Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	5	5	8	7	8	8	6	6	4
Niederschlag	0	S 0	S 0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-1	0	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-3	-2	-3	-2	-2	1	2	-2
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage
 Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 25.11.2008 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	8	8	8	8	5	2	7	6	8
Niederschlag	0	S 0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-3	-2	-2	-3	-1	-1	-3	-3	-3
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-2	-2	-2	-1	2	2	-2	-2	-3
Zustand:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tatsächliches Wetter (GMA)

Verkehrsdaten FR München



Baden-Württemberg
Donnerstag, 12.02.2009,
Vorhersage

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 12.02.2009 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0
Lufttemperatur	-2	-2	-2	-1	-1	-3	-4	-4	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -1 -1 0 1 0 -2 -2 -2 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee nass Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 12.02.2009 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	6	6	7	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 0	0	0	0	S 0	S 0	S 0	S 0
Lufttemperatur	-1	-1	-3	-4	-5	-5	-5	-3	-2

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: 1 0 -3 -3 -4 -3 -3 -2 0
 Zustand: nass Schnee - - - Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 12.02.2009 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	6	7	7	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0
Lufttemperatur	-3	-4	-5	-5	-4	-2	-1	-1	-2

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -2 -3 -4 -3 -3 -3 -1 0 -1
 Zustand: Eis - - Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

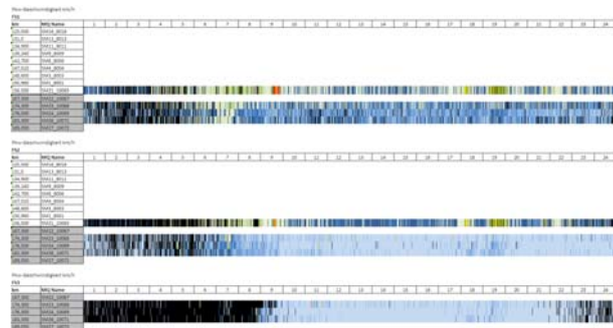
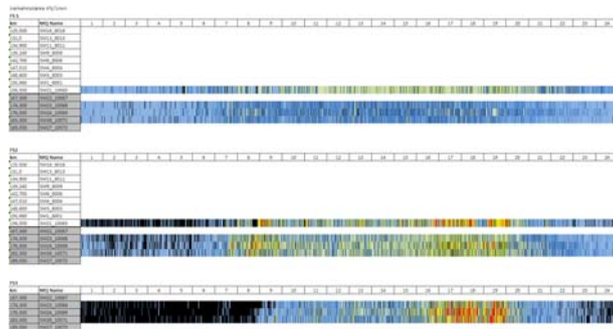
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 12.02.2009 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1	S 0
Lufttemperatur	-4	-5	-5	-4	-2	-1	-2	-3	-3

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -2 -3 -3 -2 -1 0 -1 -1 -2
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

Tatsächliches Wetter (GMA)

Verkehrsdaten FR München



**Montag, 16.02.2009,
Vorhersage**

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	6	7	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1	S 1	S 1
Lufttemperatur	-6	-5	-3	-1	0	-1	-1	-1	-1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-6	-6	-3	0	1	0	0	0	0
Zustand:	-	-	Schnee	Schnee	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 1	S 1	S 2	S 3	S 2	S 2	SR 1
Lufttemperatur	-1	1	-0	-1	-0	0	1	1	1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	1	1	0	0	0	1	2	3
Zustand:	Schnee	nass	nass	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	nass

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 1	S 1	S 3	S 3	S 2	SR 2	SR 1	S 1
Lufttemperatur	-0	-1	-0	0	0	1	1	1	-1
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	1	1	0	0	1	1	3	3	1
Zustand:	nass	nass	Schnee	Schnee	nass	nass	nass	nass	nass

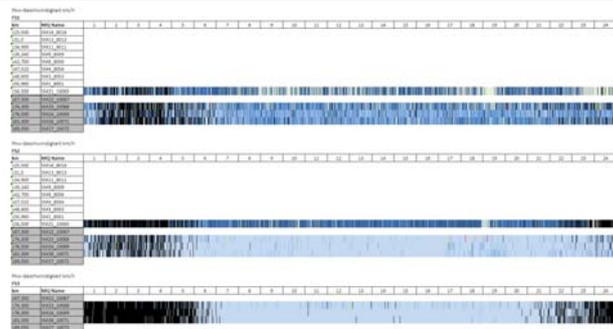
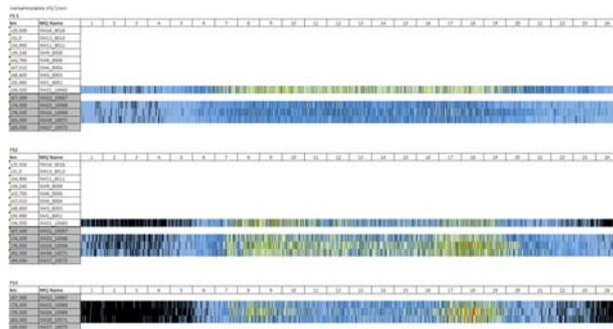
detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Montag, den 16.02.2009 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 2	S 3	S 4	S 3	SR 2	S 2	S 1	0	0
Lufttemperatur	-3	-2	-1	-0	0	0	-1	-5	-10
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-1	-1	0	2	2	1	-1	-6
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	nass	-	-

Tatsächliches Wetter (GMA)

Verkehrsdaten FR München



Baden-Württemberg
Dienstag, 17.02.2009,
Vorhersage

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 02:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	2	8
Niederschlag	S 3	SR 4	SR 3	SR 2	SR 1	S 0	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-1	0	0	0	-1	-7	-12	-14
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-1	0	1	2	2	1	-3	-9	-10
Zustand:	Schnee	Schnee	nass	nass	nass	nass	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	5	5	5	5	5
Niederschlag	S 2	SR 1	S 1	S 0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	1	0	-1	-5	-7	-9	-10	-9	-6
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	3	2	1	-2	-6	-8	-9	-5	1
Zustand:	nass	nass	nass	Schnee	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 15:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	18	21	00	03	06	09	12	15	18
Bewölkung	8	8	3	3	4	5	5	5	5
Niederschlag	S 1	S 0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-1	-5	-7	-9	-10	-10	-6	-5	-6
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	1	-1	-6	-8	-9	-8	-1	1	-4
Zustand:	nass	Schnee	Eis	-	-	-	-	-	-

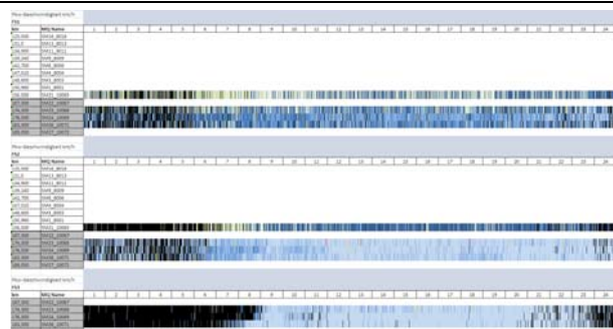
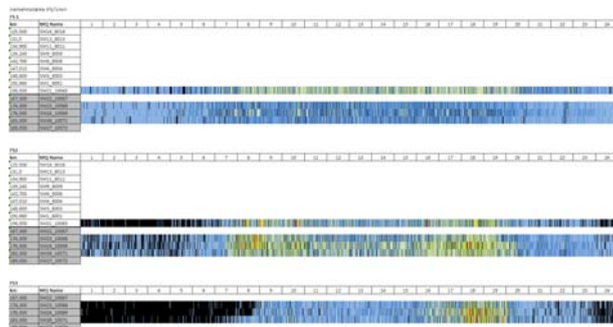
detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 17.02.2009 um 22:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	00	03	06	09	12	15	18	21	00
Bewölkung	3	3	4	5	4	3	3	4	3
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-7	-9	-10	-10	-6	-5	-6	-9	-10
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	-6	-8	-9	-9	0	3	-4	-7	-9
Zustand:	Eis	-	-	-	-	-	-	-	-

Tatsächliches Wetter (GMA)

Verkehrsdaten FR München



Baden-Württemberg
Freitag, 08.01.2010,
Vorhersage

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	7	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	5	5	5	5	5	5	5	5
Wahrscheinl.	0	54	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-6	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -5 -4 -3 -2 -2 -2 -3 -3 -3
 Zustand: - Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	2	5	2	2	2	5	5	5
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	94	85	100
Lufttemperatur	-3	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-7	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -1 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	2	5	2	2	5	5	5	5
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	94	85	100	100
Lufttemperatur	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -2 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

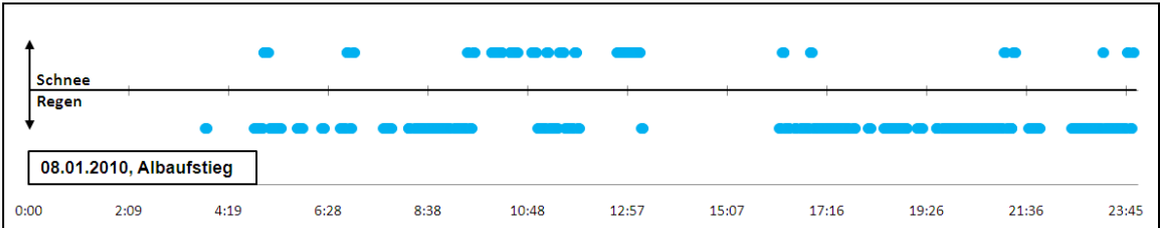
detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 08.01.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

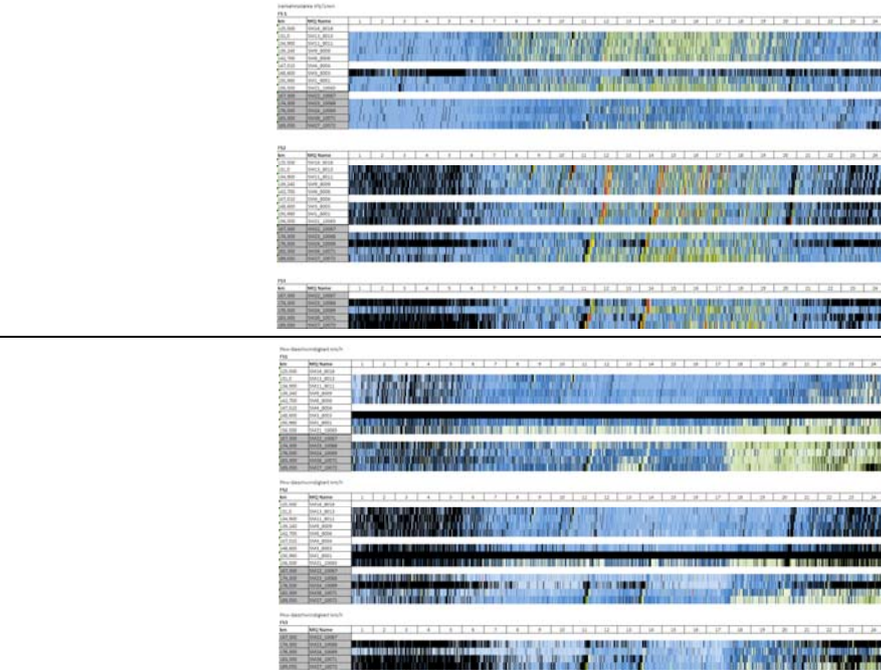
Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Wahrscheinl.	100	100	100	94	85	100	100	100	100
Lufttemperatur	-6	-6	-7	-7	-7	-5	-5	-5	-5

Streckentyp: Standard
 Belagtemp.: -3 -4 -4 -5 -4 -3 -3 -3 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

Tatsächliches Wetter (GMA)



Verkehrsdaten FR München



Donnerstag, 28.01.2010, Vorhersage

Detaillierte Straßenwettervorhersage (SWIS)

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	SR 1	S 1	S 1	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1
wahrscheinl.	100	100	100	100	100	89	100	100	100
Lufttemperatur	-4	-4	-3	-1	-1	-1	-2	-2	-2
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-3	-3	-2	0	0	0	-1	-1	-1
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1
wahrscheinl.	89	89	89	89	83	89	89	100	100
Lufttemperatur	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-2	-2	-0
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	0	-1	-1	-1	-2	-1	-1	1
Zustand:	Schnee	nass							

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

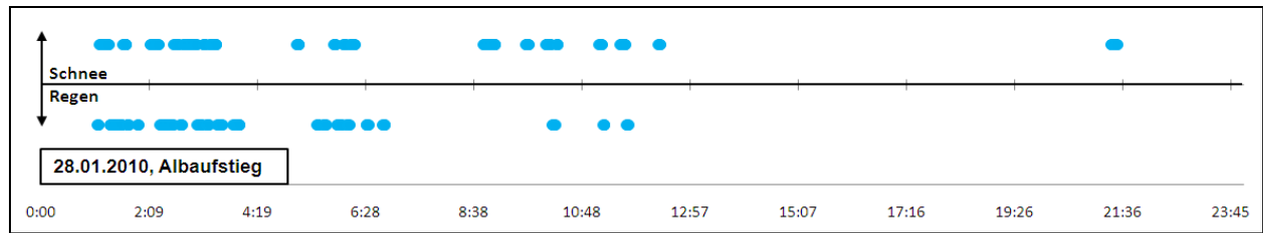
Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1
wahrscheinl.	89	89	89	83	89	89	100	100	100
Lufttemperatur	-1	-2	-2	-3	-3	-2	-2	-0	0
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	0	-1	-1	-1	-2	-1	-1	1	1
Zustand:	Schnee	nass	nass						

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

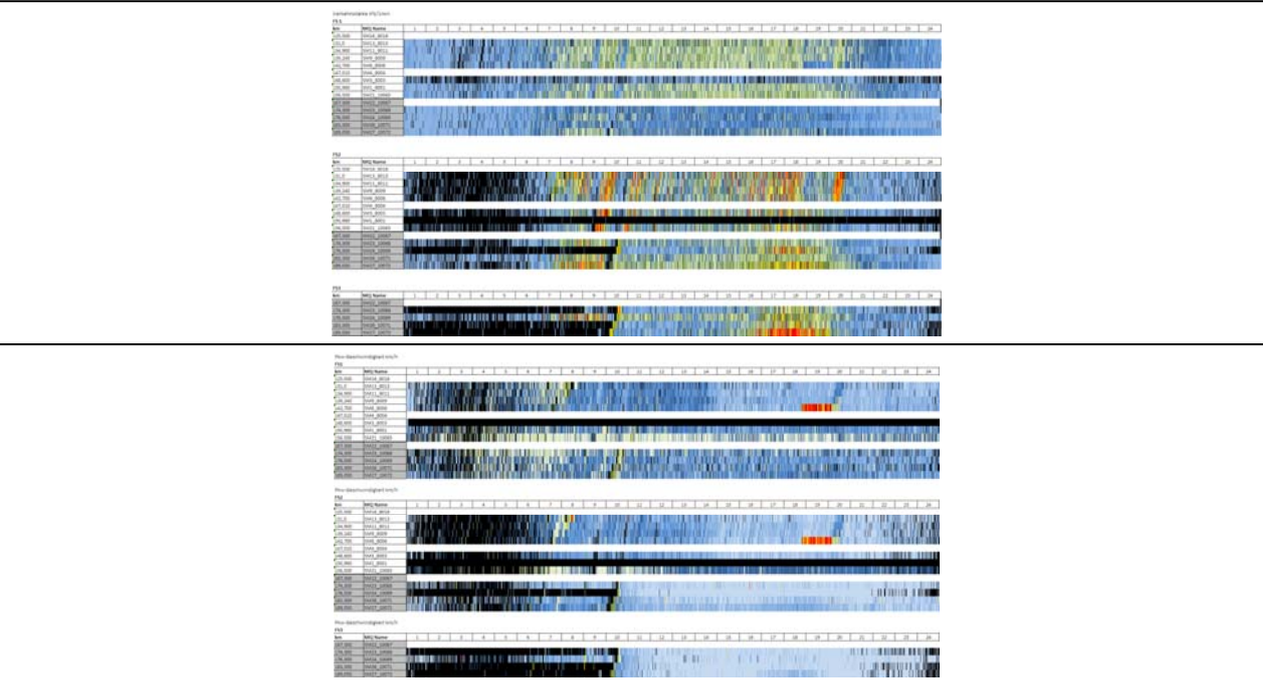
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 28.01.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	S 1	S 1	SR 2
wahrscheinl.	89	83	89	89	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-2	-3	-3	-2	-2	-0	0	0	0
Streckentyp: Standard									
Belagtemp.	-1	-2	-2	-2	-1	1	1	1	1
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	nass	nass

Tatsächliches Wetter (GMA)



Verkehrsdaten FR München



Baden-Württemberg
Freitag, 29.01.2010,
Vorhersage

zwischen 1 und 5 cm. Der Wind lässt etwas nach, örtlich können jedoch noch Schneeverwehungen auftreten. Die Temperaturen gehen auf -1 bis -7 Grad zurück. Am Freitagvormittag schneit es nur wenig. Am Nachmittag kommt von Westen vermehrt Schneefall auf. In tiefen Lagen kann es auch Regen geben. Die Neuschneemengen liegen zwischen 1 und 10 cm. Es weht ein mäßiger Südwestwind, der zeitweise stärker auffrischt. Im Bergland kann es Schneeverwehungen geben. Die Temperaturen steigen auf -3 bis +3 Grad. In der Nacht zu Samstag schneit es verbreitet.

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 02:00 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	0	5	0	5	1	SR	1	SR
Wahrscheinl.	89	89	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-2	-2	-1	0	0	0	-0	-1	-2
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	-1	-1	0	1	1	1	1	0	-1
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	nass	nass	Schnee	Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 10:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	1	SR	2	5	3	5	3	5
Wahrscheinl.	100	100	100	100	74	59	40	33	100
Lufttemperatur	0	0	-0	-0	-2	-3	-5	-4	-3
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	1	1	1	0	-1	-2	-2	0
Zustand:	nass	Schnee	Schnee	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

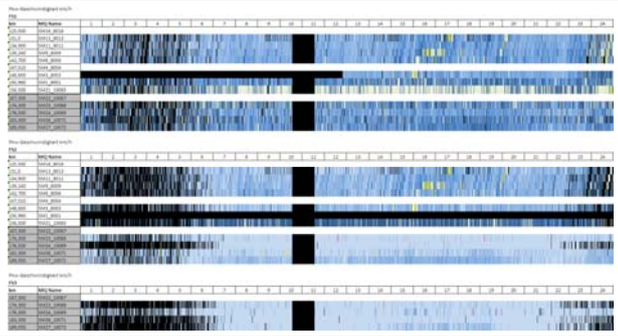
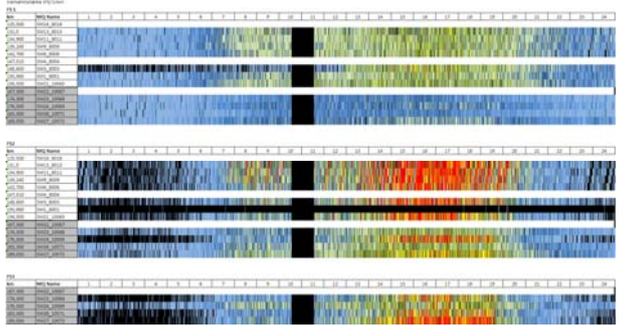
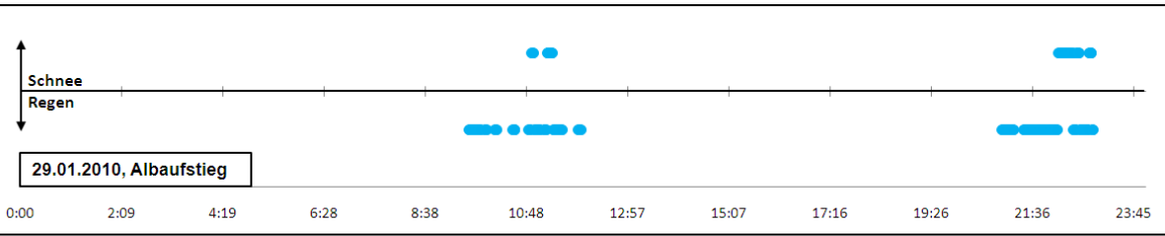
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 13:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	SR	2	5	3	5	1	SR	2	5
Wahrscheinl.	100	100	100	74	59	40	33	100	68
Lufttemperatur	0	-0	-0	-2	-3	-5	-4	-3	-3
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	1	1	0	-1	-2	-2	0	-1
Zustand:	Schnee	Schnee	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Freitag, den 29.01.2010 um 19:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	3	5	1	5	0	5	1	5
Wahrscheinl.	100	74	59	40	33	100	68	30	67
Lufttemperatur	-0	-2	-3	-5	-4	-3	-3	-4	-5
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2
Zustand:	nass	Schnee							



In der Nacht auf Dienstag schneit es teilweise, vor allem in der ersten Nachthälfte. Die Neuschneemengen liegen zwischen 0 und 5 cm. Bei Tiefsttemperaturen zwischen -3 und -8 Grad besteht Glättegefahr durch überfrierende Nässe.

Am Dienstag kommt vermehrt Schneefall auf, vor allem zum Nachmittag und Abend. In tiefen Lagen unterhalb etwa 300 Meter geht der Schnee in Regen über. Die Höchsttemperaturen liegen zwischen -2 Grad im Bergland und +4 Grad im Rheintal. Der südwestliche Wind frischt stark, im Bergland stürmisch auf. Vor allem im Bergland muss mit Schneeverwehungen gerechnet werden.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	7	6	7	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 0	0	0	0	S 0	SR 1	SR 1	SR 1	SR 1
wahrscheinl.	22	6	0	0	89	89	100	100	100
Lufttemperatur	-4	-4	-2	-0	1	0	1	1	1
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	-3	-4	-2	3	1	1	1	1	1
Zustand:	Schnee	Eis	-	-	nass	nass	nass	nass	nass

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	0	S 1	S 1	S 2	SR 4	SR 4	SR 3	SR 3	SR 2
wahrscheinl.	7	92	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-2	-1	-2	-1	0	1	1	1	1
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	0	0	0	0	1	1	1	2
Zustand:	-	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

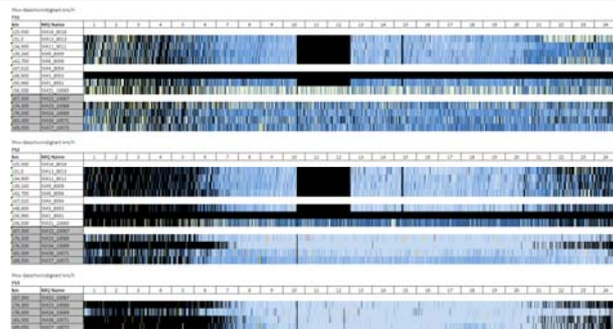
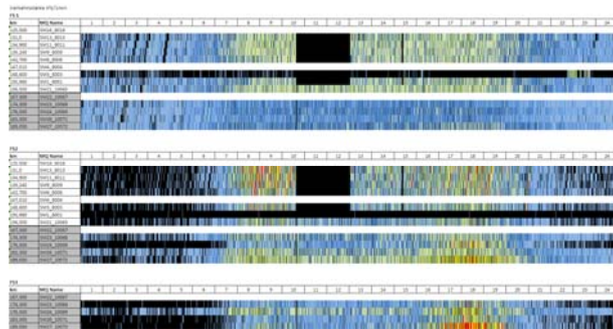
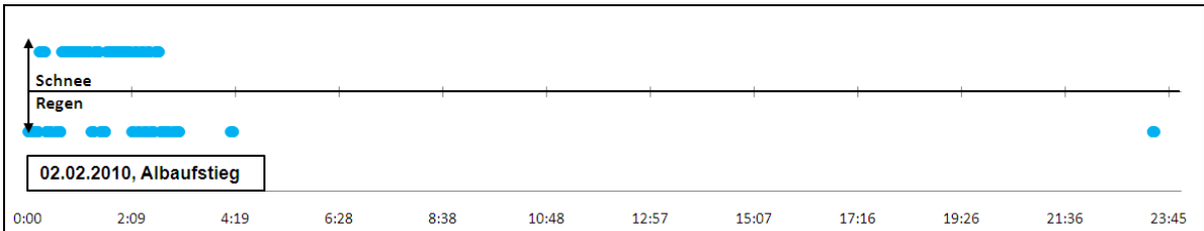
Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	S 2	SR 4	SR 3	SR 3	SR 2	SR 2	SR 1
wahrscheinl.	92	100	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-1	-2	-1	0	1	1	1	1	1
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	0	0	0	1	1	1	2	2
Zustand:	nass	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	nass

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwabische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Dienstag, den 02.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	S 1	S 1	SR 2	SR 2	SR 2	SR 1	SR 1	R 1	SR 1
wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	100	100	83
Lufttemperatur	1	1	1	2	2	2	2	1	1
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	0	1	1	1	2	3	3	3	2
Zustand:	Schnee	nass							



In der Nacht zu Mittwoch schneit es verbreitet, in Staulagen z.T. sehr ergiebig. Die Schneefallgrenze steigt auf 300 bis 400 Metern. Sonst werden in den Niederungen um 10, im Bergland 20 bis 40 cm Neuschnee erwartet. Der Südwestwind erreicht in Böen in den Niederungen Werte von 60 bis 70 km/h, im höheren Bergland um 90 km/h, in Gipfellagen auch darüber. Im Bergland kommt es zu unwetterartigen Schneeverwehungen. Die Nachttemperaturen liegen zwischen -3 im höheren Bergland und +1 Grad am Rhein. Am Mittwoch gibt es gebietsweise Schneefälle, in Lagen unterhalb 300 bis 700 Metern gehen die Niederschläge auch als Schneeregen oder Regen nieder. Dazu weht ein stark böiger, im Bergland stürmischer Wind um Südwest bis West und in höheren Lagen bleibt die Gefahr von Schneeverwehungen teilweise bestehen. Die Temperaturmaxima liegen zwischen -1 und +5 Grad.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 02:00 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Niederschlag SR	1	SR 1	SR 1	SR 1	SR 1	SR 1	SR 1	SR 1	0
Wahrscheinl.	100	100	100	100	100	100	83	43	0
Lufttemperatur	2	2	2	2	2	2	1	1	-0
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	1	1	2	3	3	3	2	2	0
Zustand:	nass	nass	nass	nass	nass	nass	nass	nass	Eis

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 10:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	6	6	7	7
Niederschlag SR	1	SR 1	SR 1	SR 1	SR 0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	100	100	83	33	0	0	0	0
Lufttemperatur	3	3	2	2	-1	-0	-1	0	2
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	3	3	3	3	2	0	-1	1	6
Zustand:	nass	nass	nass	nass	nass	Eis	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

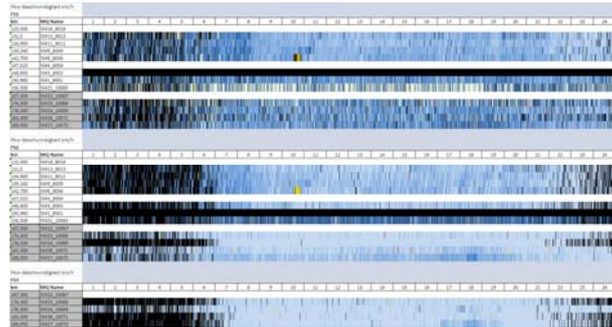
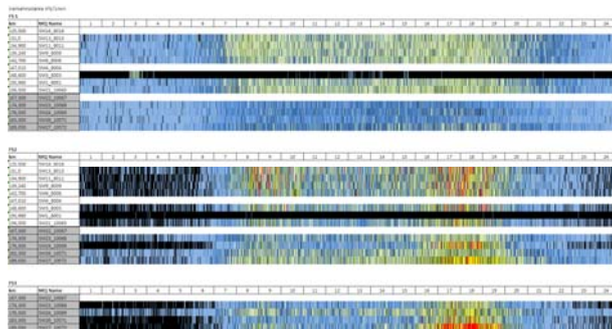
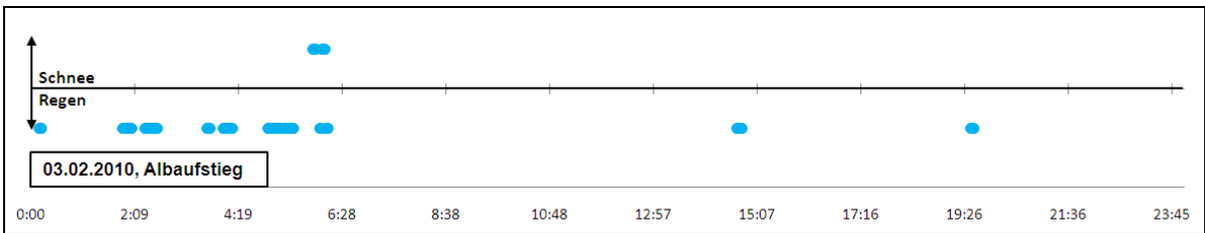
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 13:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	6	6	7	7	7
Niederschlag SR	1	SR 1	SR 1	SR 0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	100	83	33	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	3	2	2	1	-0	-1	0	2	3
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	3	3	2	2	0	-1	1	6	4
Zustand:	nass	nass	nass	nass	Eis	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
ausgegeben am: Mittwoch, den 03.02.2010 um 19:45 Uhr
von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	6	6	7	7	7	8	8
Niederschlag SR	1	SR 0	0	0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	83	33	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	2	1	-0	-1	0	2	3	1	-1
Streckentyp:	Standard								
Belagstemp.	2	1	-1	-2	0	6	4	1	0
Zustand:	nass	nass	Eis	-	-	-	-	-	-



In der Nacht zu Donnerstag schneit es zunächst nur örtlich ein wenig, später kommen von Nordosten her neue Schneefälle auf. Die Tiefsttemperaturen liegen zwischen -7 und -14 Grad. Am Donnerstag bleibt es stark bewölkt und verbreitet gibt es leichten bis mäßigen Schneefall. Im Tagesverlauf werden 5 bis 10, gebietsweise bis zu 15cm Neuschnee zusammenkommen.

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Wahrscheinl.	76	78	100	100	100	100	100	100	100
Lufttemperatur	-8	-7	-7	-5	-5	-5	-6	-6	-6

Streckentyp: Standard
 Belagstemp. -5 -5 -4 -3 -3 -3 -3 -4 -5
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	1	5	1	5	0	5	0	0
Wahrscheinl.	100	100	100	100	74	56	44	54	11
Lufttemperatur	-5	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-6	-4

Streckentyp: Standard
 Belagstemp. -2 -2 -3 -3 -4 -5 -5 -4 -2
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	1	5	1	5	0	5	0	0
Wahrscheinl.	100	100	100	74	56	44	54	11	0
Lufttemperatur	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-6	-4	-4

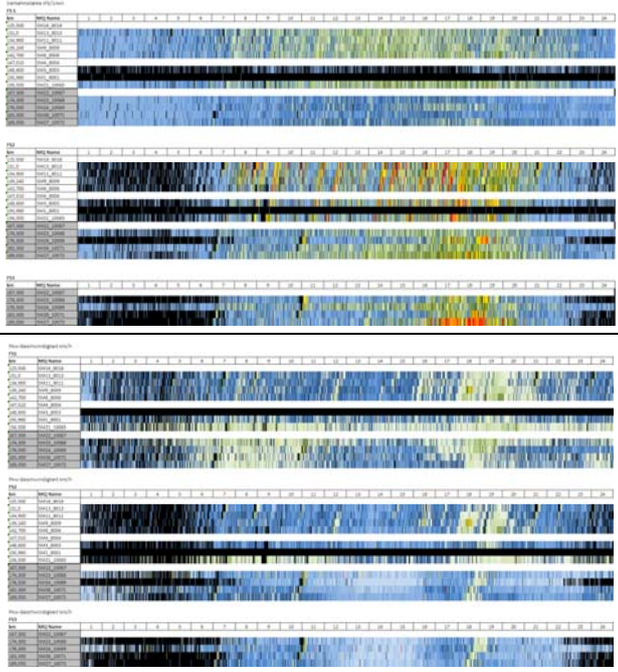
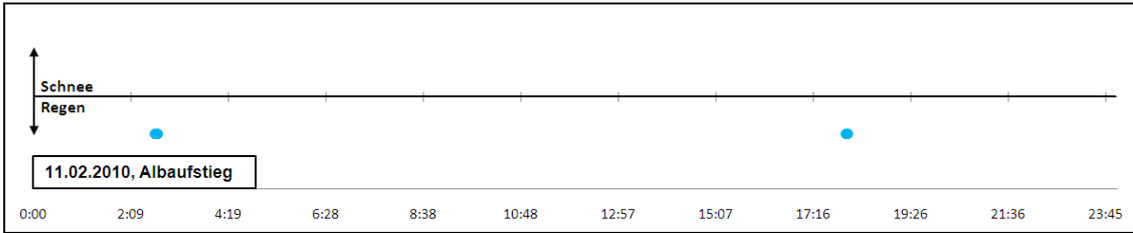
Streckentyp: Standard
 Belagstemp. -2 -3 -3 -4 -5 -5 -4 -1 -2
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee Schnee

detaillierte strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Donnerstag, den 11.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	5	1	5	0	5	0	0	0	0
Wahrscheinl.	100	74	56	44	54	11	0	0	6
Lufttemperatur	-6	-6	-7	-7	-6	-4	-4	-4	-5

Streckentyp: Standard
 Belagstemp. -3 -4 -5 -5 -4 -1 -2 -3 -3
 Zustand: Schnee Schnee Schnee Schnee



In der Nacht zu Freitag schneit es häufig weiter, wobei nochmals 1 bis 5 cm Neuschnee fallen können. Die Tiefstwerte liegen zwischen -4 und -10 Grad. Mit Glätte durch Schnee und Eis muss gerechnet werden. Am Freitag ist es meist bedeckt und verbreitet fällt noch etwas Schnee. Es bleibt winterlich kalt bei Höchstwerten zwischen -6 und 0 Grad. Der Wind weht meist schwach bis mäßig aus unterschiedlichen Richtungen.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	≤ 0	≤ 0	≤ 0	≤ 0	0	0	0	0	≤ 0
Wahrscheinl.	67	56	56	22	0	0	6	0	56
Lufttemperatur	-7	-7	-6	-4	-4	-4	-5	-5	-6
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-5	-5	-4	-2	-2	-3	-4	-4	-4
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee					Schnee

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Niederschlag	≤ 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	22	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-6	-4
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-2	-2	-3	-4	-4	-5	-5	-4	0
Zustand:	Schnee								

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

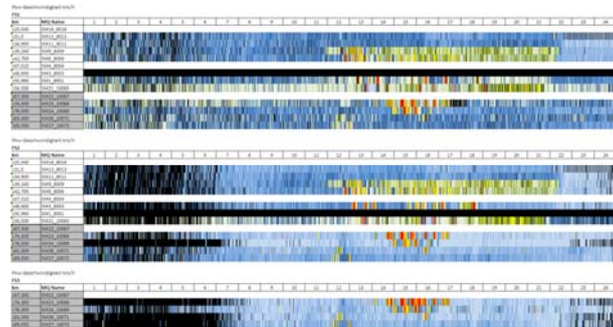
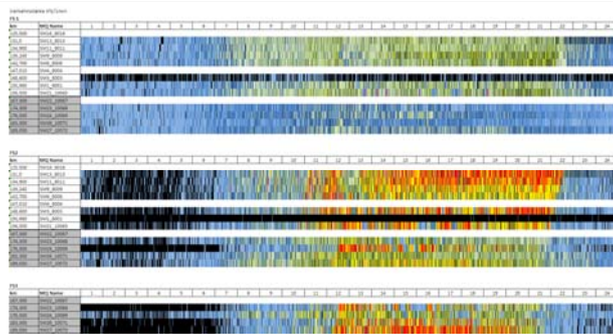
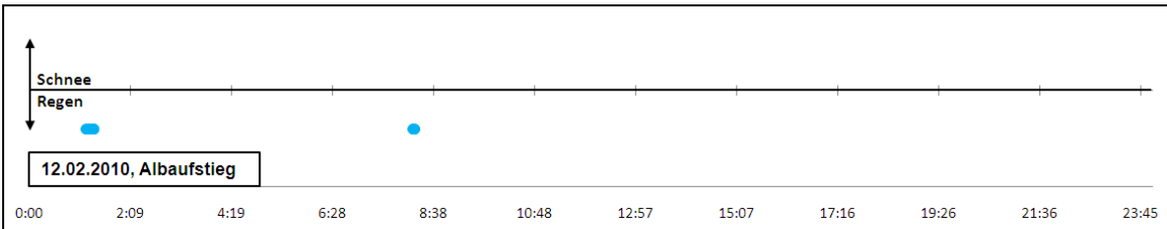
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	7	7
Niederschlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wahrscheinl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-6	-4	-3
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-1	-3	-4	-4	-5	-5	-4	0	0
Zustand:									

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Freitag, den 12.02.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Niederschlag	≤ 0	≤ 0	≤ 0	0	≤ 0	≤ 0	≤ 0	≤ 0	0
Wahrscheinl.	94	61	72	17	31	57	55	17	11
Lufttemperatur	-4	-5	-5	-4	-2	-2	-3	-5	
Streckentyp: Standard									
Belagstemp.	-2	-3	-3	-2	-2	-1	-1	-2	-3
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	Eis	Schnee	Schnee	Schnee	Schnee	Eis



In der Nacht zu Samstag breiten sich von Norden her Schneefälle südwärts aus. Es wird vielfach zwischen 5 und 15 cm Neuschnee erwartet, insbesondere im Schwarzwald. Die Tiefstwerte liegen bei 0 bis -7 Grad. Der Wind um Südwest frischt teils stark böig auf, im Hochschwarzwald auch stürmisch. Im Bergland besteht die Gefahr von starken Schneeverwehungen. Am Samstag fällt zunächst verbreitet Schnee, in tiefen Lagen auch vorübergehend mal Schneeregen. Im Tagesverlauf lassen die Schneefälle von Norden her aber allmählich nach und es gibt Wolkenlücken. Tagsüber kommen vor allem im Bergland nochmals 5 bis 10 cm Neuschnee zusammen.

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 02:00 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	04	07	10	13	16	19	22	01	04
Bewölkung	8	8	8	8	8	8	8	6	5
Niederschlag	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 0	0	0
wahrscheinl.	100	100	100	100	100	33	0	0	0
Lufttemperatur	-2	-2	-1	-2	-3	-5	-6	-7	-
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	-1	-1	0	1	1	-1	-2	-5	-6
Zustand:	Schnee	Schnee	Schnee	nass	nass	Schnee	Schnee	Eis	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 10:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	13	16	19	22	01	04	07	10	13
Bewölkung	8	8	8	8	7	6	5	5	5
Niederschlag	S 1	S 1	S 0	S 0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	100	100	100	86	17	0	0	0	0
Lufttemperatur	-1	-1	-3	-4	-5	-6	-7	-5	-2
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	1	-1	-2	-4	-5	-6	-1	6
Zustand:	nass	nass	Schnee	Schnee	-	-	-	-	-

detaillierte Strassengebietswettervorhersage

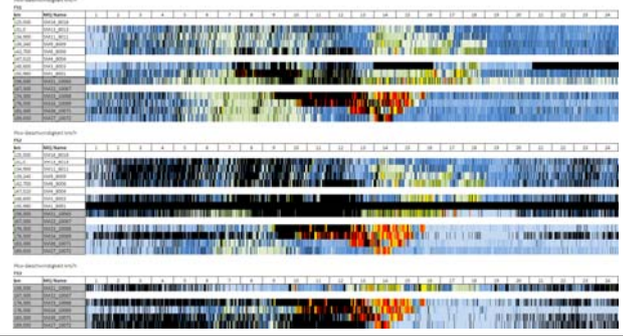
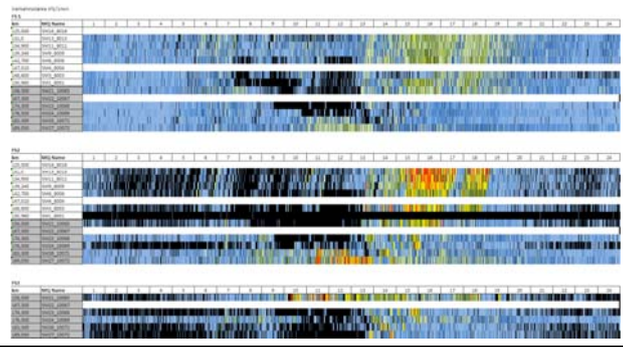
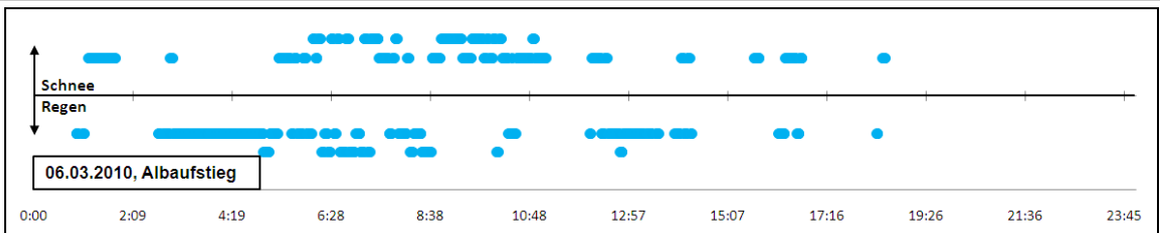
Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 13:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	16	19	22	01	04	07	10	13	16
Bewölkung	8	8	8	7	6	5	5	5	3
Niederschlag	S 1	S 0	S 0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	100	100	96	17	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-1	-3	-4	-5	-6	-7	-5	-2	-1
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	1	-1	-2	-4	-5	-6	-1	6	6
Zustand:	nass	Schnee	Schnee	-	-	-	-	-	-

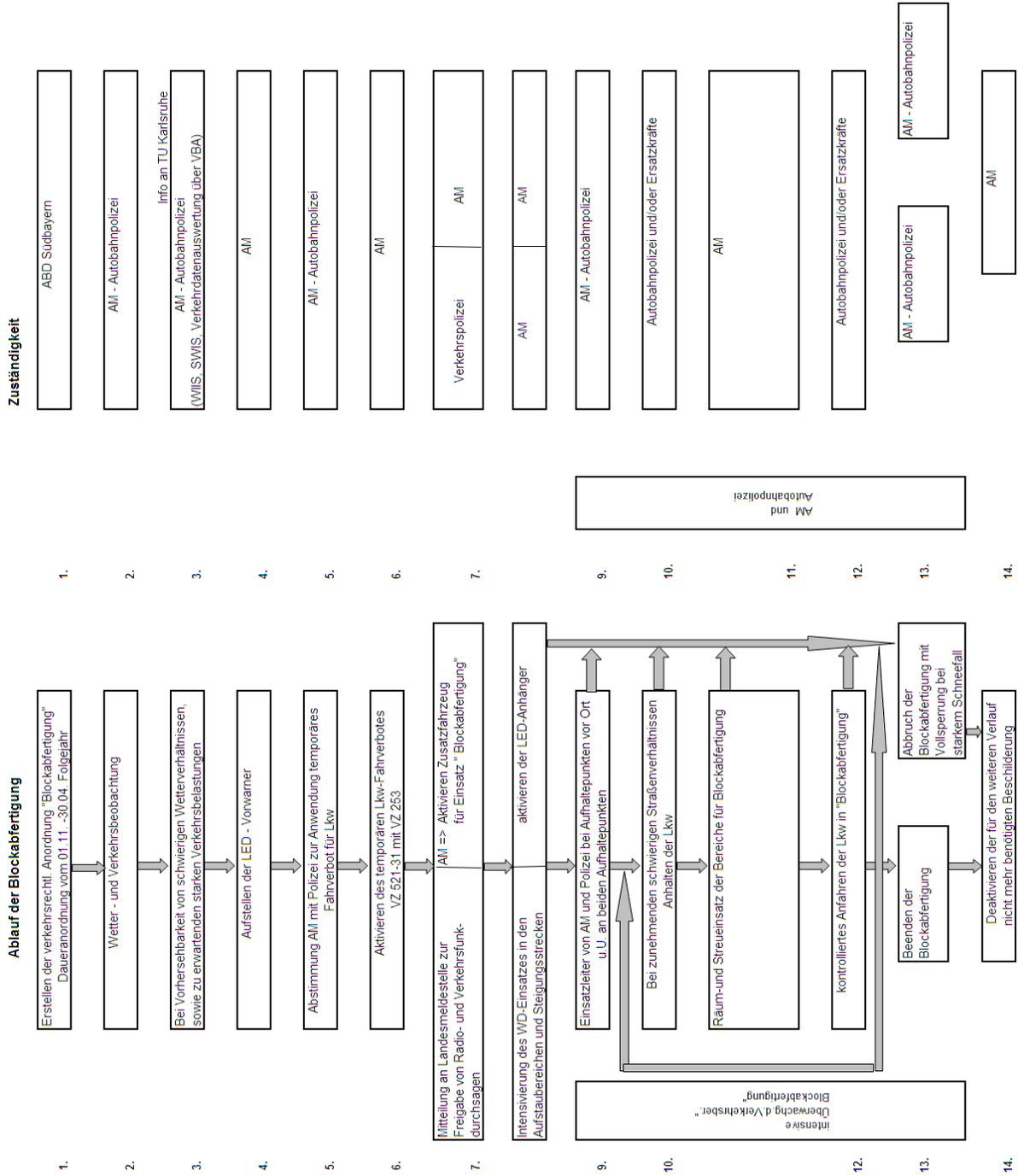
detaillierte Strassengebietswettervorhersage

Klimagebiet : Schwäbische Alb Höhenstufe: 400 - 600 Meter
 ausgegeben am: Samstag, den 06.03.2010 um 19:45 Uhr
 von : Deutscher Wetterdienst, Regionalzentrale Stuttgart

Uhrzeit	22	01	04	07	10	13	16	19	22
Bewölkung	8	7	6	5	5	5	3	2	2
Niederschlag	S 0	0	0	0	0	0	0	0	0
wahrscheinl.	96	17	0	0	0	0	0	0	0
Lufttemperatur	-4	-5	-6	-7	-5	-2	-1	-3	-5
Streckentyp:	Standard								
Belagtemp.	-2	-4	-5	-6	-1	6	6	-2	-5
Zustand:	Schnee	-	-	-	-	-	-	-	-



Anhang 1.3 Ablaufschema zur Blockabfertigung für Lkw in Bayern



Anhang 1.4 Flyer zur Information der Verkehrsteilnehmer über die Blockabfertigung

Anhang 2.1 q-v-Diagramme, Boxwhisker, Baden-Württemberg

01.	2007-2008_SM1_Ost
02.	2007-2008_SM3_Ost
03.	2007-2008_SM6_Ost
04.	2009-2010_SM6_Ost
05.	2007-2008_SM9_Ost
06.	2009-2010_SM9_Ost
07.	2007-2008_SM11_Ost
08.	2009-2010_SM11_Ost
09.	2007-2008_SM13_Ost
10.	2009-2010_SM13_Ost
11	2007-2008_SM16_Ost

Anhang 2.2**q-v-Diagramme, Boxwhisker, Bayern**

01.	2007-2008_Holzkirchen.DETB10_Mch
02.	2008-2009_Holzkirchen.DETB10_Mch
03.	2009-2010_Holzkirchen.DETB10_Mch
04.	2007-2008_Holzkirchen.DETB12_Mch
05.	2008-2009_Holzkirchen.DETB12_Mch
06.	2009-2010_Holzkirchen.DETB12_Mch
07.	2007-2008_Holzkirchen.DETB14_Mch
08.	2008-2009_Holzkirchen.DETB14_Mch
09.	2009-2010_Holzkirchen.DETB14_Mch
10.	2007-2008_Holzkirchen.DETB17_Mch
11.	2008-2009_Holzkirchen.DETB17_Mch
12.	2009-2010_Holzkirchen.DETB17_Mch
13.	2007-2008_Holzkirchen.DETB19_Mch
14.	2008-2009_Holzkirchen.DETB19_Mch
15.	2009-2010_Holzkirchen.DETB19_Mch
16.	2007-2008_Holzkirchen.DETQ57_Sbg
17.	2008-2009_Holzkirchen.DETQ57_Sbg
19.	2007-2008_Holzkirchen.DETQ63_Sbg
20.	2008-2009_Holzkirchen.DETQ63_Sbg
21.	2009-2010_Holzkirchen.DETQ63_Sbg.
22.	2007-2008_Holzkirchen.DETQ77_Sbg
23.	2008-2009_Holzkirchen.DETQ77_Sbg
24.	2009-2010_Holzkirchen.DETQ77_Sbg
25.	2007-2008_Holzkirchen.DETQ83_Sbg
26.	2008-2009_Holzkirchen.DETQ83_Sbg
27.	2009-2010_Holzkirchen.DETQ83_Sbg
28.	2007-2008_Holzkirchen.DETQ87_Sbg
29.	2008-2009_Holzkirchen.DETQ87_Sbg
30.	2009-2010_Holzkirchen.DETQ87_Sbg
31.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ221_Mch
32.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ221_Mch
33.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ221_Mch
34.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ221_Sbg

Anhang 2.2**q-v-Diagramme, Boxwhisker, Bayern**

35.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ221_Sbg
36.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ229_Sbg
37.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ229_Sbg
38.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ229_Sbg
39.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ231_Mch
40.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ231_Mch
41.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ231_Mch
42.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ239_Mch
43.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ239_Mch
44.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ239_Mch
45.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ239_Sbg
46.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ239_Sbg
47.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ239_Sbg
48.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ255_Mch
49.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ255_Mch
50.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ255_Mch
51.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ255_Sbg
52.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ255_Sbg
53.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ255_Sbg
54.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ265_Mch
55.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ265_Mch
56.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ265_Mch
57.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ265_Sbg
58.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ265_Sbg
59.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ265_Sbg
60.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ275_Mch
61.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ275_Mch
62.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ275_Mch
63.	2007-2008_Siegsdorf.DETQ275_Sbg
64.	2008-2009_Siegsdorf.DETQ275_Sbg
65.	2009-2010_Siegsdorf.DETQ275_Sbg

Anhang 2.3 q-v-Diagramme, Boxwhisker, Nordrhein-Westfalen

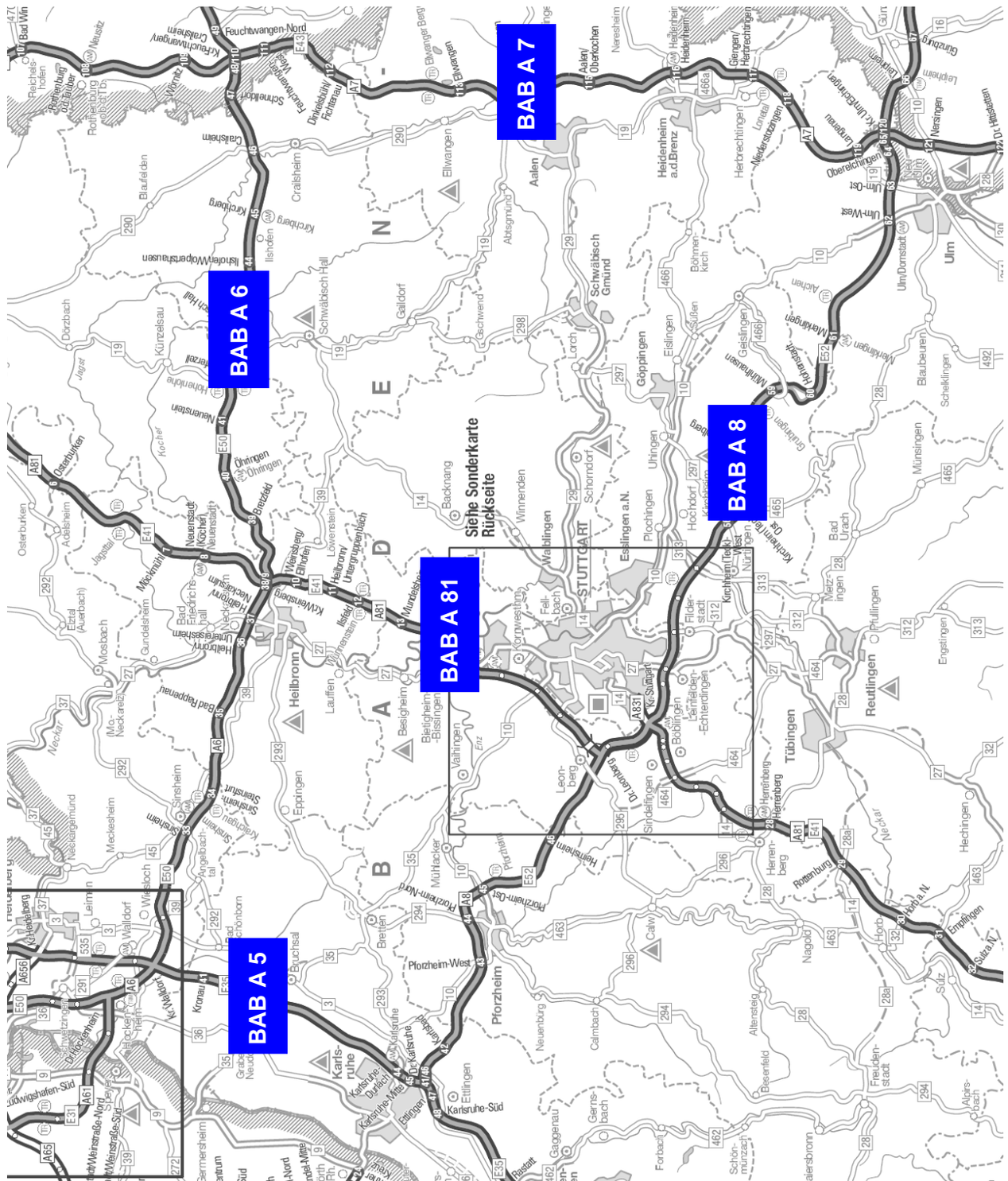
01.	2007-2008_2863_Ost
02.	2008-2009_2863_Ost
03.	2007-2008_2961_Ost
04.	2008-2009_2961_Ost
05.	2007-2008_3022_Ost
06.	2008-2009_3022_Ost
07.	2007-2008_3239_Ost
08.	2007-2008_3301_Ost
09.	2008-2009_3301_Ost
10.	2007-2008_3347_Ost
11.	2008-2009_3347_Ost
12.	2007-2008_3507_Ost
13.	2008-2009_3507_Ost

Anhang 2.4**q-v-Diagramme, Boxwhisker, Rheinland-Pfalz**

01.	2008-2009_AK_Frankenthal_Ost
02.	2007-2008_AS_Frankenthal_Ost
03.	2008-2009_AS_Frankenthal_Ost
04.	2007-2008_AS_Grünstadt_Ost
05.	2008-2009_AS_Grünstadt_Ost
06.	2007-2008_AS_Grünstadt_West
07.	2008-2009_AS_Grünstadt_West
08.	2007-2008_AS_Wattenheim_Ost
09.	2008-2009_AS_Wattenheim_Ost
10.	2007-2008_AS_Wattenheim_West
11.	2008-2009_AS_Wattenheim_West
12.	2007-2008_Birkenhof-Ost
13.	2008-2009_Birkenhof_Ost
14.	2007-2008_Birkenhof_West
15.	2008-2009_Birkenhof_West
16.	2007-2008_Cäsarpark_Ost
17.	2008-2009_Cäsarpark_Ost
18.	2007-2008_Cäsarpark_West
19.	2008-2009_Cäsarpark_West
20.	2007-2008_Drehertal_Ost
21.	2008-2009_Drehertal_Ost
22.	2007-2008_Drehertal_West
23.	2008-2009_Drehertal_West
24.	2007-2008_Gerolsheim_Ost
25.	2007-2008_HoheBühl_Ost
26.	2008-2009_HoheBühl_Ost
27.	2007-2008_HoheBühl_West
28.	2008-2009_HoheBühl_West
29.	2007-2008_LangenBerg_Ost
30.	2008-2009_LangenBerg_Ost
31.	2007-2008_LangenBerg_West
32.	2008-2009_LangenBerg_West
33.	2007-2008_RheinB_Frankenthal_Ost

Anhang 2.4**q-v-Diagramme, Boxwhisker, Rheinland-Pfalz**

34.	2008-2009_RheinB_Frankenthal_Ost
35.	2007-2008_RheinB_Frankenthal_West
36.	2008-2009_RheinB_Frankenthal_West
37.	2007-2008_Rotenberg_Ost
38.	2008-2009_Rotenberg_Ost
39.	2007-2008_Rotenberg_West
40.	2008-2009_Rotenberg_West
41.	2007-2008_Schorlenberg_Ost
42.	2008-2009_Schorlenberg_Ost
43.	2007-2008_Schorlenberg_West
44.	2008-2009_Schorlenberg_West
45.	2007-2008_Türkberg_Ost
46.	2008-2009_Türkberg_Ost
47.	2007-2008_Türlberg_West
48.	2008-2009_Türkberg_West
49.	2007-2008_Vogelwoog_Ost
50.	2008-2009_Vogelwoog_Ost
51.	2007-2008_Vogelwoog_West
52.	2008-2009_Vogelwoog_West



KÜHNEN (2007)

Anhang 3.2 dWiSta – Umfahrungsstrecke, Nordrhein-Westfalen

