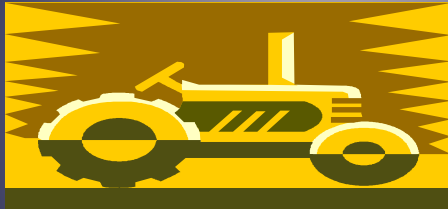
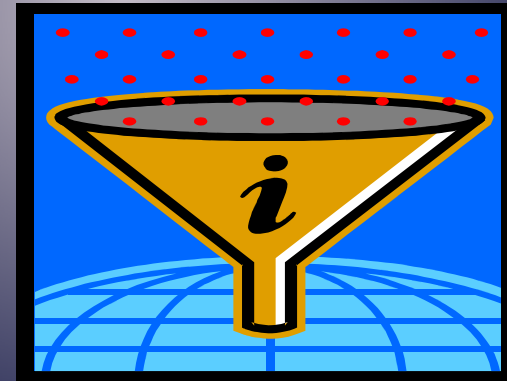


Verkehrsmessung mit dem Seitenradar



Das Messgerät





- Laden
- Aufhängen
- Winkel einstellen
- Messdaten eingeben

Und los geht's!

Autor

Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 24.05.2016 10:28:27

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Am Walle PS Auto	Startdatum	02.03.2016 14:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	09.03.2016 08:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	7	Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längenklassen [L in m]

Querschnitt	Kommend	Gehend
-------------	---------	--------

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	295	156	155	0	1	139	127	12	0
06:00-09:00	1571	713	703	9	1	858	821	34	3
15:00-19:00	4845	1708	1701	5	2	3137	3033	103	1
06:00-22:00	13666	5079	5037	39	3	8587	8263	312	12
00:00-24:00	14180	5320	5277	39	4	8860	8523	325	12

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	6	71	22	15	21	28	99.7
Kommend	6	71	21	13	21	29	99.6
Gehend	6	60	22	16	22	28	99.8

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

V15: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% d

V50: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Schneereiner Straße



Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 28.07.2016 11:34:47

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Schneenerstr.	Startdatum	09.06.2016 09:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	25.06.2016 08:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	50	Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längenklassen [L in m]

Querschnitt	Zeit	Σ	Kommend			Gehend				
			Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
	00:00-06:00	2859	1442	1091	156	195	1217	1003	88	128
	06:00-09:00	10147	5826	5012	433	381	4321	3504	434	383
	15:00-19:00	18164	8432	7564	488	380	9732	8564	720	448
	06:00-22:00	56723	27879	23996	2224	1659	28844	24651	2461	1732
	00:00-24:00	60734	30042	25733	2400	1909	30692	26202	2577	1913

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	7	168	66	56	65	77	95.2
Kommend	8	139	62	54	62	72	92.9
Gehend	7	168	69	59	68	80	97.4

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzwgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzwgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzwgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Otternhagen, Max-Planck-Straße

Messstelle

Name Otternh, Max-Pla
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO **50**
 Kommentar D 72
 Gerätetyp **SDR**

Zeitbereich

Startdatum 03.04.2016 07:00
 Enddatum 26.04.2016 22:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	634	430	397	9	24	204	186	12	6
06:00-09:00	3554	2252	2066	117	69	1302	1102	142	58
15:00-19:00	6590	3062	2795	171	96	3528	3256	193	79
06:00-22:00	20298	10216	9244	671	301	10082	9066	742	274
00:00-24:00	21299	10789	9777	684	328	10510	9467	759	284

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	6	113	50	40	51	60	53.8
Kommend	6	113	49	39	51	59	51.2
Gehend	6	111	51	42	52	61	56.5

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

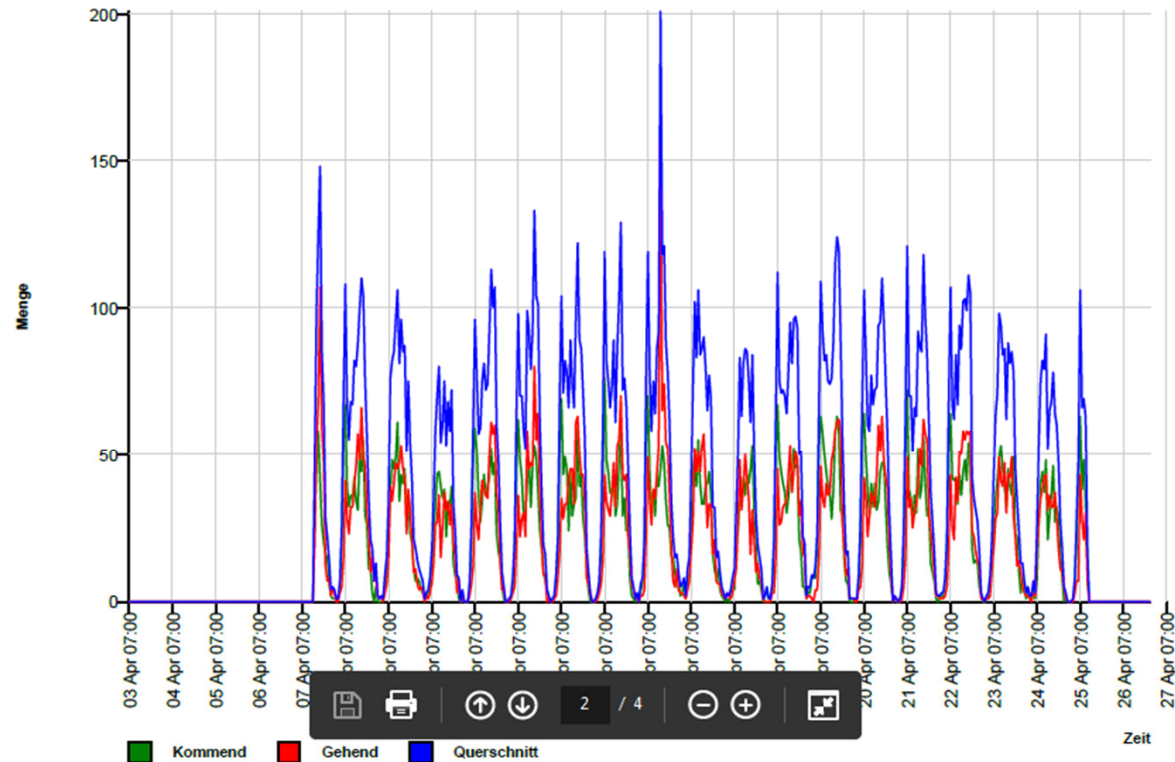
Mesststelle

Name Otternh, Max-Pla
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO **50**
 Kommentar D 72
 Gerätetyp **SDR**

Zeitbereich

Startdatum 03.04.2016 07:00
 Enddatum 26.04.2016 22:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie





Auswertung Bordenau, Steinweg



Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 20.05.2016 12:29:00

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Bordenau,Steinw2	Startdatum	27.04.2016 07:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	17.05.2016 10:59
Rtg. gehend (Name)		Tag	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	30	Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längenklassen [L in m]

Querschnitt	Zeit	Σ	Kommend				Gehend			
			Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
	00:00-06:00	1070	423	410	13	0	647	637	9	1
	06:00-09:00	5655	2377	2304	63	10	3278	3170	97	11
	15:00-19:00	12618	5857	5658	182	17	6761	6575	172	14
	06:00-22:00	37829	17239	16600	583	56	20590	19949	604	37
	00:00-24:00	39574	18026	17372	598	56	21548	20893	616	39

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	7	97	42	35	43	50	91.9
Kommend	7	88	41	34	42	50	89.8
Gehend	8	97	43	35	43	51	93.7

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Suttorf, Ortsdurchfahrt

Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anrechnerpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 26.04.2016 10:16:26

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Suttorf Ortsdurc	Startdatum	07.04.2016 14:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	24.04.2016 08:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	50	Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längenklassen [L in m]

Querschnitt	Σ	Kommend			Gehend				
		Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	2308	1598	1408	96	94	710	511	92	107
06:00-09:00	9720	6834	6371	311	152	2886	2242	485	159
15:00-19:00	24037	10789	10204	359	136	13248	11869	1220	159
06:00-22:00	71223	36421	34044	1733	644	34802	30430	3764	608
00:00-24:00	74557	38445	35843	1846	756	36112	31494	3886	732

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	7	121	58	52	58	66	89.6
Kommend	7	121	59	53	59	67	91.2
Gehend	11	109	58	51	57	64	87.8

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge
 V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Theodor- Heuss-Straße

Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice
 Straße Theodor-Heuss-Straße 18
 PLZ 31535
 Stadt Neustadt a. Rbge.
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Martin Schwalb
 Telefon +49-5032-84104
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 07.03.2016 07:16:04

Messstelle

Name Theodor-Heuss-St
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO
 Kommentar
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 24.02.2016 09:00
 Enddatum 06.03.2016 08:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	1159	571	509	35	27	588	535	39	14
06:00-09:00	6327	2561	2413	91	57	3766	3446	191	129
15:00-19:00	13697	6042	5798	152	92	7655	7341	167	147
06:00-22:00	41577	18797	17908	555	334	22780	21480	761	539
00:00-24:00	43616	19775	18811	592	372	23841	22477	802	562

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	7	95	43	35	44	52	20.2
Kommend	7	90	43	33	44	52	19.1
Gehend	7	95	44	36	45	52	21.1

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Verkehrsdaten

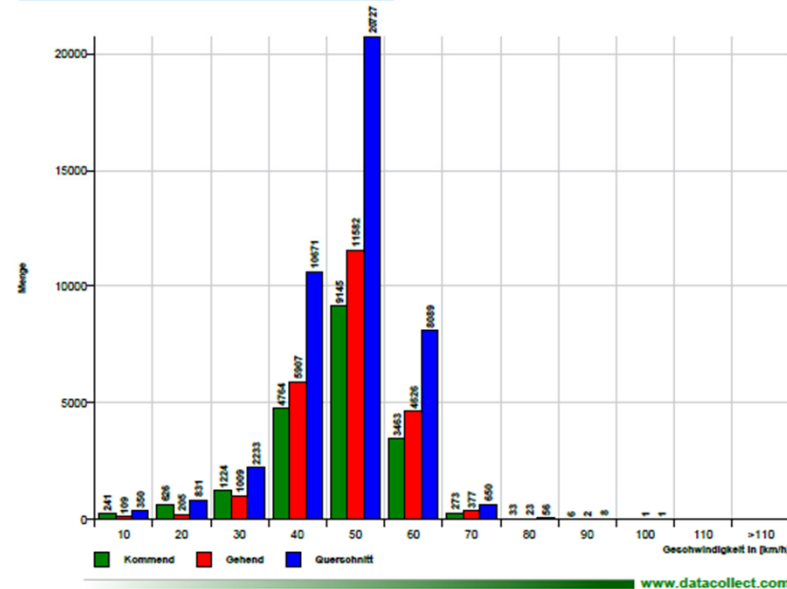
powered by datacollect

Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 07.03.2016 07:16:04

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Theodor-Heuss-St	Startdatum	24.02.2016 09:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	06.03.2016 08:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	50	Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Geschwindigkeits-Histogramm





Auswertung Mardorfer Staße



Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice
 Straße Theodor-Heuss-Straße 18
 PLZ 31535
 Stadt Neustadt a. Rbge.
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Martin Schwalb
 Telefon +49-5032-84104
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 28.05.2016 10:35:47

Messstelle

Name Mardorf city
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO **50**
 Kommentar
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 17.03.2016 10:00
 Enddatum 04.04.2016 12:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	2119	805	700	42	63	1314	1193	85	36
06:00-09:00	8378	3237	2916	212	109	5141	4790	247	104
15:00-19:00	19766	11273	10655	465	153	8493	8008	387	98
06:00-22:00	61662	31609	29385	1587	637	30053	27906	1617	530
00:00-24:00	64971	33155	30784	1652	719	31816	29513	1715	588

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	5	113	48	40	48	56	38.5
Kommend	6	113	48	40	48	56	37.0
Gehend	5	98	48	41	49	56	40.0

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %



Auswertung Verkehrsdaten

powered by datacollect

Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice
 Straße Theodor-Heuss-Straße 18
 PLZ 31535
 Stadt Neustadt a. Rbge.
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Martin Schwalb
 Telefon +49-5032-84104
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 28.05.2016 10:32:57

Messstelle

Name Mardorf
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO **50**
 Kommentar
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 15.03.2016 13:00
 Enddatum 06.04.2016 19:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	1643	908	829	50	29	735	650	55	30
06:00-09:00	5867	3398	3100	217	81	2469	2237	174	58
15:00-19:00	16707	7748	7372	294	82	8959	8511	348	100
06:00-22:00	49768	24954	23192	1314	448	24814	23169	1239	408
00:00-24:00	52271	26257	24402	1370	485	26014	24258	1310	446

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	6	126	58	50	57	67	82.2
Kommend	6	124	56	48	55	64	75.7
Gehend	14	126	60	52	59	69	88.7

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
 V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

