


Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Michael Strehling
Telefon	+49-2237-58277
E-Mail	michael.strehling@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 02.09.2020 15:32:27

Messstelle

Name	Sehnrather Str
Rtg. kommend (Name)	Ri Kerpener Str.
Rtg. gehend (Name)	Ri.W.-Graf
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	25.08.2020 09:00
Enddatum	02.09.2020 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Ri Kerpener Str.					Ri.W.-Graf				
Zeit	Σ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	239	63	2	60	1	0	176	1	170	5	0
06:00-09:00	948	233	6	214	13	0	715	5	691	19	0
15:00-19:00	1864	1007	8	978	21	0	857	17	823	17	0
06:00-22:00	5938	2695	30	2590	72	3	3243	56	3103	84	0
00:00-24:00	6336	2843	32	2735	73	3	3493	57	3345	91	0

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	6	85	35	27	35	42	75.0
Ri Kerpener Str.	7	85	34	27	35	42	72.2
Ri.W.-Graf	6	79	35	28	35	42	77.4

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	Michael Strehling
Telefon	+49-2237-58277
E-Mail	michael.strehling@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 02.09.2020 15:32:27

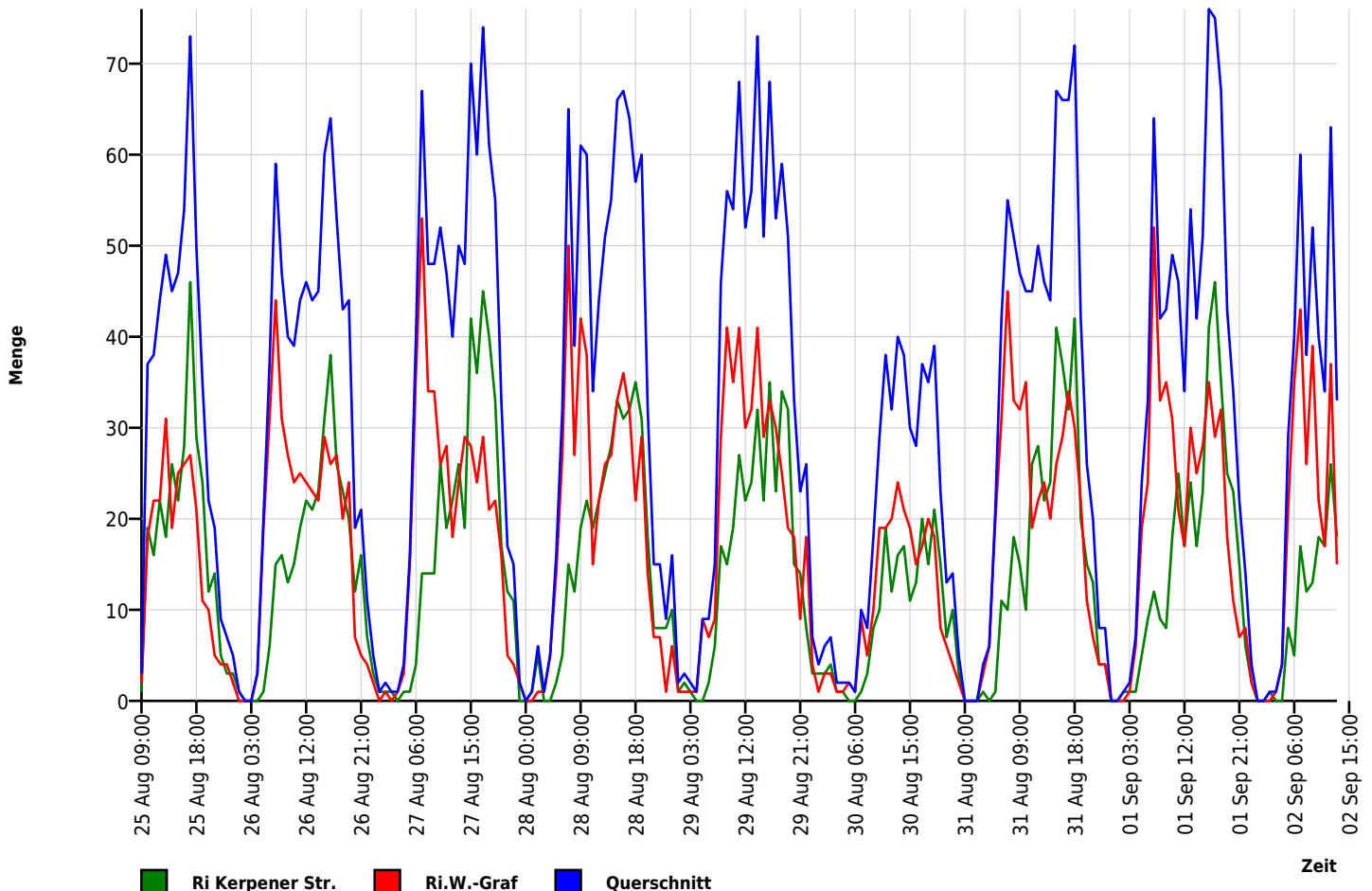
Messtelle

Name	Sehnrather Str
Rtg. kommend (Name)	Ri Kerpener Str.
Rtg. gehend (Name)	Ri.W.-Graf
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	25.08.2020 09:00
Enddatum	02.09.2020 13:59
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	Michael Strehling
Telefon	+49-2237-58277
E-Mail	michael.strehling@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 02.09.2020 15:32:27

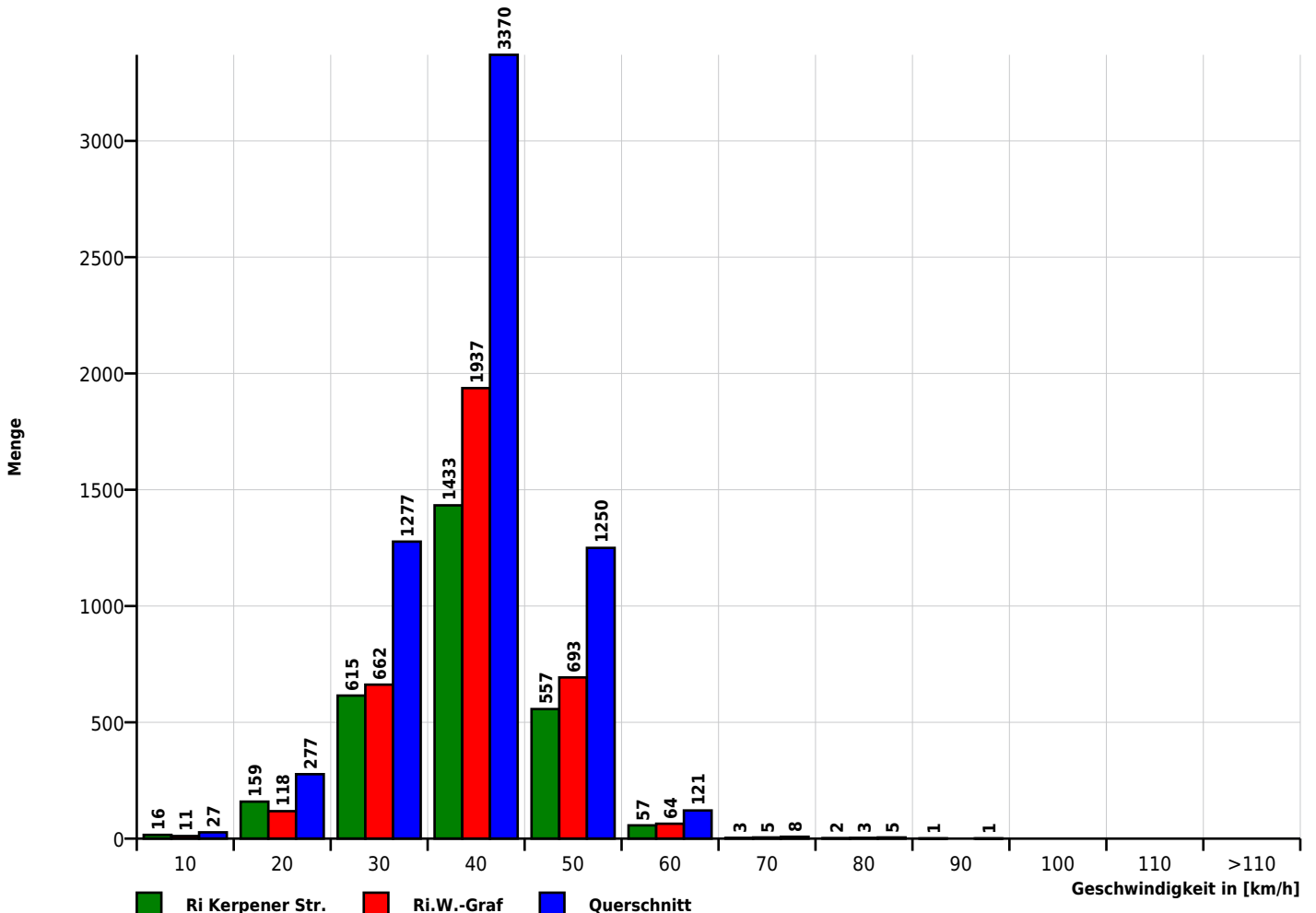
Messtelle

Name	Sehnrather Str
Rtg. kommend (Name)	Ri Kerpener Str.
Rtg. gehend (Name)	Ri.W.-Graf
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	25.08.2020 09:00
Enddatum	02.09.2020 13:59
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	Michael Strehling
Telefon	+49-2237-58277
E-Mail	michael.strehling@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 02.09.2020 15:32:27

Messstelle

Name	Sehnrather Str
Rtg. kommend (Name)	Ri Kerpener Str.
Rtg. gehend (Name)	Ri.W.-Graf
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	25.08.2020 09:00
Enddatum	02.09.2020 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm

