


Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	50171 Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49223758510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.11.2022 14:34:34

Messstelle

Name	Hahnenstr 11
Rtg. kommend (Name)	Ri. Kölner Str.
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	24.11.2022 15:00
Enddatum	24.11.2022 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	15 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Ri. Kölner Str.					
Zeit	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	0	0	0	0	0
06:00-09:00	0	0	0	0	0
15:00-19:00	1087	28	1024	18	17
06:00-22:00	1261	33	1188	20	20
00:00-24:00	1261	33	1188	20	20

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Ri. Kölner Str.	7	63	33	25	33	40	0.6

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

V15: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge


Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	50171 Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49223758510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.11.2022 14:34:34

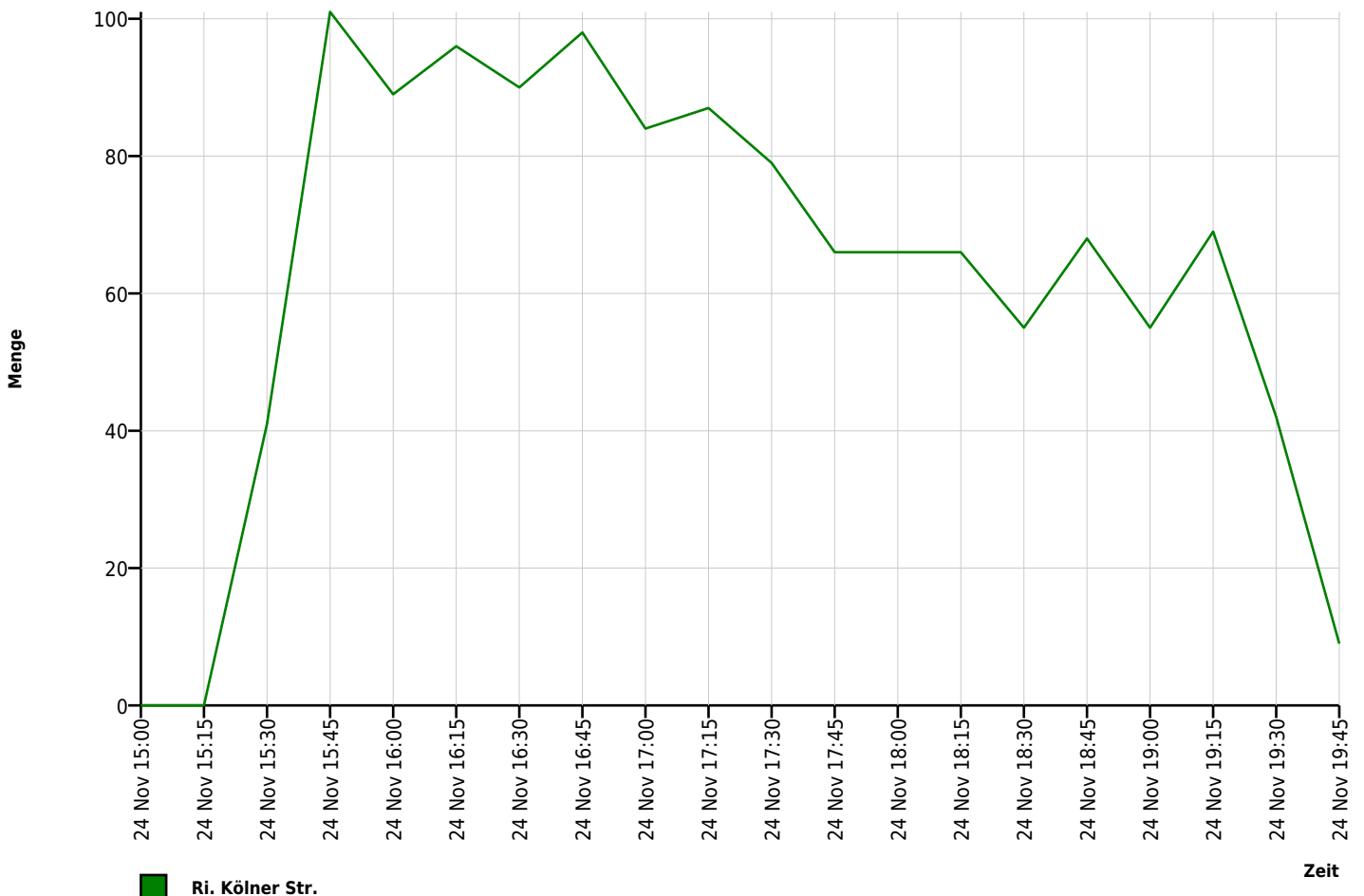
Messtelle

Name	Hahnenstr 11
Rtg. kommend (Name)	Ri. Kölner Str.
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	24.11.2022 15:00
Enddatum	24.11.2022 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	15 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




 Ri. Kölner Str.

Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	50171 Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49223758510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.11.2022 14:34:34

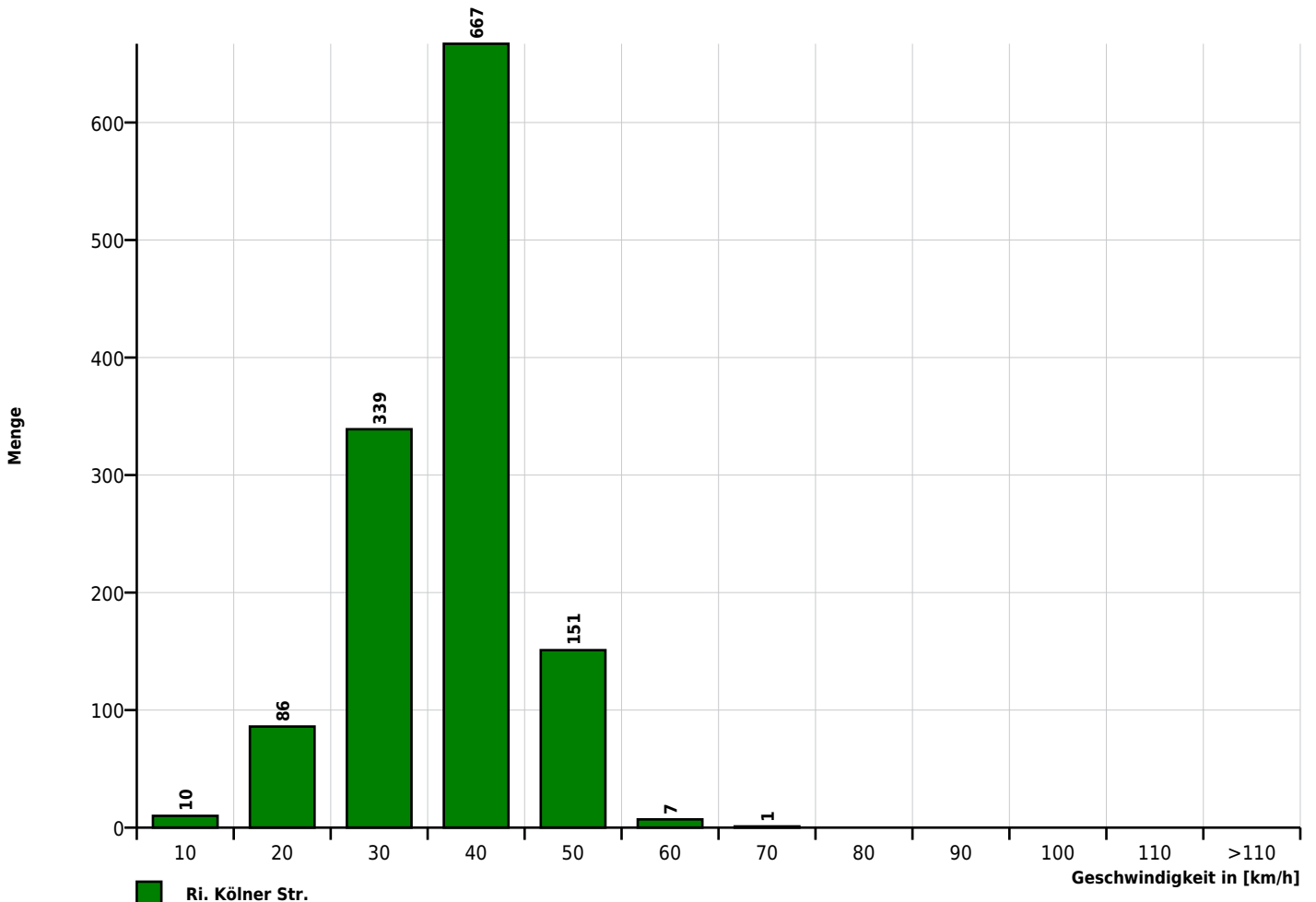
Messstelle

Name	Hahnenstr 11
Rtg. kommend (Name)	Ri. Kölner Str.
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	24.11.2022 15:00
Enddatum	24.11.2022 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	15 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm




Autor

Institution	Stadt Kerpen
Abteilung	16.2 Verkehrsplanung
Straße	Jahnplatz 1
PLZ	50171
Stadt	50171 Kerpen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Patrick Geisler
Telefon	+49223758510
E-Mail	patrick.geisler@stadt-kerpen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.11.2022 14:34:34

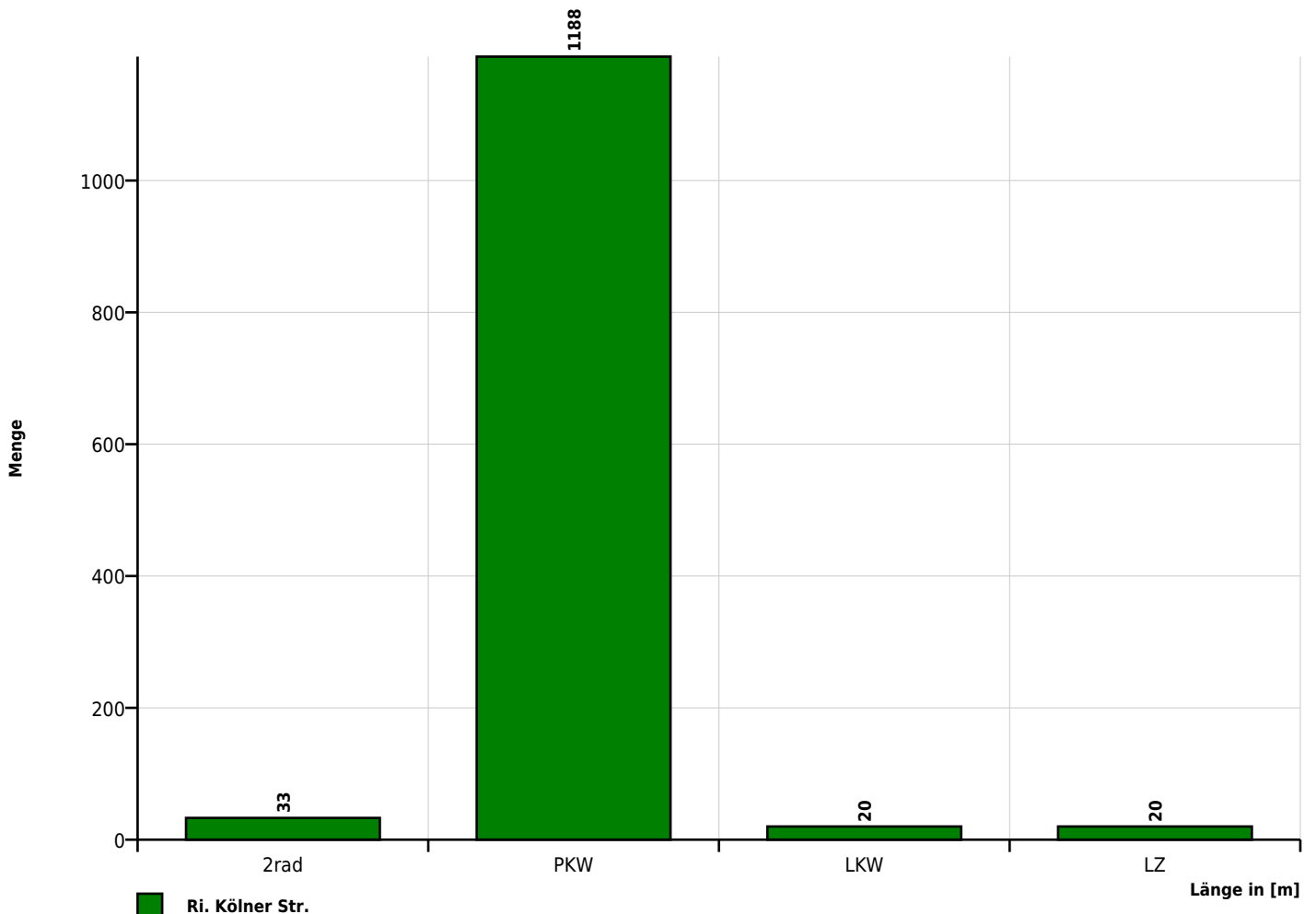
Messstelle

Name	Hahnenstr 11
Rtg. kommend (Name)	Ri. Kölner Str.
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	24.11.2022 15:00
Enddatum	24.11.2022 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	15 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85	
24.11.2022 15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24.11.2022 15:15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.11.2022 15:30	41	3	37	0	1	0	1	8	22	9	1	0	0	0	0	0	0	15	36	51	28	37	43	
24.11.2022 15:45	101	1	98	1	1	4	11	29	52	5	0	0	0	0	0	0	0	8	29	49	21	32	36	
24.11.2022 16:00	89	2	84	0	3	0	5	36	42	6	0	0	0	0	0	0	0	14	31	47	24	32	39	
24.11.2022 16:15	96	3	88	3	2	3	17	27	41	8	0	0	0	0	0	0	0	7	29	50	18	31	37	
24.11.2022 16:30	90	6	82	2	0	1	6	25	48	9	1	0	0	0	0	0	0	7	33	52	26	34	39	
24.11.2022 16:45	98	1	94	1	2	1	6	32	42	16	1	0	0	0	0	0	0	7	32	51	23	32	42	
24.11.2022 17:00	84	2	79	1	2	1	24	17	34	6	2	0	0	0	0	0	0	10	28	51	16	31	38	
24.11.2022 17:15	87	3	80	4	0	0	1	30	47	9	0	0	0	0	0	0	0	16	33	47	27	32	39	
24.11.2022 17:30	79	0	76	2	1	0	2	30	45	2	0	0	0	0	0	0	0	18	32	43	27	32	36	
24.11.2022 17:45	66	1	63	1	1	0	4	24	34	4	0	0	0	0	0	0	0	13	31	45	24	31	38	
24.11.2022 18:00	66	0	65	0	1	0	4	9	40	13	0	0	0	0	0	0	0	14	35	49	29	37	42	
24.11.2022 18:15	66	0	63	2	1	0	1	10	48	6	0	1	0	0	0	0	0	19	35	63	30	35	40	
24.11.2022 18:30	55	2	52	0	1	0	1	13	35	6	0	0	0	0	0	0	0	20	35	50	29	35	40	
24.11.2022 18:45	68	4	62	1	1	0	2	16	37	13	0	0	0	0	0	0	0	20	35	49	29	35	42	
24.11.2022 19:00	55	0	53	1	1	0	0	11	32	12	0	0	0	0	0	0	0	21	35	50	27	37	41	
24.11.2022 19:15	69	2	66	0	1	0	1	13	41	12	2	0	0	0	0	0	0	20	36	59	29	34	44	
24.11.2022 19:30	42	2	38	1	1	0	0	7	25	10	0	0	0	0	0	0	0	22	36	47	30	37	42	
24.11.2022 19:45	9	1	8	0	0	0	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	24	39	47	25	41	45	

[Do, 24 Nov.]	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	1087	28	1024	18	17	10	85	306	568	112	5	1	0	0	0	0	0	7	32	63	24	33	39
06:00-22:00	1261	33	1188	20	20	10	86	339	667	151	7	1	0	0	0	0	0	7	33	63	25	33	40
00:00-24:00	1261	33	1188	20	20	10	86	339	667	151	7	1	0	0	0	0	0	7	33	63	25	33	40