

Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49-2237-58-510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.05.2022 12:09:24

Messstelle

Name	Heerstraße 268
Rtg. kommend (Name)	Ri. Brüggen
Rtg. gehend (Name)	Ri. Horrem
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.04.2022 12:00
Enddatum	21.04.2022 11:59
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	648	0	65	146	130	208	78	14	5	1	0	0	1
06:00-09:00	982	0	83	191	285	359	53	9	2	0	0	0	0
15:00-19:00	2097	0	149	457	768	603	98	14	6	2	0	0	0
06:00-22:00	7390	0	534	1558	2472	2361	392	57	12	3	1	0	0
00:00-24:00	8595	0	663	1831	2751	2728	521	77	18	4	1	0	1

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
17	37	152	24	38	47	7.2

Vin	Vout	Vred	Vred %
37	40	-	-

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	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49-2237-58-510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.05.2022 12:09:24

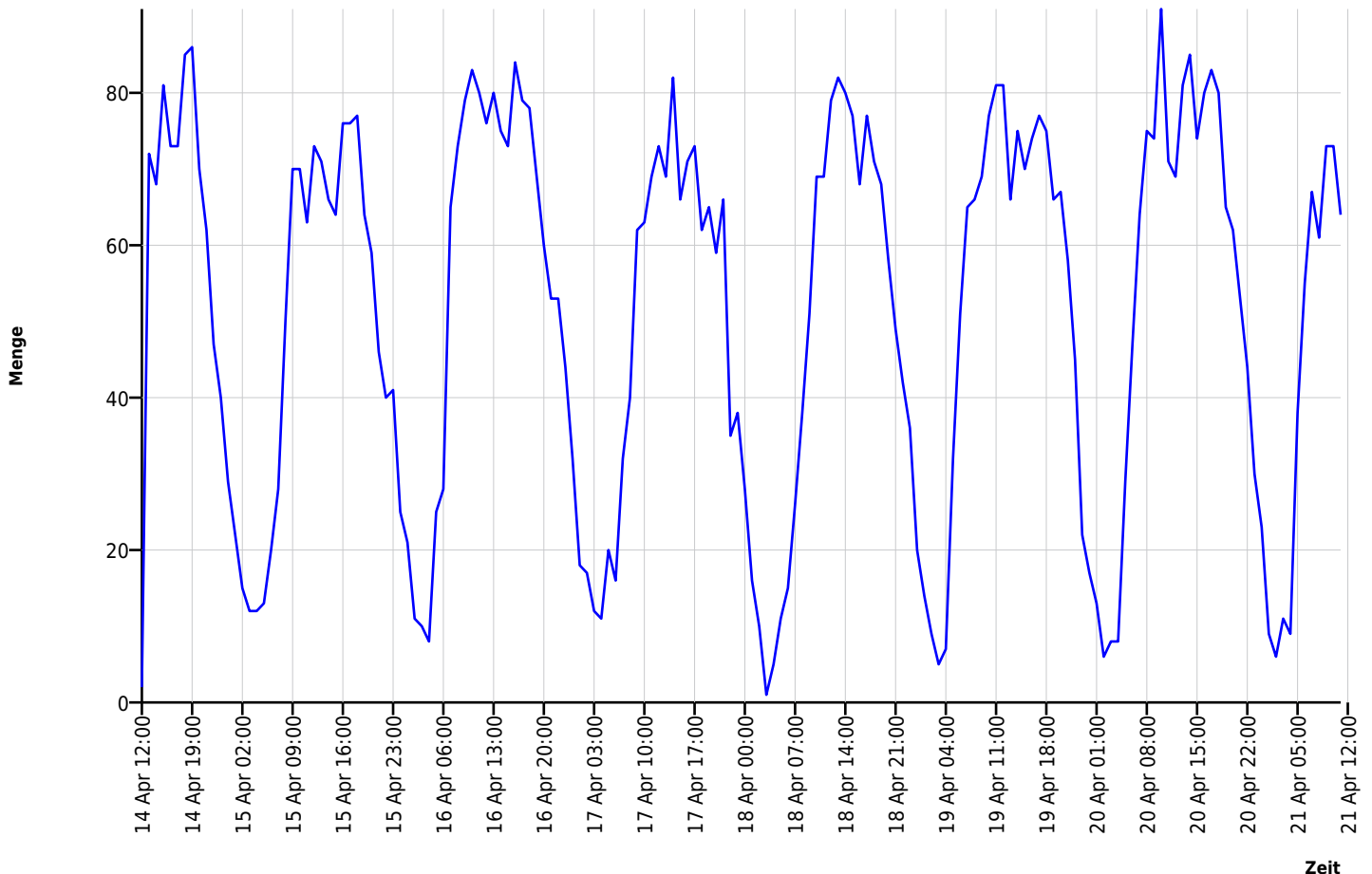
Messtelle

Name	Heerstraße 268
Rtg. kommend (Name)	Ri. Brüggen
Rtg. gehend (Name)	Ri. Horrem
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.04.2022 12:00
Enddatum	21.04.2022 11:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49-2237-58-510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.05.2022 12:09:24

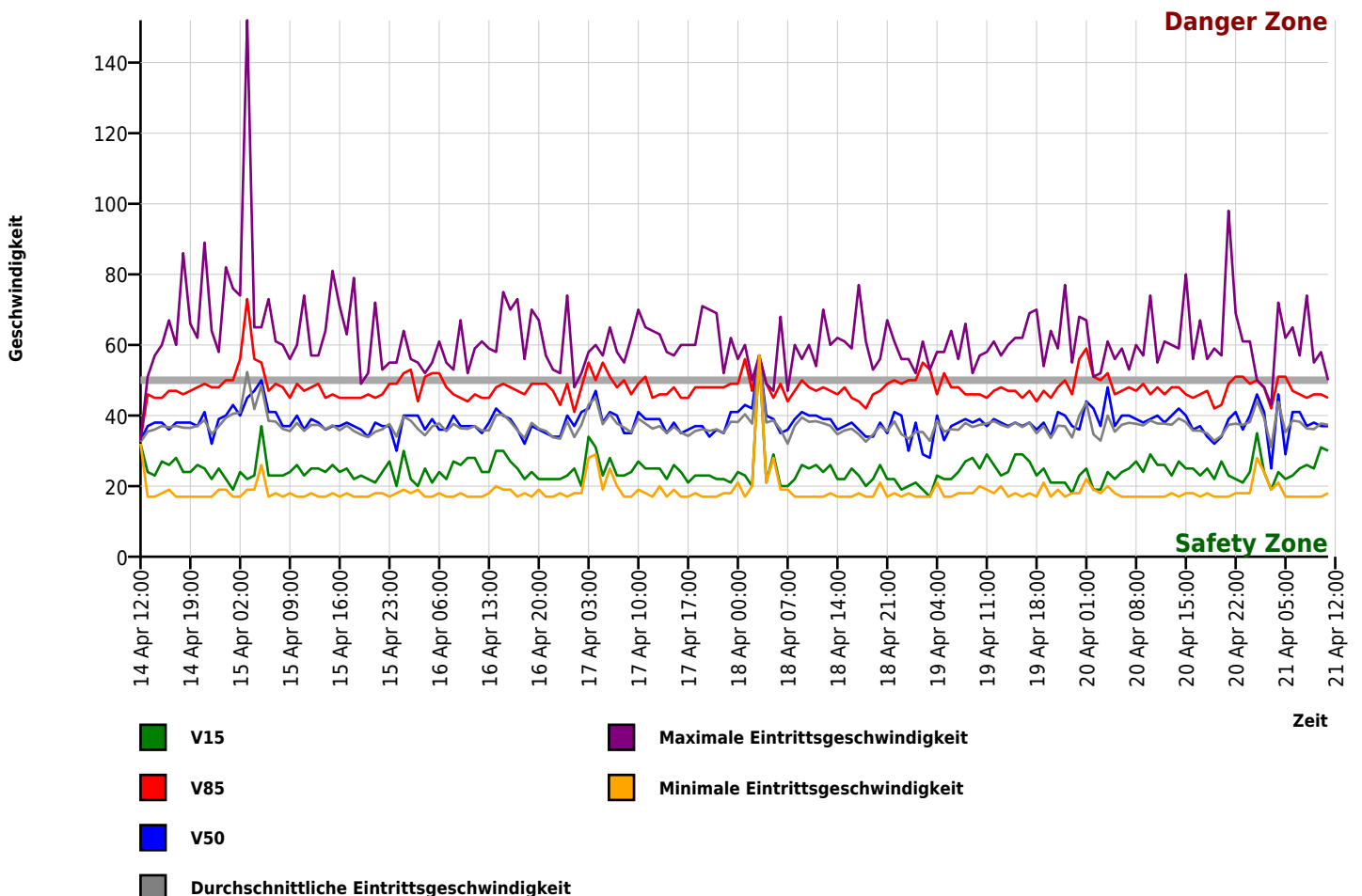
Messstelle

Name	Heerstraße 268
Rtg. kommend (Name)	Ri. Brüggen
Rtg. gehend (Name)	Ri. Horrem
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.04.2022 12:00
Enddatum	21.04.2022 11:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49-2237-58-510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 11.05.2022 12:09:24

Messtelle

Name	Heerstraße 268
Rtg. kommend (Name)	Ri. Brüggen
Rtg. gehend (Name)	Ri. Horrem
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.04.2022 12:00
Enddatum	21.04.2022 11:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

