

Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstraße 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	0440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 01.07.2024 09:25:20

Messstelle

Name	Korsorsstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ammerländer Str
Rtg. gehend (Name)	Am Korsorsberg
Vmax StVO	30
Kommentar	GS Achternmeer
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	24.06.2024 06:00
Enddatum	30.06.2024 09:59
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	824	1	10	75	230	219	209	59	19	1	1	0	0
06:00-09:00	1105	1	7	174	447	312	136	27	0	1	0	0	0
15:00-19:00	1184	1	8	88	171	415	385	91	20	4	1	0	0
06:00-22:00	4921	2	49	582	1572	1468	970	221	43	12	1	0	1
00:00-24:00	5807	3	59	658	1807	1702	1212	288	62	13	2	0	1

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
8	43	122	32	43	55	87.6

Vin	Vout	Vred	Vred %
43	-	-	-

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 Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstraße 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	0440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 01.07.2024 09:25:20

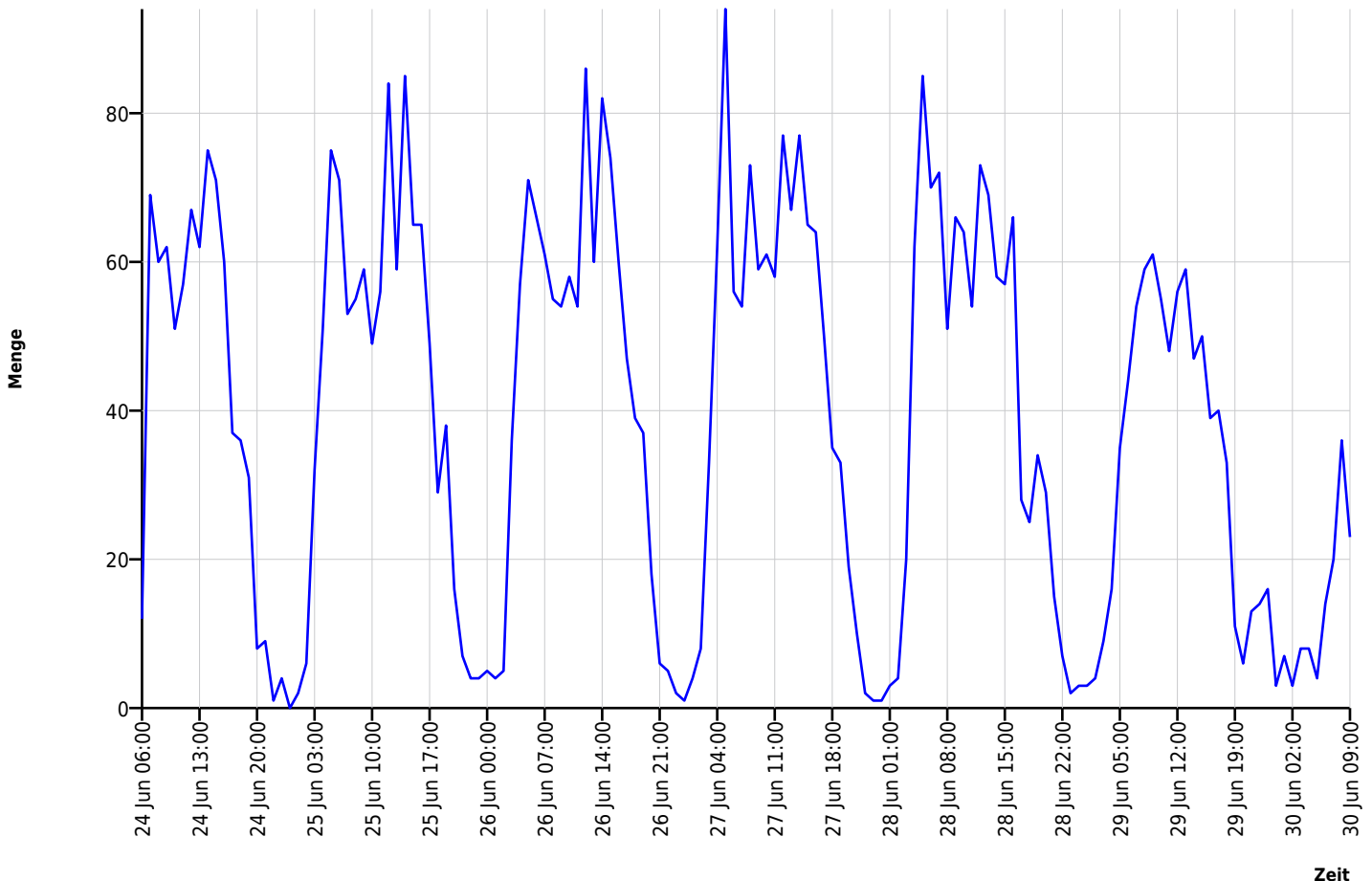
Messtelle

Name	Korsorsstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ammerländer Str
Rtg. gehend (Name)	Am Korsorsberg
Vmax StVO	30
Kommentar	GS Achternmeer
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	24.06.2024 06:00
Enddatum	30.06.2024 09:59
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	Friedrichstraße 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	0440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 01.07.2024 09:25:20

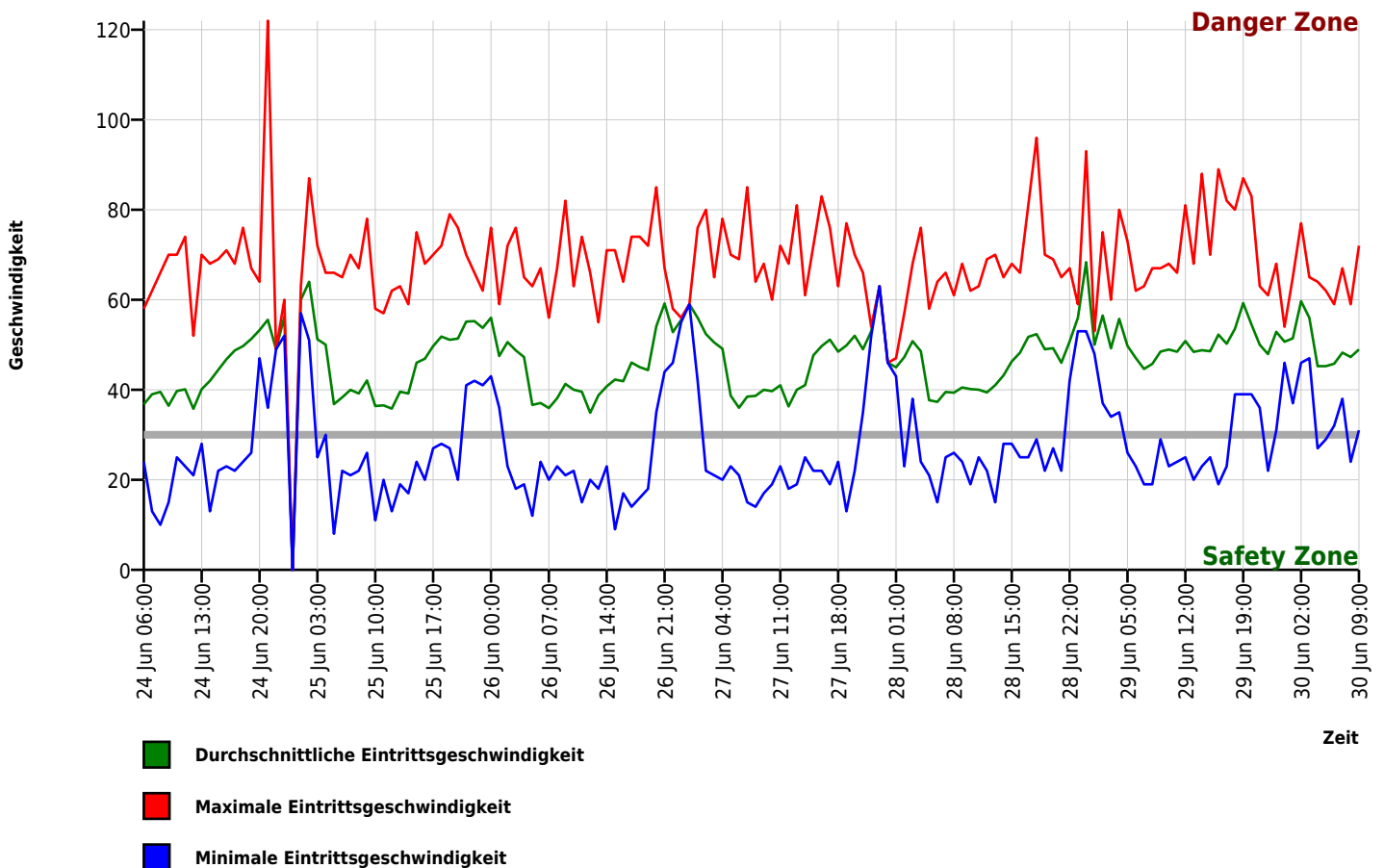
Messstelle

Name	Korsorsstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ammerländer Str
Rtg. gehend (Name)	Am Korsorsberg
Vmax StVO	
Kommentar	GS Achternmeer
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	24.06.2024 06:00
Enddatum	30.06.2024 09:59
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	Friedrichstraße 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	0440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 01.07.2024 09:25:20

Messtelle

Name	Korsorsstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ammerländer Str
Rtg. gehend (Name)	Am Korsorsberg
Vmax StVO	30
Kommentar	GS Achternmeer
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	24.06.2024 06:00
Enddatum	30.06.2024 09:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

