

1. Vermerk

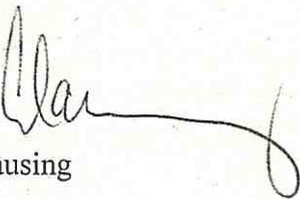
Auswertung Smiley Hoyaer Straße, Martfeld

In der Zeit vom 19.01.2016 bis zum 04.02.2016 wurde an der Hoyaer Straße im OT Loge der Smiley jeweils für ca. 1 Woche je Fahrtrichtung eingesetzt. Es wurden insgesamt 17.507 Messungen erfasst.

Die Auswertung hat ergeben, dass in beiden Fahrtrichtungen ein ähnliches Fahrverhalten hinsichtlich der gefahrenen Geschwindigkeit festzustellen ist. Die Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h wurde bei 89 % der gemessenen Fahrzeuge überschritten. Die durchschnittlich gefahrene Geschwindigkeit wurde mit 60 km/h in beiden Fahrtrichtungen ermittelt. Die V85, das ist die Geschwindigkeit die von 85% der Verkehrsteilnehmer nicht überschritten wird, liegt in Fahrtrichtung Martfeld bei 70 km/h und in Richtung Hoya bei 69 km/h. Die V50, Höchstgeschwindigkeit der ersten 50% der Verkehrsteilnehmer liegt bei 59 km/h.

Das zeigt wieder, dass Autofahrer nicht bereit sind, außerhalb geschlossener Ortschaft eine Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h ohne (aus ihrer sich unersichtlichen) Grund einzuhalten. Eine etwas dichtere Bebauung reicht hier nicht aus! Schneller als 70 km/h zu fahren ist andererseits mit dem Risiko verbunden, bei einer Geschwindigkeitskontrolle in Gefahr zu kommen den Führerschein zu verlieren. Insofern ist die die V85 sowie die Durchschnittsgeschwindigkeit von „nur“ 60 km/h nicht überraschend.

Die gemessene Höchstgeschwindigkeit von über 130 km/h ist natürlich nicht zu akzeptieren. Der prozentual niedrige Anteil der „Raser“ führt aber immer wieder zu Unmutsäußerungen der Anlieger vor Ort. Diese wünschen ebendiese „Raser“ aus dem Verkehr zu ziehen. (Zu den „Rasern“ gehören alle Verkehrsteilnehmer die die Höchstgeschwindigkeit um mehr als 20 km/h überschreiten.)



Klasing

1. Herrn Beneke z. K.
2. Herrn Bormann z. K.
3. Rat Martfeld z. K.



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausning
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausning@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:31:11

Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Martfeld
 Rtg. gehend (Name) Hoya
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 28.01.2016 00:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
00:00-06:00	358	0	17	1	7	47	93	107	53	22	8	3	0
06:00-09:00	1404	2	15	3	12	155	671	427	99	16	4	0	0
15:00-19:00	2818	1	30	6	17	259	1452	805	200	38	6	4	0
06:00-22:00	8389	10	97	24	62	714	3949	2621	725	153	25	5	4
00:00-24:00	9038	10	114	25	71	779	4126	2840	828	195	36	10	4

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %	Vin	Vout	Vred	Vred %
6	60	137	52	59	69	88.9	60	54	-6	-10

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale 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 %
 Vin: Durchschnittliche Eintrittsgeschwindigkeit
 Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit
 Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausung
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:31:11

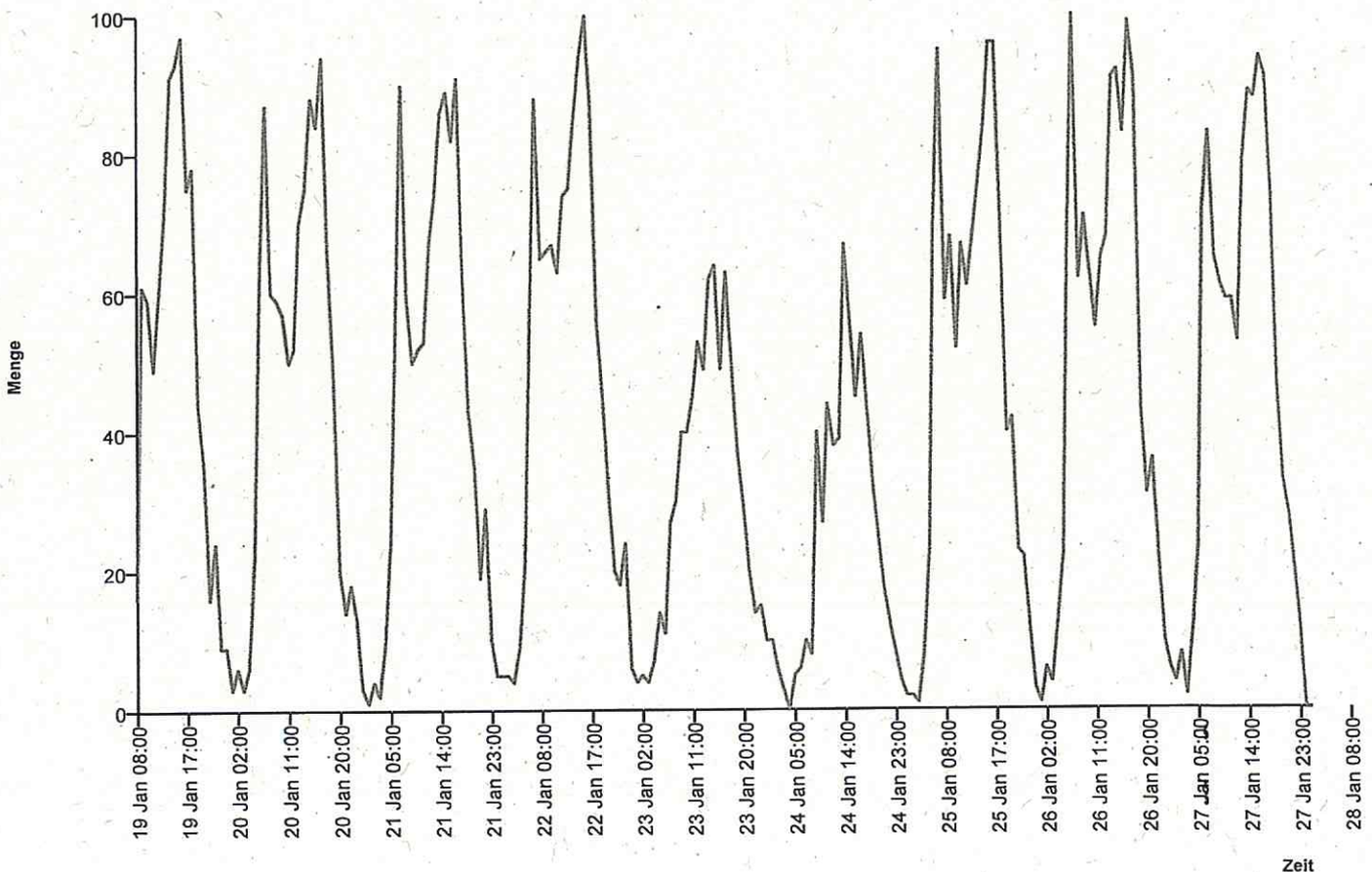
Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Martfeld
 Rtg. gehend (Name) Hoya
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 28.01.2016 00:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausung
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:31:11

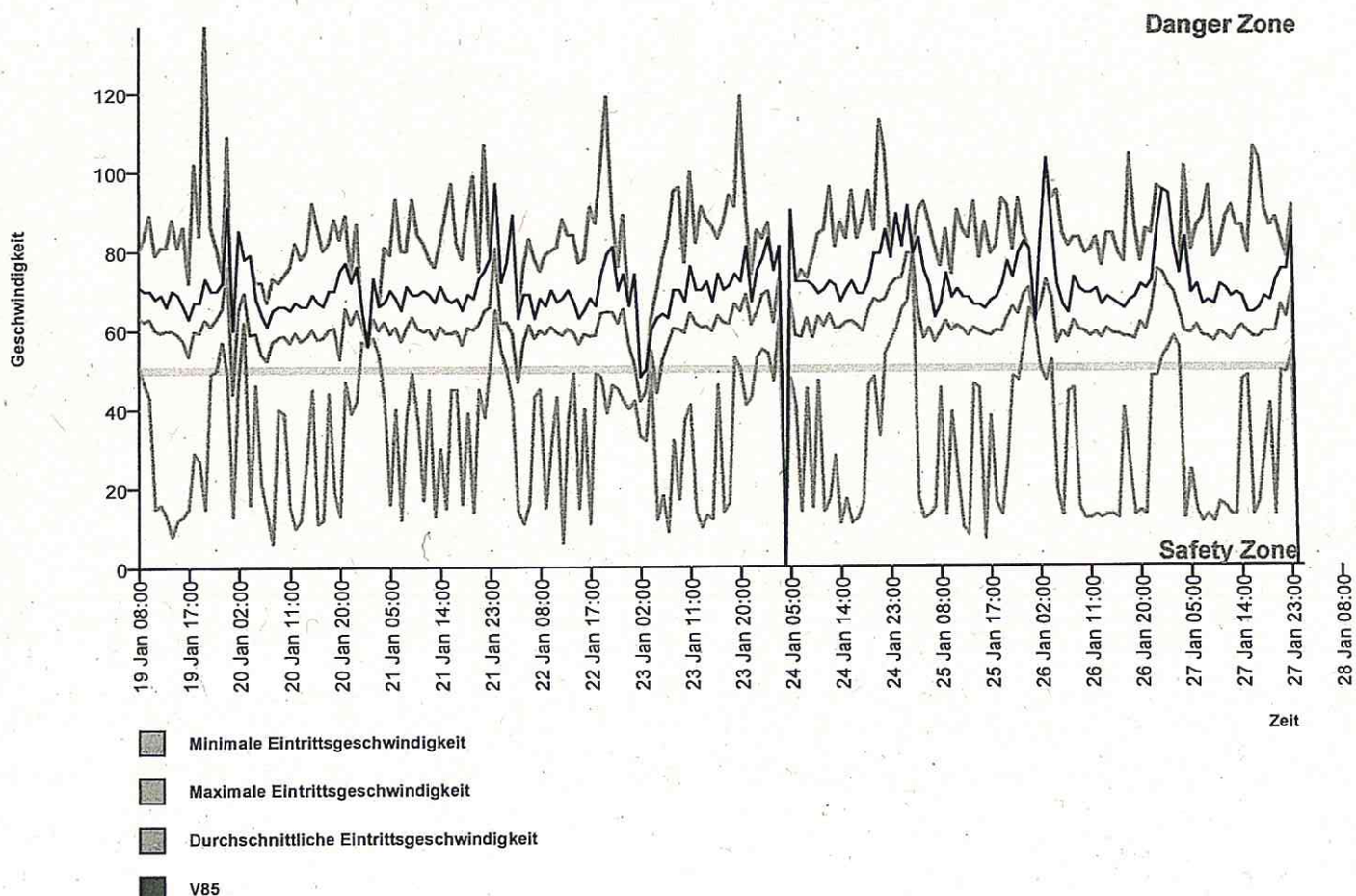
Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Martfeld
 Rtg. gehend (Name) Hoya
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 28.01.2016 00:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausing
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausing@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:31:11

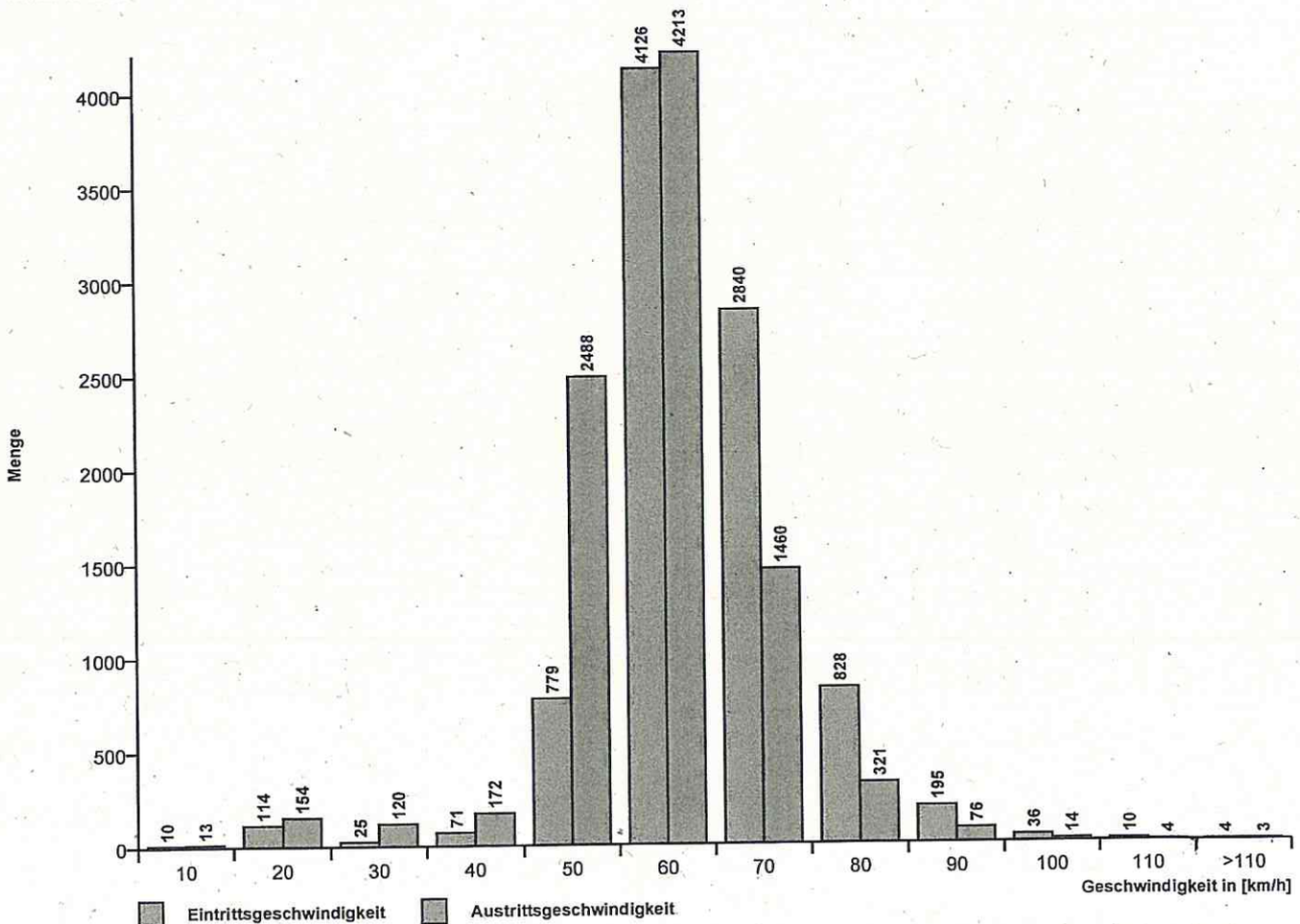
Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Martfeld
 Rtg. gehend (Name) Hoya
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 28.01.2016 00:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor	
Institution	Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
Abteilung	FB IV
Straße	Lange Straße 11
PLZ	27305
Stadt	Bruchhausen-Vilsen
Land	Deutschland
Anprechpartner	Matthias Klausung
Telefon	49-4252-391-416
E-Mail	matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 10:42:15

Messstelle		Zeitbereich	
Name	LOGE 00.DSD	Startdatum	19.01.2016 08:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	04.02.2016 14:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO		Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	DSD		

Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
00:00-06:00	988	8	34	5	10	94	304	302	141	59	25	5	1
06:00-09:00	2983	2	24	20	36	302	1492	848	211	38	10	0	0
15:00-19:00	4905	2	38	28	41	421	2468	1421	375	86	18	7	0
06:00-22:00	16061	11	139	124	162	1307	7527	4919	1458	329	65	13	7
00:00-24:00	17507	19	173	129	175	1431	7961	5381	1684	426	96	23	9

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %		DSD SAFETY Erfolg			
6	60	137	52	59	69	89.0	Vin	Vout	Vred	Vred %	
							60	55	-5	-8	

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

V15: Grenzgesewindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzgesewindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzgesewindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

Vin: Durchschnittliche Eintrittsgesewindigkeit

Vout: Durchschnittliche Austrittsgesewindigkeit

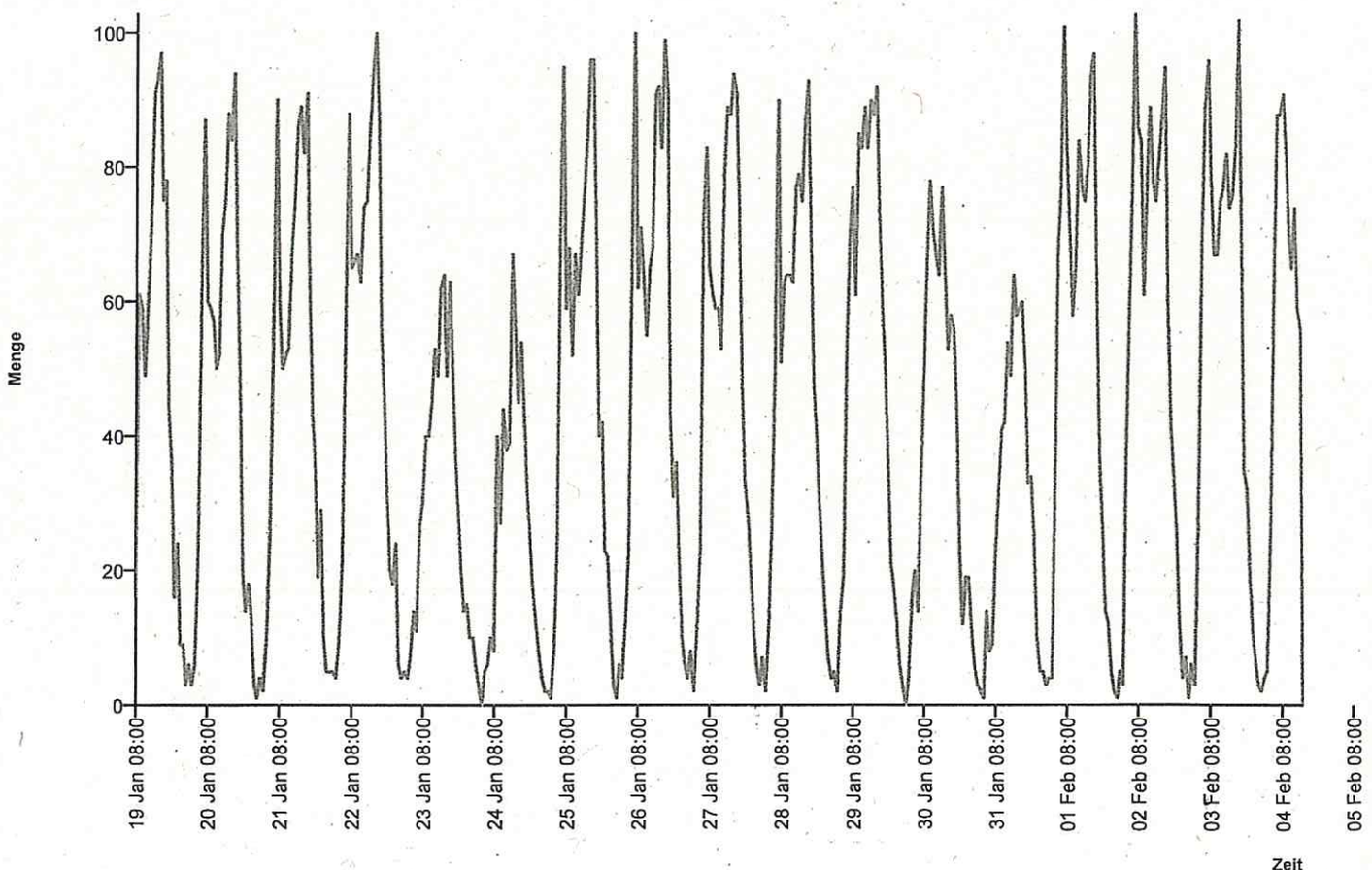
Vred: Durchschnittliche Reduktion der Gesewindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor	
Institution	Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
Abteilung	FB IV
Straße	Lange Straße 11
PLZ	27305
Stadt	Bruchhausen-Vilsen
Land	Deutschland
Anprechpartner	Matthias Klausung
Telefon	49-4252-391-416
E-Mail	matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 10:42:15

Messstelle	Zeitbereich
Name	LOGE 00.DSD
Rtg. kommend (Name)	Startdatum 19.01.2016 08:00
Rtg. gehend (Name)	Enddatum 04.02.2016 14:59
Vmax StVO 	Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Kommentar	Zeitintervall 60 Minuten
Gerätetyp	Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59
	DSD

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausung
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 10:42:15

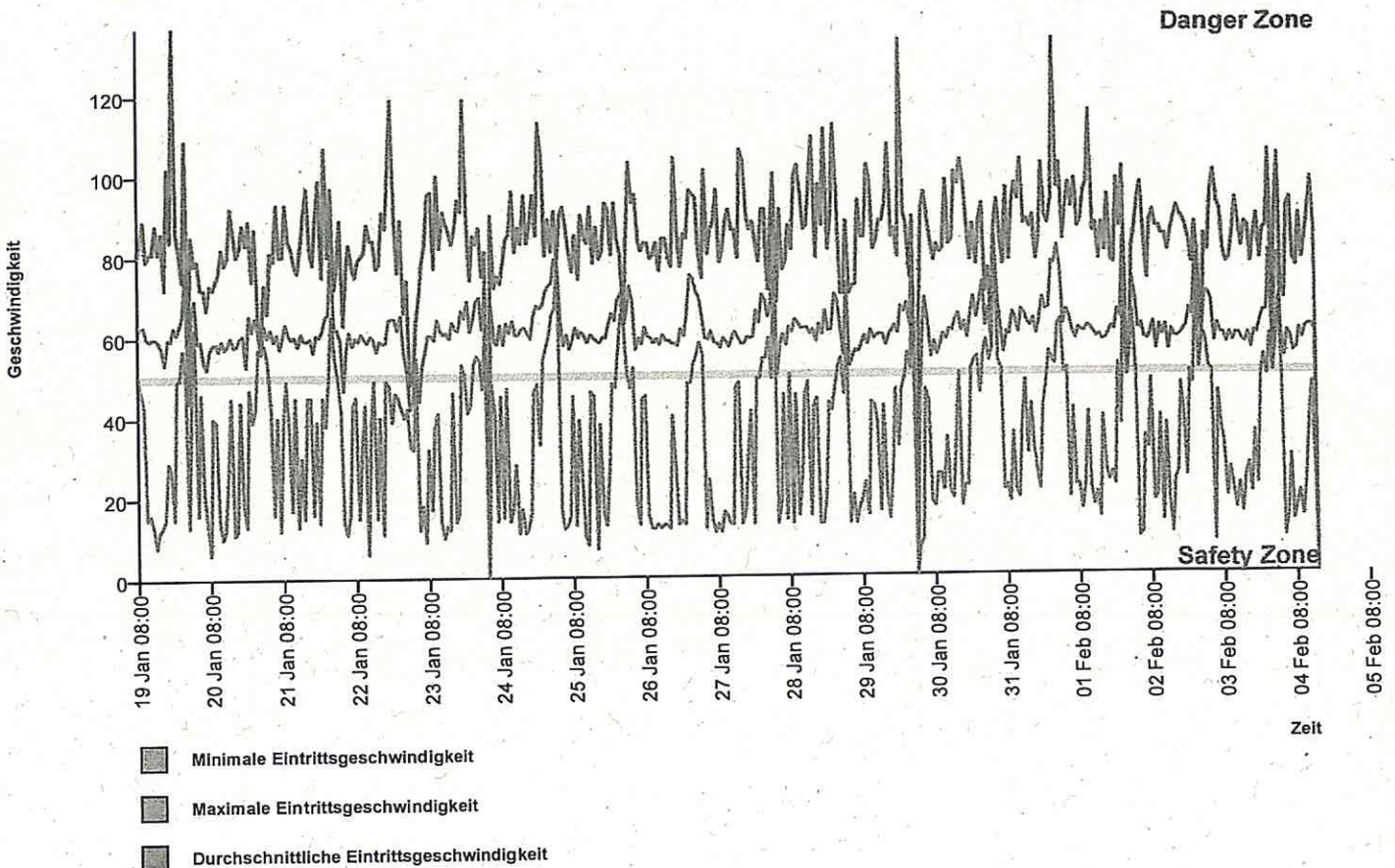
Messstelle

Name LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) ~
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 04.02.2016 14:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausung
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausung@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 10:42:15

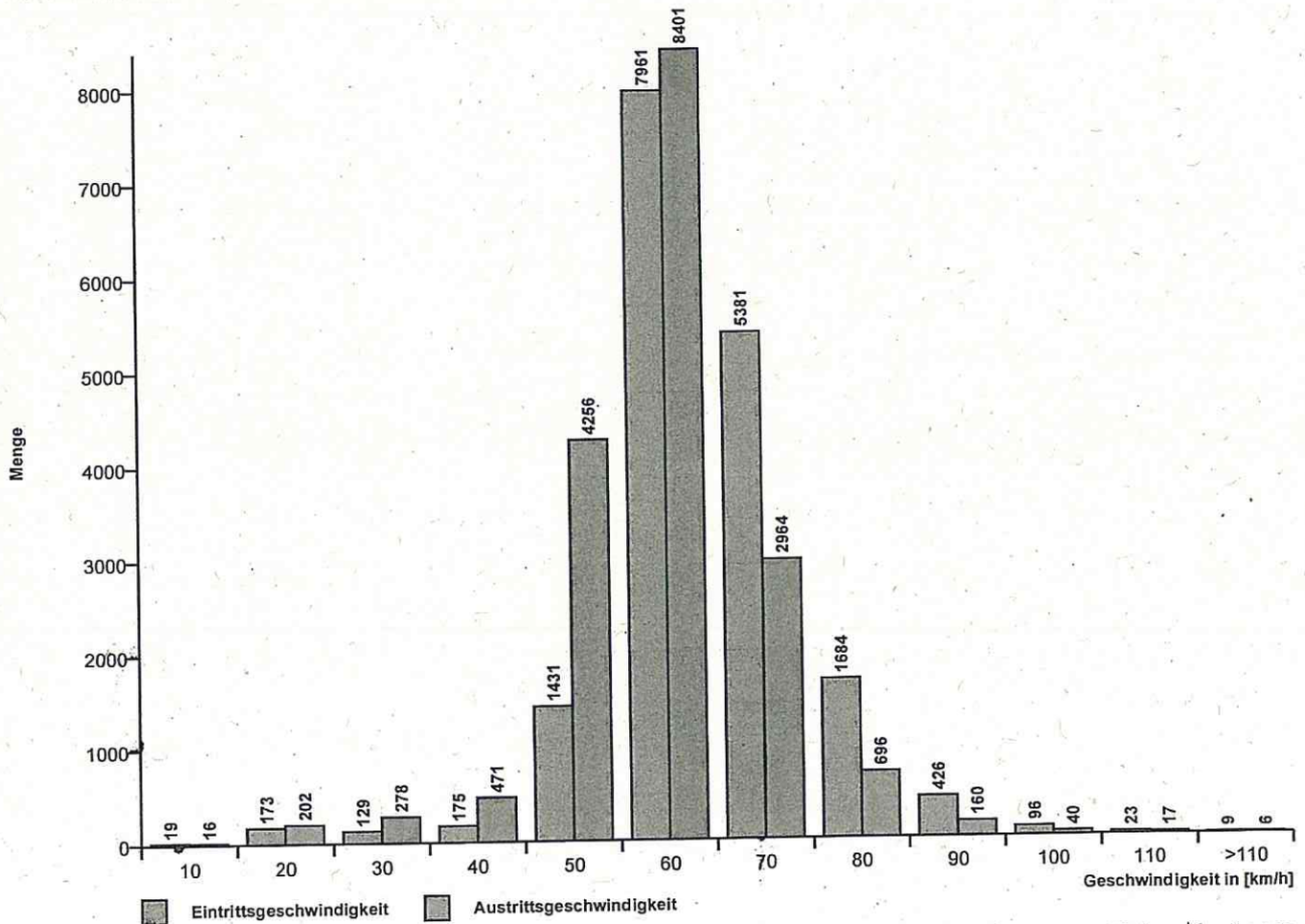
Messstelle

Name LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 19.01.2016 08:00
 Enddatum 04.02.2016 14:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution: Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung: FB IV
 Straße: Lange Straße 11
 PLZ: 27305
 Stadt: Bruchhausen-Vilsen
 Land: Deutschland
 Anprechpartner: Matthias Klausing
 Telefon: 49-4252-391-416
 E-Mail: matthias.klausing@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:36:43

Messstelle

Name: M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name): Hoya
 Rtg. gehend (Name): Martfeld
 Vmax StVO: 
 Kommentar:
 Gerätetyp: DSD

Zeitbereich

Startdatum: 28.01.2016 00:00
 Enddatum: 04.02.2016 14:59
 Tage: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall: 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag: 00:00 - 23:59

Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
00:00-06:00	630	8	17	4	3	47	211	195	88	37	17	2	1
06:00-09:00	1579	0	9	17	24	147	821	421	112	22	6	0	0
15:00-19:00	2087	1	8	22	24	162	1016	616	175	48	12	3	0
06:00-22:00	7672	1	42	100	100	593	3578	2298	733	176	40	8	3
00:00-24:00	8469	9	59	104	104	652	3835	2541	856	231	60	13	5

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %	Vin	Vout	Vred	Vred %
7	60	133	52	59	70	89.0	60	55	-5	-8

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit
 Vmax: Maximale 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 %
 Vin: Durchschnittliche Eintrittsgeschwindigkeit
 Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit
 Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausing
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausing@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:36:43

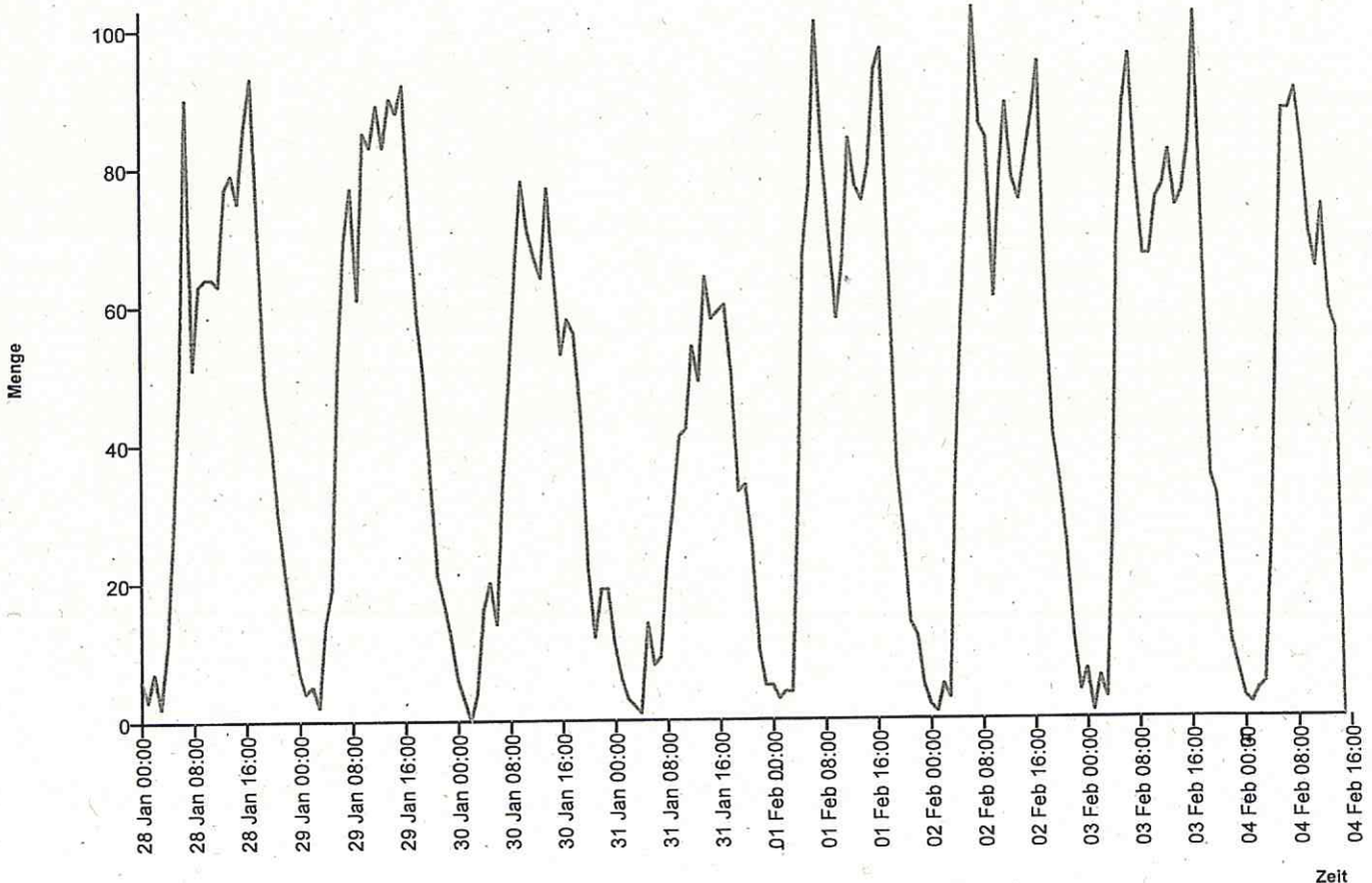
Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Hoya
 Rtg. gehend (Name) Martfeld
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 28.01.2016 00:00
 Enddatum 04.02.2016 14:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausing
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausing@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:36:43

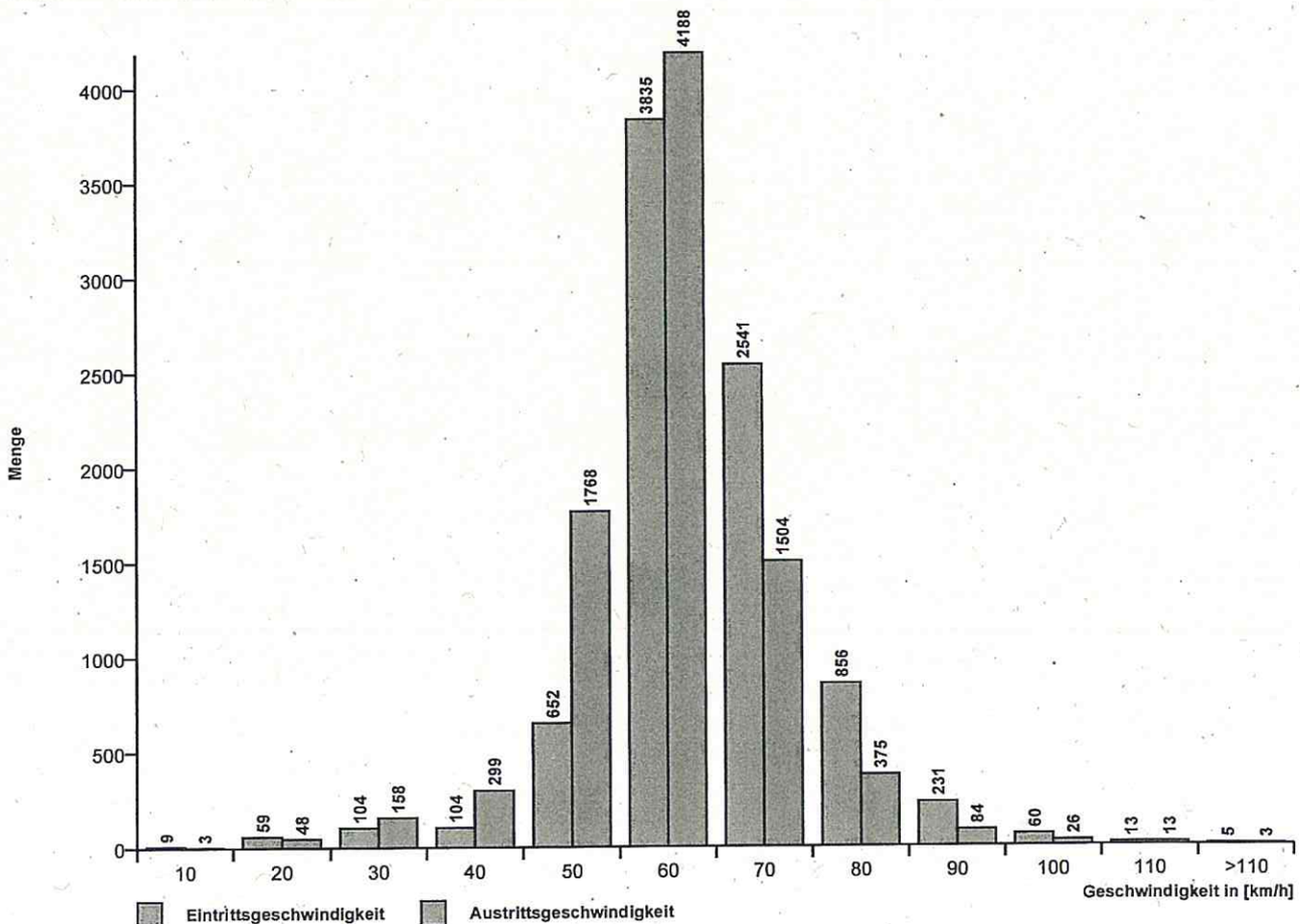
Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Hoya
 Rtg. gehend (Name) Martfeld
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 28.01.2016 00:00
 Enddatum 04.02.2016 14:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution Samtgemeinde Bruchhausen-Vilsen
 Abteilung FB IV
 Straße Lange Straße 11
 PLZ 27305
 Stadt Bruchhausen-Vilsen
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Matthias Klausing
 Telefon 49-4252-391-416
 E-Mail matthias.klausing@bruchhausen-vilsen.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 05.02.2016 11:36:43

Messstelle

Name M-LOGE 00.DSD
 Rtg. kommend (Name) Hoya
 Rtg. gehend (Name) Martfeld
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp DSD

Zeitbereich

Startdatum 28.01.2016 00:00
 Enddatum 04.02.2016 14:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

