


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 19.11.2019 10:13:11

Messstelle

Name	Fuchsiusstr Me1
Rtg. kommend (Name)	in Ri Breite Str
Rtg. gehend (Name)	in Ri Herrenstr
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	31.10.2019 17:00
Enddatum	02.11.2019 20:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		in Ri Breite Str					in Ri Herrenstr				
Zeit	Σ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ	Σ	2rad	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	91	46	4	41	1	0	45	1	43	1	0
06:00-09:00	191	74	1	71	2	0	117	0	113	4	0
15:00-19:00	837	499	22	472	5	0	338	4	311	21	2
06:00-22:00	2504	1360	54	1286	20	0	1144	21	1064	57	2
00:00-24:00	2677	1459	62	1375	22	0	1218	22	1135	59	2

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	8	84	41	34	41	49	92.4
in Ri Breite Str	8	84	40	33	39	48	91.0
in Ri Herrenstr	8	81	42	35	42	51	94.1

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 19.11.2019 10:13:11

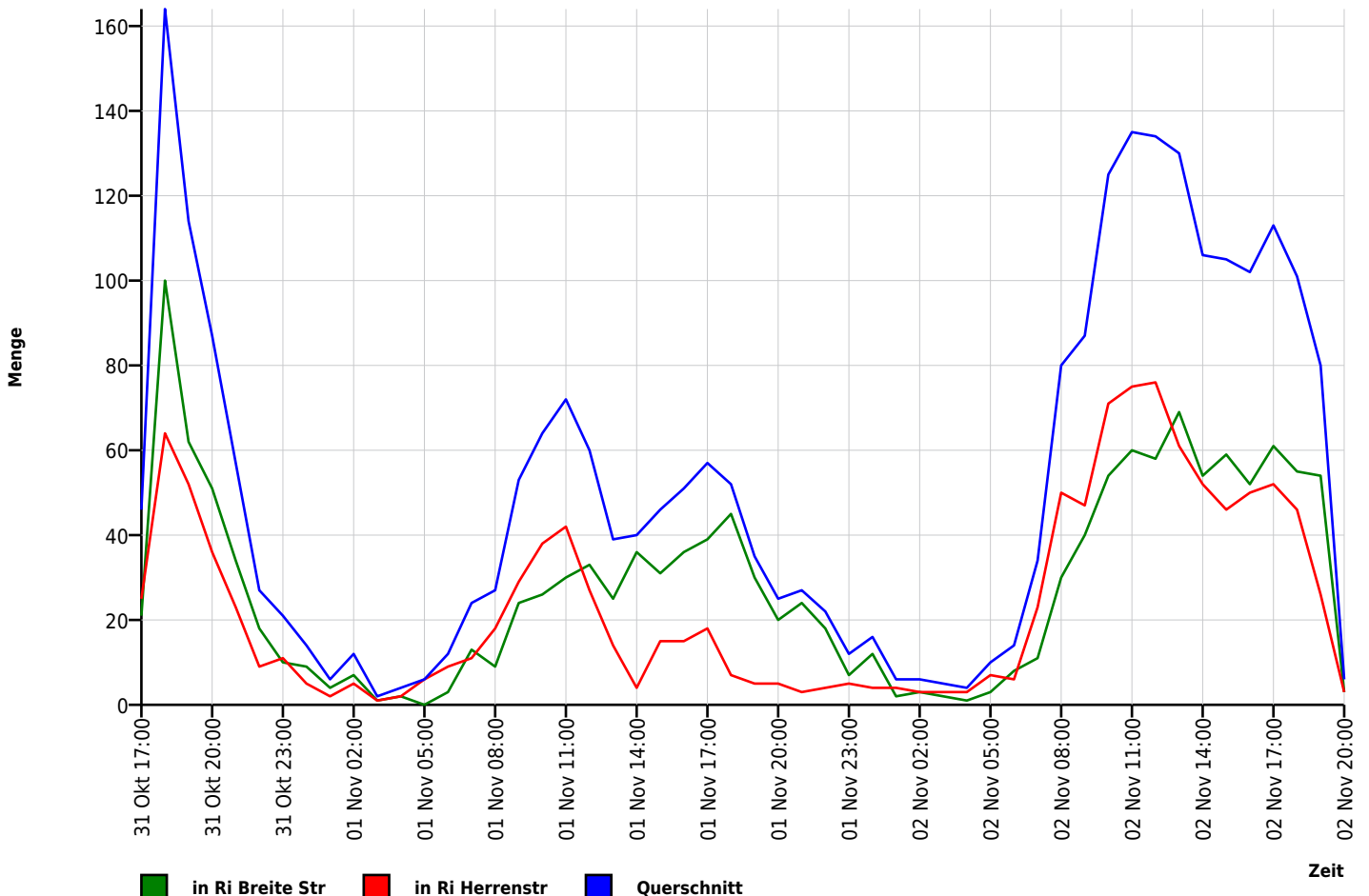
Messtelle

Name	Fuchsiusstr Me1
Rtg. kommend (Name)	in Ri Breite Str
Rtg. gehend (Name)	in Ri Herrenstr
Vmax StVO	30
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	31.10.2019 17:00
Enddatum	02.11.2019 20:59
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 19.11.2019 10:13:11

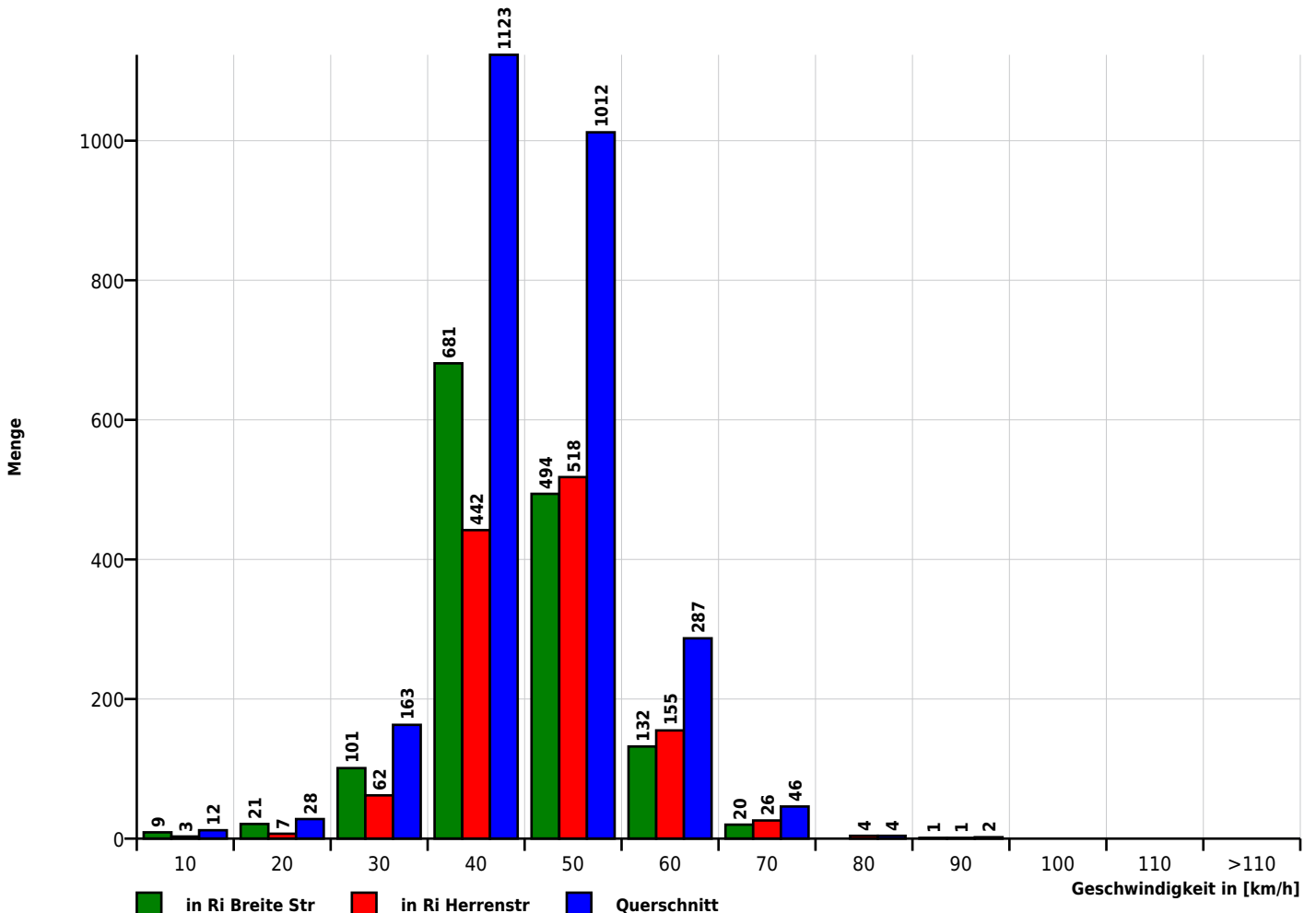
Messtelle

Name	Fuchsiusstr Me1
Rtg. kommend (Name)	in Ri Breite Str
Rtg. gehend (Name)	in Ri Herrenstr
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	31.10.2019 17:00
Enddatum	02.11.2019 20:59
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 19.11.2019 10:13:12

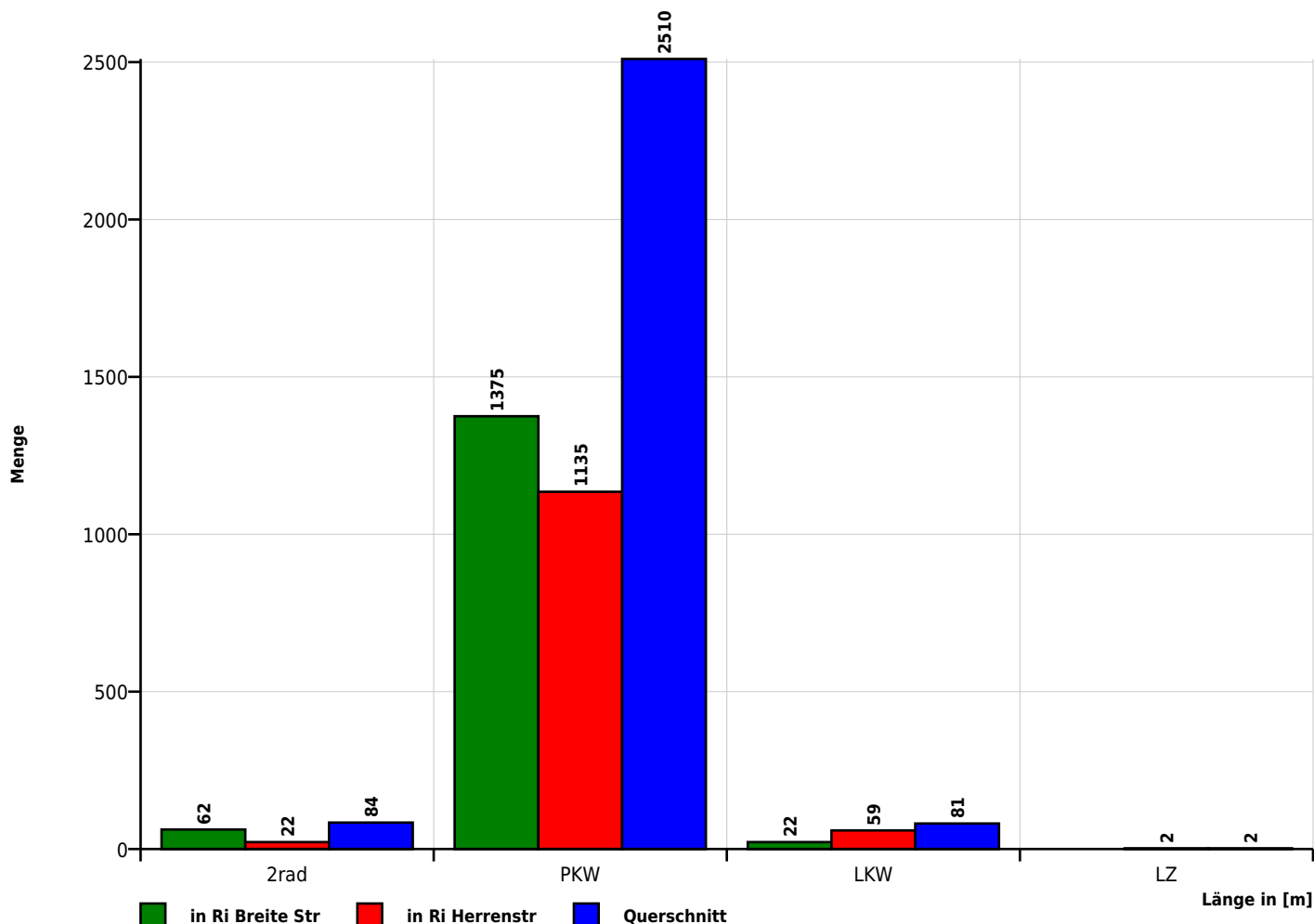
Messstelle

Name	Fuchsiusstr Me1
Rtg. kommend (Name)	in Ri Breite Str
Rtg. gehend (Name)	in Ri Herrenstr
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	31.10.2019 17:00
Enddatum	02.11.2019 20:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 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
31.10.2019 17:00	46	0	42	4	0	0	1	6	20	15	3	1	0	0	0	0	0	15	38	64	29	40	45
31.10.2019 18:00	164	1	151	12	0	0	2	14	95	41	10	2	0	0	0	0	0	19	39	67	32	38	47
31.10.2019 19:00	114	0	106	8	0	0	4	7	54	41	7	1	0	0	0	0	0	16	39	61	32	39	46
31.10.2019 20:00	87	2	80	5	0	1	1	11	45	21	7	1	0	0	0	0	0	8	38	67	31	38	45
31.10.2019 21:00	57	1	54	2	0	2	2	6	21	16	7	2	0	1	0	0	0	9	41	81	30	40	51
31.10.2019 22:00	27	0	25	2	0	0	0	1	13	7	4	2	0	0	0	0	0	30	42	67	32	39	51
31.10.2019 23:00	21	0	21	0	0	0	1	0	10	7	2	1	0	0	0	0	0	20	42	64	38	40	46

[Do, 31 Okt.]	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	210	1	193	16	0	0	3	20	115	56	13	3	0	0	0	0	0	15	39	67	32	38	46
06:00-22:00	468	4	433	31	0	3	10	44	235	134	34	7	0	1	0	0	0	8	39	81	32	39	47
00:00-24:00	516	4	479	33	0	3	11	45	258	148	40	10	0	1	0	0	0	8	39	81	32	39	47

Zeit	N	2rad	PKW	LKW	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
01.11.2019 00:00	14	0	14	0	0	0	1	1	2	8	0	2	0	0	0	0	0	19	42	66	33	42	50
01.11.2019 01:00	6	0	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	34	47	55	34	52	55
01.11.2019 02:00	12	0	12	0	0	0	1	1	6	3	0	0	1	0	0	0	0	20	40	76	30	39	47
01.11.2019 03:00	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	45	49	40	49	49
01.11.2019 04:00	4	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	40	50	70	40	47	70
01.11.2019 05:00	6	0	5	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	35	47	59	35	50	59
01.11.2019 06:00	12	0	11	1	0	0	0	0	3	6	2	1	0	0	0	0	0	36	47	64	39	47	57
01.11.2019 07:00	24	0	23	1	0	0	0	1	6	12	5	0	0	0	0	0	0	30	44	58	35	43	52
01.11.2019 08:00	27	1	25	1	0	0	1	1	11	8	4	2	0	0	0	0	0	20	43	65	36	41	53
01.11.2019 09:00	53	3	48	2	0	0	0	2	23	27	0	1	0	0	0	0	0	25	41	66	34	41	48
01.11.2019 10:00	64	0	61	3	0	0	0	6	22	26	8	2	0	0	0	0	0	24	42	68	36	42	51
01.11.2019 11:00	72	2	68	2	0	0	0	4	28	29	9	2	0	0	0	0	0	28	43	65	36	43	51
01.11.2019 12:00	60	1	59	0	0	0	2	1	24	26	6	1	0	0	0	0	0	18	42	62	36	42	49
01.11.2019 13:00	39	1	37	1	0	0	1	1	15	16	4	1	1	0	0	0	0	19	43	72	34	42	53
01.11.2019 14:00	40	10	30	0	0	0	0	1	14	15	9	1	0	0	0	0	0	29	44	67	37	43	53
01.11.2019 15:00	46	7	39	0	0	1	0	1	15	24	5	0	0	0	0	0	0	10	42	60	36	43	50
01.11.2019 16:00	51	2	49	0	0	0	0	3	22	18	7	1	0	0	0	0	0	25	42	63	34	41	52
01.11.2019 17:00	57	3	54	0	0	1	1	3	24	20	8	0	0	0	0	0	0	9	41	60	34	40	50
01.11.2019 18:00	52	10	42	0	0	0	0	5	18	24	3	1	0	1	0	0	0	25	42	84	36	41	49
01.11.2019 19:00	35	5	29	1	0	0	0	1	15	15	3	1	0	0	0	0	0	29	42	65	35	41	50
01.11.2019 20:00	25	5	20	0	0	0	0	2	9	11	3	0	0	0	0	0	0	29	42	56	34	42	50
01.11.2019 21:00	27	2	25	0	0	1	0	0	7	8	9	2	0	0	0	0	0	8	46	65	38	45	57
01.11.2019 22:00	22	4	18	0	0	0	1	0	7	9	4	0	1	0	0	0	0	19	45	76	35	43	56
01.11.2019 23:00	12	0	12	0	0	0	0	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	25	38	52	31	38	44

[Fr, 1 Nov.]	N	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	44	0	43	1	0	0	2	2	14	17	5	3	1	0	0	0	0	19	44	76	33	42	55
06:00-09:00	63	1	59	3	0	0	1	2	20	26	11	3	0	0	0	0	0	20	44	65	36	42	53
15:00-19:00	206	22	184	0	0	2	1	12	79	86	23	2	0	1	0	0	0	9	42	84	35	41	49
06:00-22:00	684	52	620	12	0	3	5	32	256	285	85	16	1	1	0	0	0	8	42	84	36	42	51
00:00-24:00	762	56	693	13	0	3	8	35	285	313	95	19	3	1	0	0	0	8	43	84	35	42	51

Zeit	n	2rad	PKW	LKW	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
02.11.2019 00:00	16	2	14	0	0	0	0	0	6	5	3	2	0	0	0	0	0	32	47	65	38	48	55
02.11.2019 01:00	6	0	6	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	36	46	56	36	47	56
02.11.2019 02:00	6	0	5	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	25	41	58	25	41	58
02.11.2019 03:00	5	1	4	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	37	43	46	37	44	46
02.11.2019 04:00	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	44	52	61	44	52	61
02.11.2019 05:00	10	2	8	0	0	2	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	8	42	60	9	50	56
02.11.2019 06:00	14	0	14	0	0	0	0	2	3	7	2	0	0	0	0	0	0	27	43	56	34	47	50
02.11.2019 07:00	34	0	32	2	0	0	0	0	11	20	3	0	0	0	0	0	0	31	43	51	38	44	49
02.11.2019 08:00	80	0	79	1	0	0	0	1	34	37	8	0	0	0	0	0	0	26	42	60	35	42	49
02.11.2019 09:00	87	2	81	4	0	0	1	2	38	36	10	0	0	0	0	0	0	16	42	59	36	41	48
02.11.2019 10:00	125	2	121	2	0	0	1	7	61	48	8	0	0	0	0	0	0	20	40	55	35	40	46
02.11.2019 11:00	135	3	129	3	0	1	0	7	62	52	10	3	0	0	0	0	0	9	40	67	34	40	46
02.11.2019 12:00	134	4	127	3	0	1	1	9	65	42	15	1	0	0	0	0	0	8	40	61	33	40	47
02.11.2019 13:00	130	2	124	4	0	0	2	8	58	49	10	2	1	0	0	0	0	17	41	79	34	40	48
02.11.2019 14:00	106	3	100	3	0	0	2	6	36	45	16	1	0	0	0	0	0	16	42	66	35	42	51
02.11.2019 15:00	105	0	103	2	0	0	1	5	36	45	16	2	0	0	0	0	0	17	43	67	36	42	51
02.11.2019 16:00	102	0	101	1	0	0	0	6	46	38	10	2	0	0	0	0	0	21	41	63	33	40	48
02.11.2019 17:00	113	2	105	4	2	2	1	11	46	43	8	2	0	0	0	0	0	8	39	70	31	39	47
02.11.2019 18:00	101	1	97	3	0	0	0	9	45	37	10	0	0	0	0	0	0	22	40	60	34	39	48
02.11.2019 19:00	80	0	78	2	0	0	0	8	27	31	13	1	0	0	0	0	0	25	42	68	33	42	53
02.11.2019 20:00	6	0	6	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	27	43	55	27	47	55

[Sa, 2 Nov.]	n	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	47	5	41	1	0	2	0	1	11	19	11	3	0	0	0	0	0	8	45	65	37	46	55
06:00-09:00	128	0	125	3	0	0	0	3	48	64	13	0	0	0	0	0	0	26	43	60	36	43	49
15:00-19:00	421	3	406	10	2	2	2	31	173	163	44	6	0	0	0	0	0	8	41	70	33	41	49
06:00-22:00	1352	19	1297	34	2	4	9	82	569	532	141	14	1	0	0	0	0	8	41	79	34	41	49
00:00-24:00	1399	24	1338	35	2	6	9	83	580	551	152	17	1	0	0	0	0	8	41	79	34	41	49