

Autor

Institution	Gemeinde Schladen-Werla
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Am Weinberg 9
PLZ	38315
Stadt	Schladen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Jennifer Naue
Telefon	+49-5335-80132
E-Mail	ordnungswesen@schladen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.04.2024 10:23:38

Messstelle

Name	Werlaburgdorf
Rtg. kommend (Name)	L615
Rtg. gehend (Name)	in FR Ortsmitte
Vmax StVO	50
Kommentar	Heininger Weg
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	31.01.2024 10:00
Enddatum	11.04.2024 06:59
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	1295	675	26	56	147	251	115	23	0	0	2	0	0
06:00-09:00	3238	467	59	144	465	1379	625	88	6	0	1	2	2
15:00-19:00	10634	1253	168	441	1597	4845	2071	241	12	3	1	0	2
06:00-22:00	31570	4120	658	1551	5177	13582	5745	680	38	8	4	3	4
00:00-24:00	33718	4914	691	1637	5469	14215	6013	718	40	8	6	3	4

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
3	39	131	13	44	52	20.1

Vin	Vout	Vred	Vred %
39	-	-	-

Beschreibungen

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

Autor

Institution	Gemeinde Schladen-Werla
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Am Weinberg 9
PLZ	38315
Stadt	Schladen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Jennifer Naue
Telefon	+49-5335-80132
E-Mail	ordnungswesen@schladen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.04.2024 10:23:39

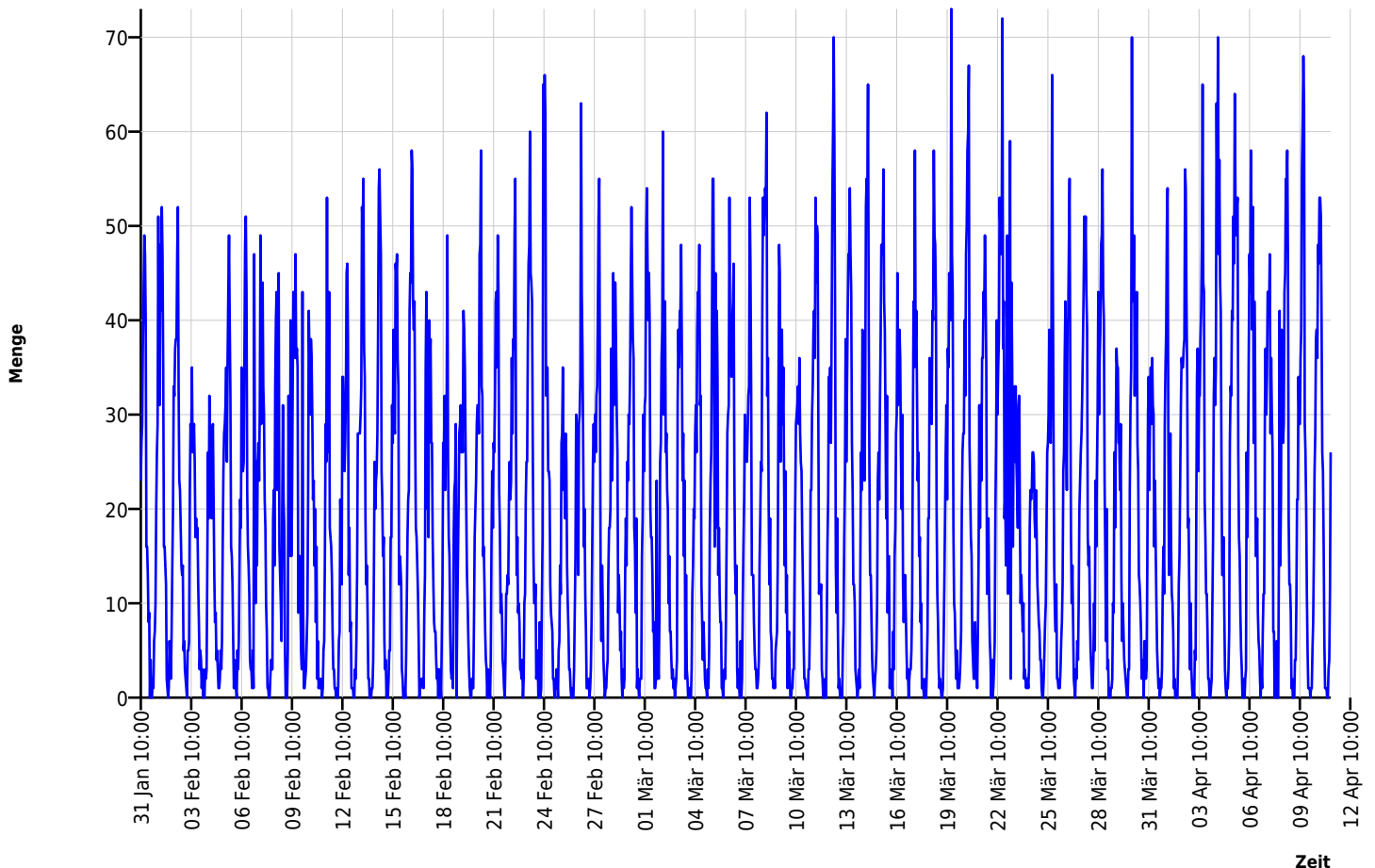
Messtelle

Name	Werlaburgdorf
Rtg. kommend (Name)	L615
Rtg. gehend (Name)	in FR Ortsmitte
Vmax StVO	50
Kommentar	Heininger Weg
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	31.01.2024 10:00
Enddatum	11.04.2024 06:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




Autor

Institution	Gemeinde Schladen-Werla
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Am Weinberg 9
PLZ	38315
Stadt	Schladen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Jennifer Naue
Telefon	+49-5335-80132
E-Mail	ordnungswesen@schladen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.04.2024 10:23:39

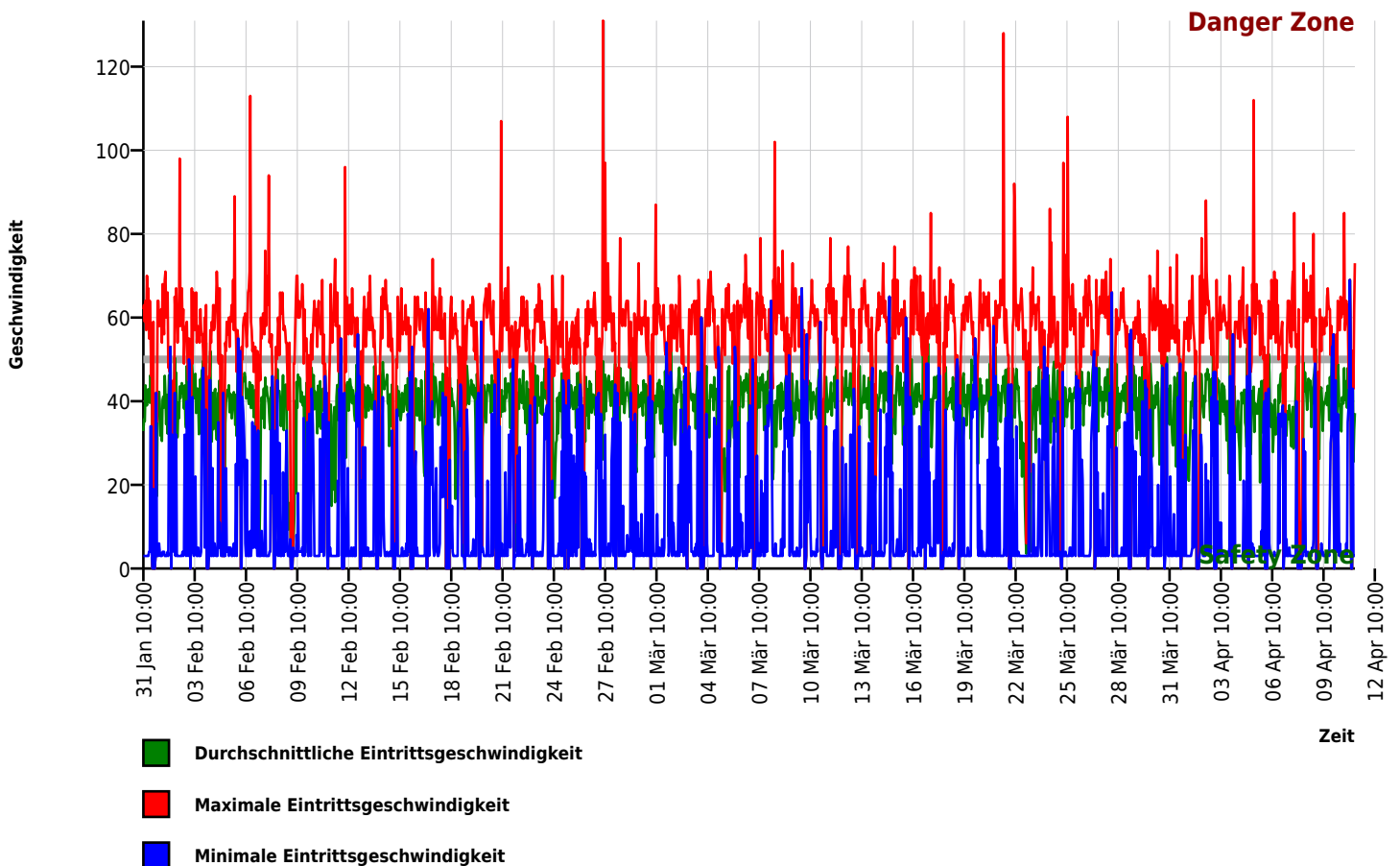
Messtelle

Name	Werlaburgdorf
Rtg. kommend (Name)	L615
Rtg. gehend (Name)	in FR Ortsmitte
Vmax StVO	
Kommentar	Heininger Weg
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	31.01.2024 10:00
Enddatum	11.04.2024 06:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Gemeinde Schladen-Werla
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Am Weinberg 9
PLZ	38315
Stadt	Schladen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Jennifer Naue
Telefon	+49-5335-80132
E-Mail	ordnungswesen@schladen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.04.2024 10:23:39

Messtelle

Name	Werlaburgdorf
Rtg. kommend (Name)	L615
Rtg. gehend (Name)	in FR Ortsmitte
Vmax StVO	50
Kommentar	Heininger Weg
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	31.01.2024 10:00
Enddatum	11.04.2024 06:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

