

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 23.06.2022 15:17:46

Messstelle

Name	Rochusstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ri. Lichweg
Rtg. gehend (Name)	Ri. Am Markt
Vmax StVO	30
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	15.06.2022 00:00
Enddatum	21.06.2022 23:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Ri. Lichweg					Ri. Am Markt				
Zeit	Σ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	59	29	5	22	2	0	30	6	20	4	0
06:00-09:00	382	181	8	161	9	3	201	18	166	17	0
15:00-19:00	1002	600	63	516	20	1	402	32	354	16	0
06:00-22:00	3140	1870	207	1597	62	4	1270	131	1075	63	1
00:00-24:00	3271	1940	215	1657	64	4	1331	140	1123	67	1

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	5	58	30	19	31	38	51.8
Ri. Lichweg	6	58	29	18	31	38	52.5
Ri. Am Markt	5	58	30	19	31	39	50.9

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche 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 %

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 23.06.2022 15:17:46

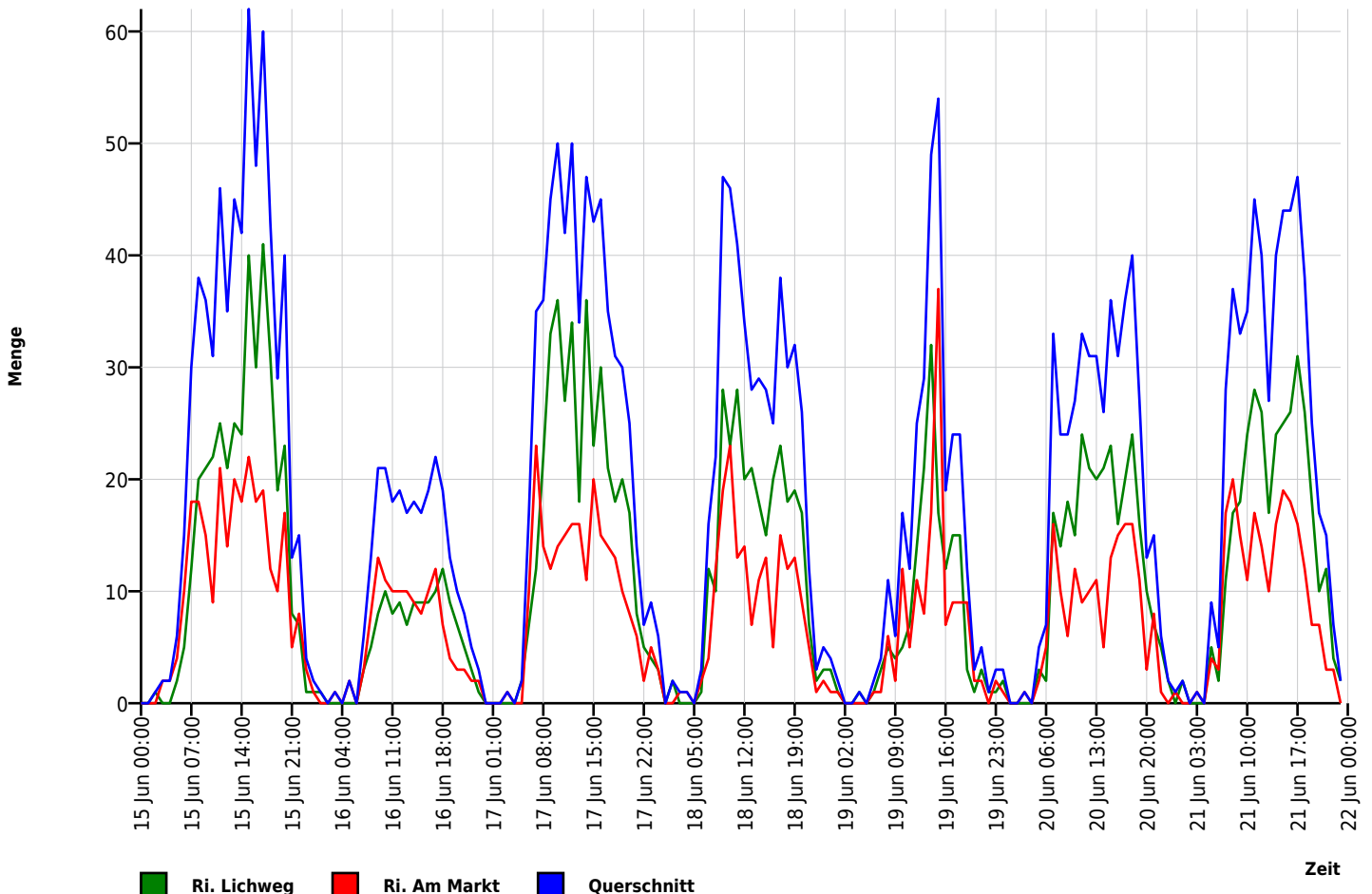
Messtelle

Name	Rochusstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ri. Lichweg
Rtg. gehend (Name)	Ri. Am Markt
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	15.06.2022 00:00
Enddatum	21.06.2022 23:59
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 23.06.2022 15:17:46

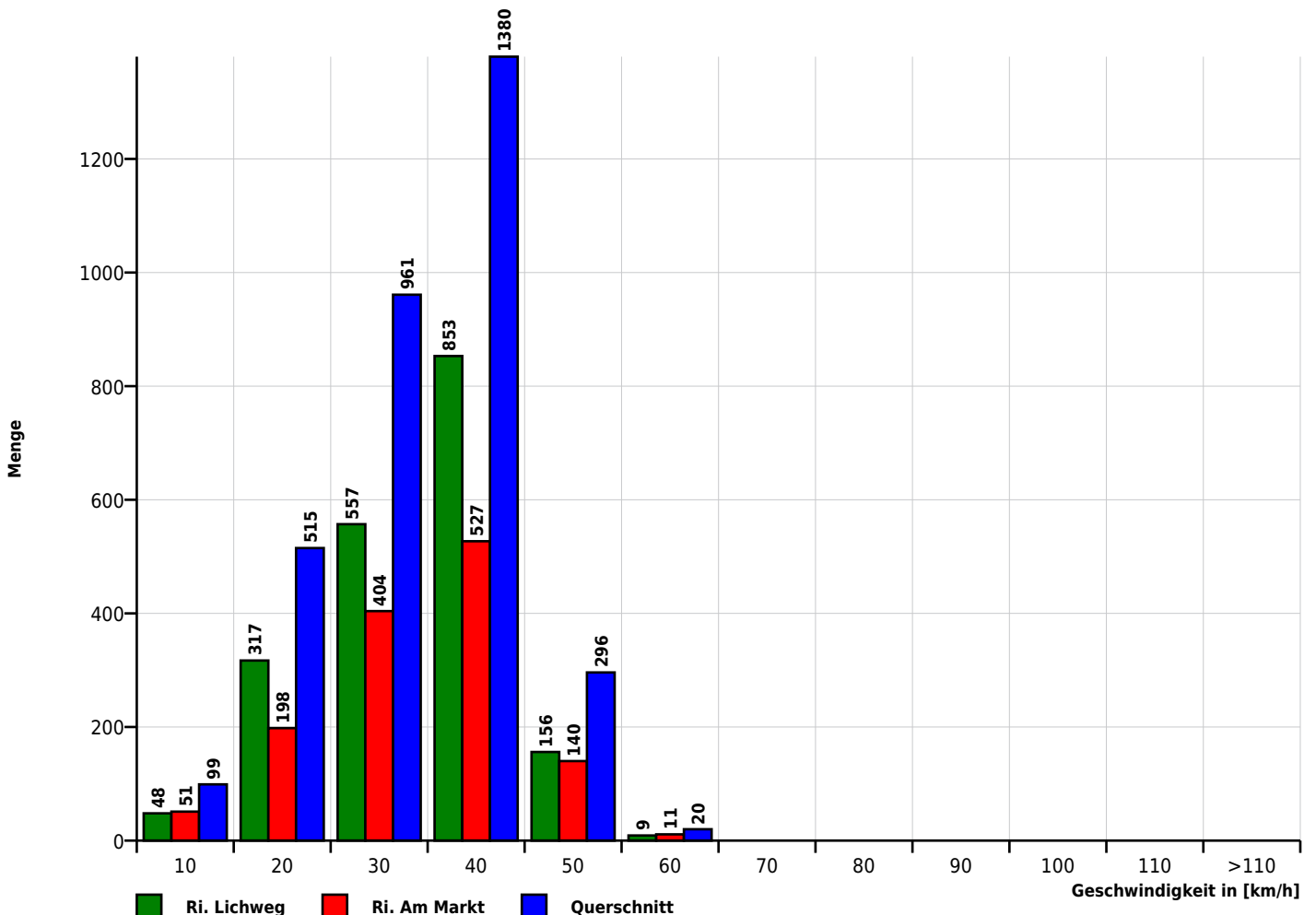
Messtelle

Name	Rochusstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ri. Lichweg
Rtg. gehend (Name)	Ri. Am Markt
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	15.06.2022 00:00
Enddatum	21.06.2022 23:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



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 23.06.2022 15:17:46

Messtelle

Name	Rochusstrasse
Rtg. kommend (Name)	Ri. Lichweg
Rtg. gehend (Name)	Ri. Am Markt
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	15.06.2022 00:00
Enddatum	21.06.2022 23:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm

