

Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 24.05.2022 12:27:06

Messstelle

Name	Oldenburger Str
Rtg. kommend (Name)	Wardenburg
Rtg. gehend (Name)	Oldenburg
Vmax StVO	50
Kommentar	Höhe Hausnr. 1/3
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.05.2022 06:00
Enddatum	24.05.2022 07:59
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	2886	0	56	97	20	239	1118	861	361	104	23	5	2
06:00-09:00	3161	0	45	49	24	331	1329	997	325	48	8	5	0
15:00-19:00	3526	1	62	39	31	261	1218	1285	491	113	19	4	2
06:00-22:00	14032	1	248	199	122	1195	5485	4834	1584	294	51	13	6
00:00-24:00	17166	1	308	299	145	1447	6681	5778	1988	412	79	20	8

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %	Vin	Vout	Vred	Vred %
10	60	127	51	60	70	87.2	60	-	-	-

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 Eintrittsgeschwindigkeit

Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit


Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 24.05.2022 12:27:06

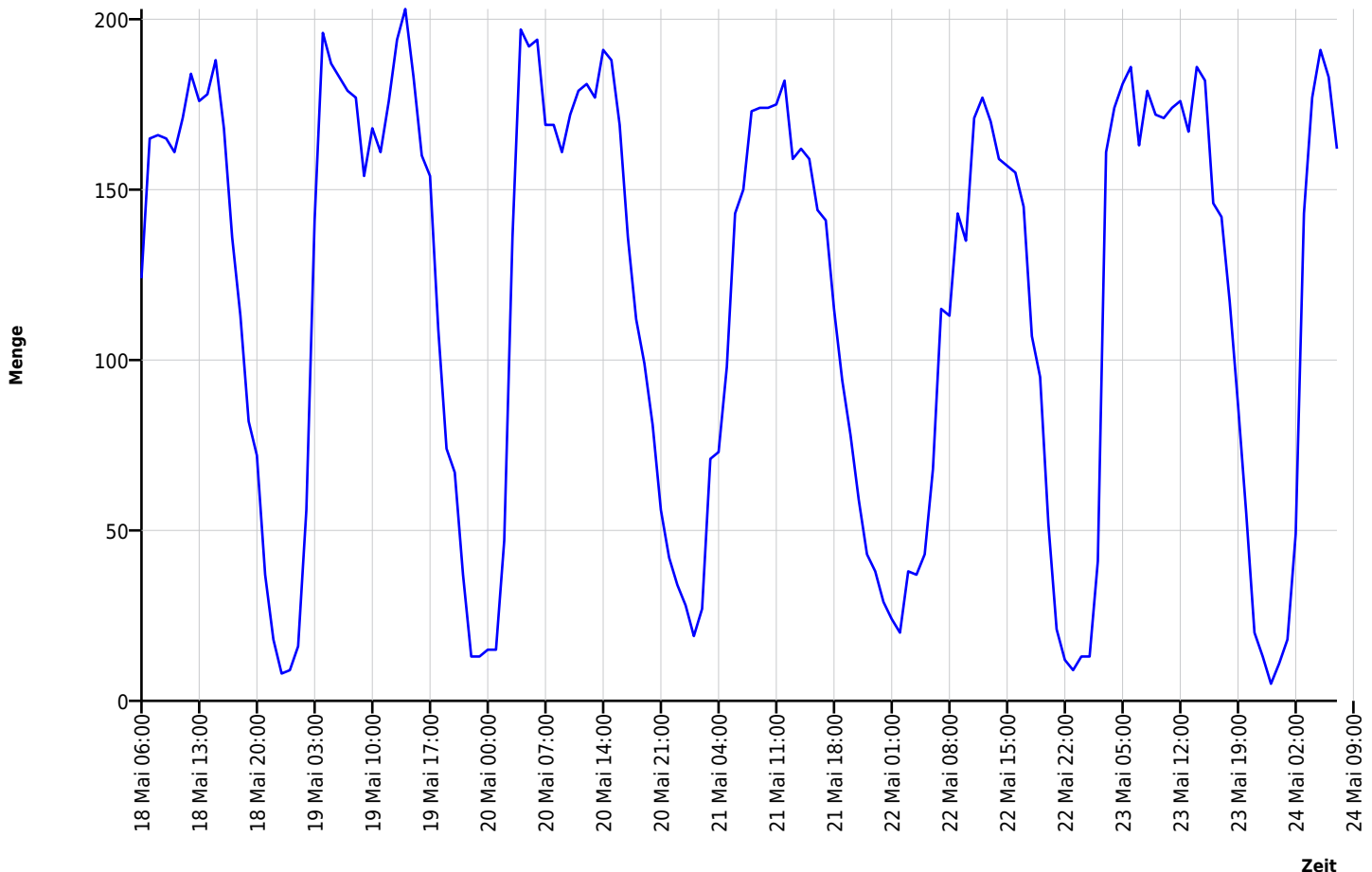
Messtelle

Name	Oldenburger Str
Rtg. kommend (Name)	Wardenburg
Rtg. gehend (Name)	Oldenburg
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Hausnr. 1/3
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.05.2022 06:00
Enddatum	24.05.2022 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 24.05.2022 12:27:06

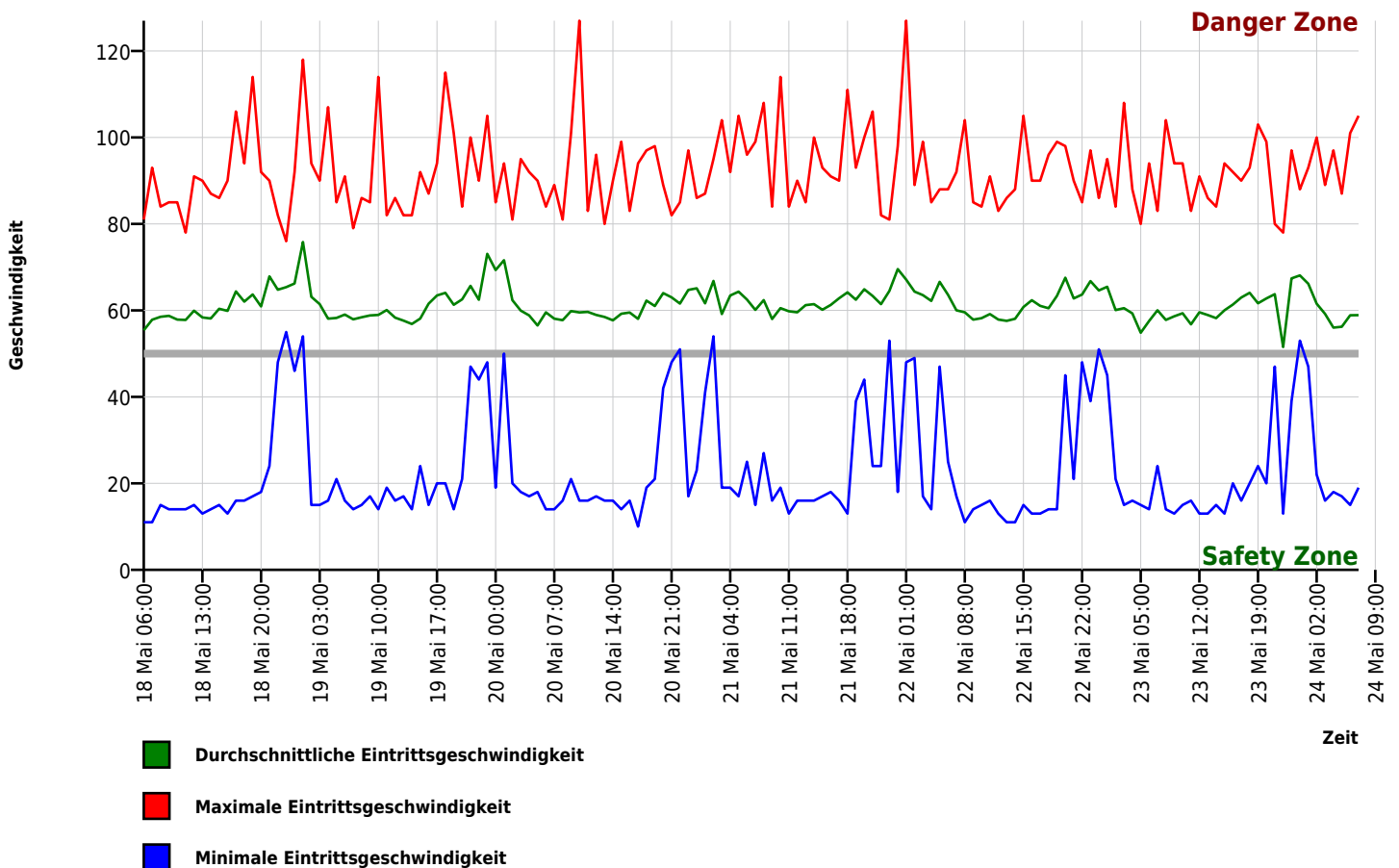
Messtelle

Name	Oldenburger Str
Rtg. kommend (Name)	Wardenburg
Rtg. gehend (Name)	Oldenburg
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Hausnr. 1/3
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.05.2022 06:00
Enddatum	24.05.2022 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm




Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 24.05.2022 12:27:06

Messstelle

Name	Oldenburger Str
Rtg. kommend (Name)	Wardenburg
Rtg. gehend (Name)	Oldenburg
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Hausnr. 1/3
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.05.2022 06:00
Enddatum	24.05.2022 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

