


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 12:03:26

Messstelle

Name	Heerstraße 36
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	950	0	16	54	222	439	178	36	4	1	0	0	0
06:00-09:00	1411	0	16	74	501	714	97	9	0	0	0	0	0
15:00-19:00	3238	0	29	161	1232	1555	238	19	2	2	0	0	0
06:00-22:00	11040	0	112	554	4169	5316	811	61	12	4	1	0	0
00:00-24:00	12624	0	130	646	4582	6065	1068	108	18	6	1	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
17	42	91	35	42	49	93.9

Vin	Vout	Vred	Vred %
42	36	-6	-14

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 Eintrittsggeschwindigkeit
 Vout: Durchschnittliche Austrittsggeschwindigkeit
 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 12:03:26

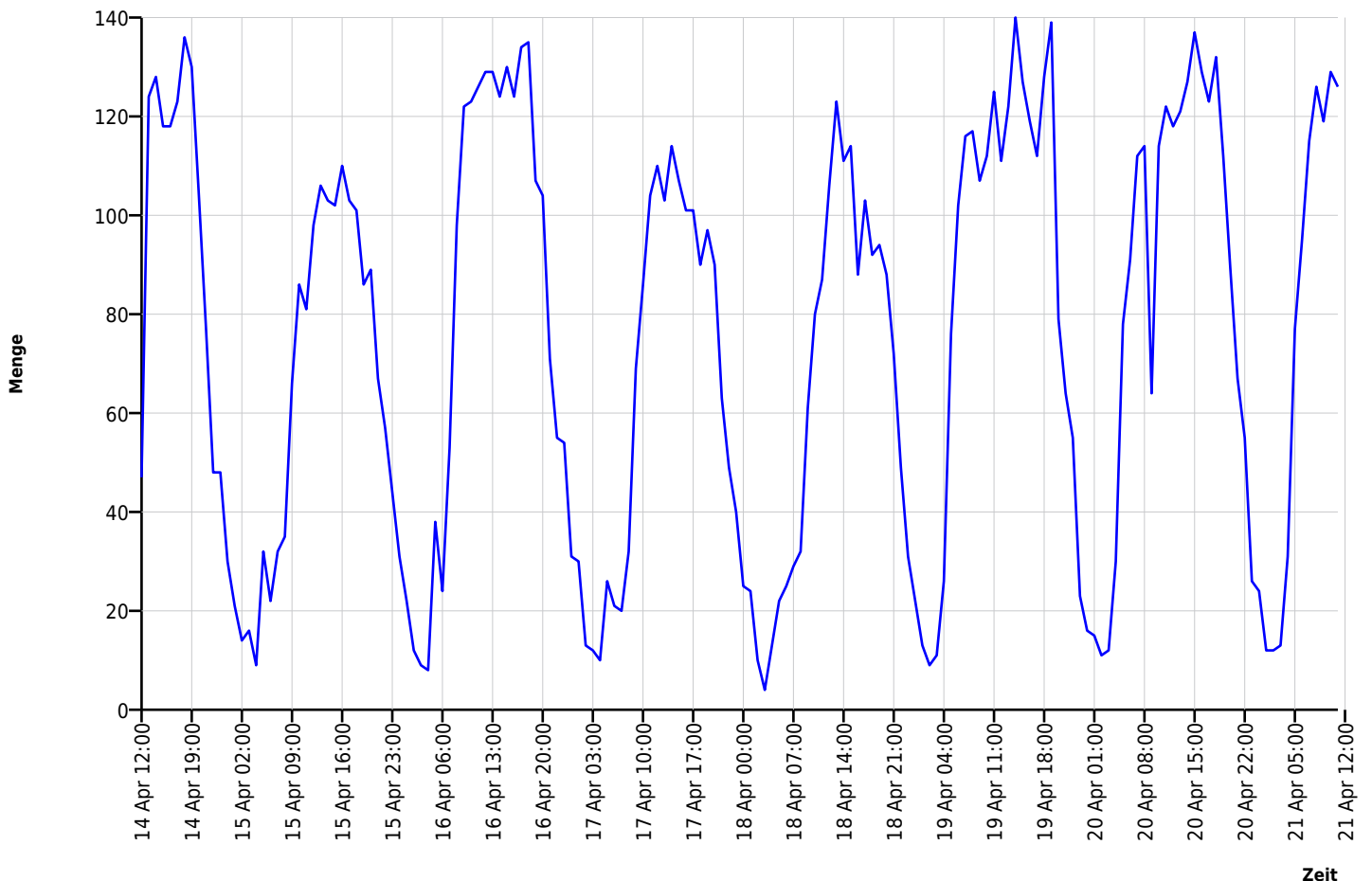
Messtelle

Name	Heerstraße 36
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 12:03:26

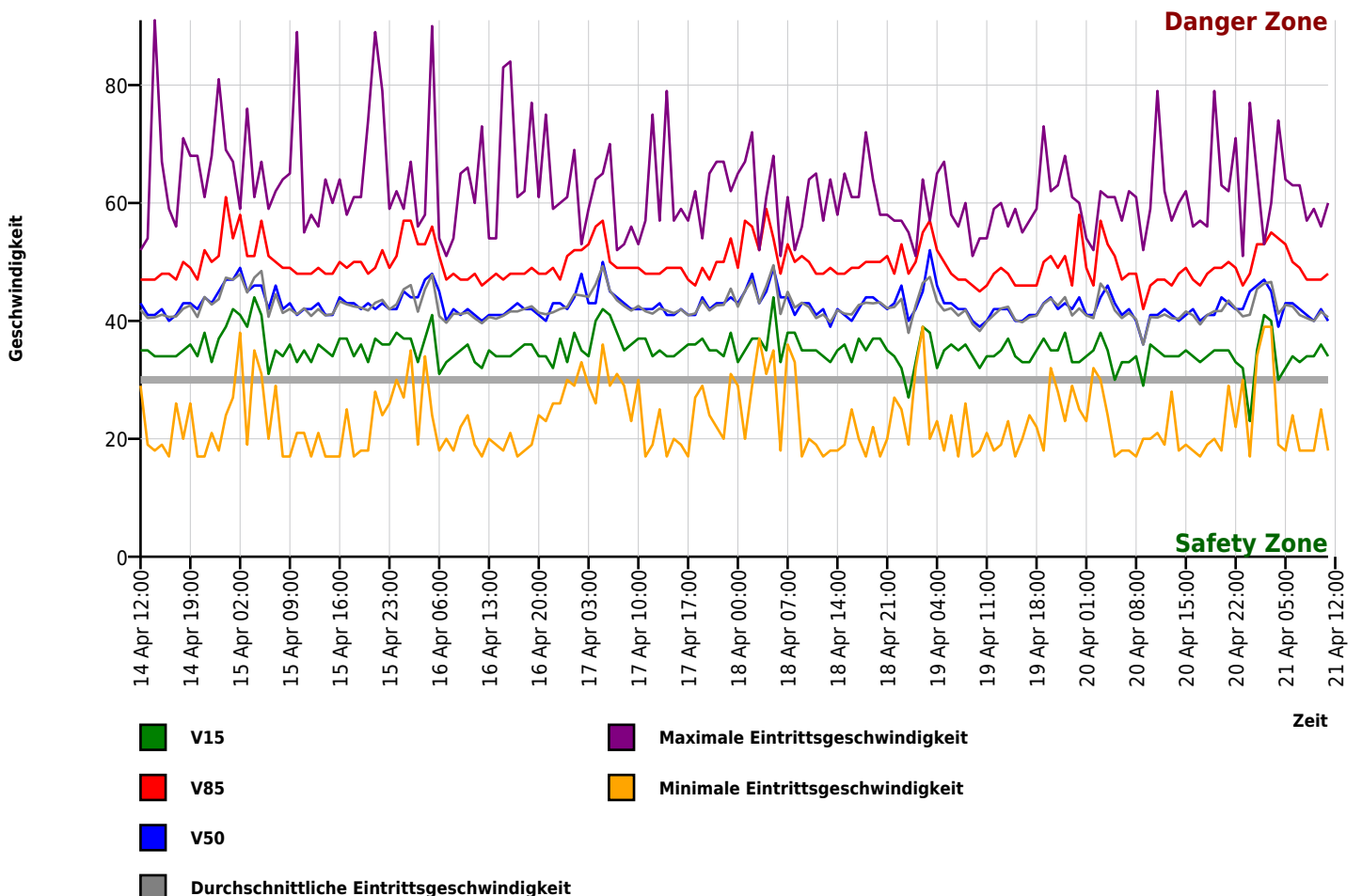
Messtelle

Name	Heerstraße 36
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 12:03:26

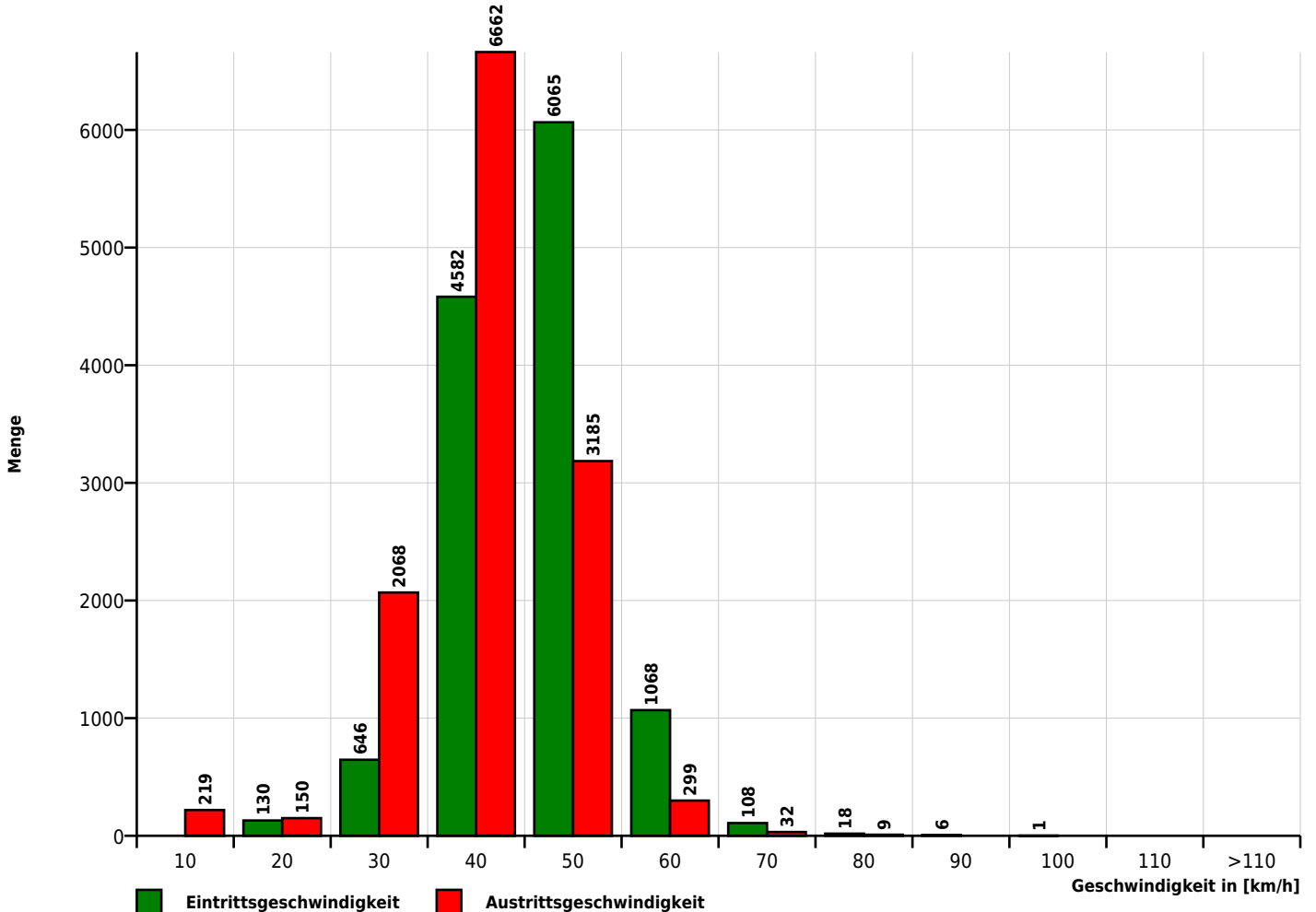
Messtelle

Name	Heerstraße 36
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



Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
14.04.2022 12:00	47	0	0	1	13	32	1	0	0	0	0	0	0	35	47	43	42	29	52	35
14.04.2022 13:00	124	0	2	4	54	59	5	0	0	0	0	0	0	35	47	41	40	19	54	36
14.04.2022 14:00	128	0	1	5	58	58	5	0	0	0	1	0	0	34	47	41	41	18	91	36
14.04.2022 15:00	118	0	1	8	45	54	9	1	0	0	0	0	0	34	48	42	41	19	67	35
14.04.2022 16:00	118	0	2	5	54	48	9	0	0	0	0	0	0	34	48	40	41	17	59	37
14.04.2022 17:00	123	0	0	6	51	60	6	0	0	0	0	0	0	34	47	41	41	26	56	35
14.04.2022 18:00	136	0	2	9	38	71	14	1	1	0	0	0	0	35	50	43	42	20	71	37
14.04.2022 19:00	130	0	0	4	47	65	12	2	0	0	0	0	0	36	49	43	43	26	68	36
14.04.2022 20:00	104	0	2	6	40	47	8	1	0	0	0	0	0	34	47	42	41	17	68	36
14.04.2022 21:00	77	0	1	1	23	38	13	1	0	0	0	0	0	38	52	44	44	17	61	37
14.04.2022 22:00	48	0	0	2	17	23	4	2	0	0	0	0	0	33	50	43	43	21	68	38
14.04.2022 23:00	48	0	1	2	12	24	8	0	0	1	0	0	0	37	51	45	44	18	81	38

[Do, 14 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	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	-	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	496	0	5	28	188	234	38	2	1	0	0	0	0	34	48	42	41	17	71	36
06:00-22:00	1105	0	11	49	423	532	82	6	1	0	1	0	0	35	48	42	41	17	91	36
00:00-24:00	1201	0	12	53	452	579	94	8	1	1	1	0	0	35	48	42	42	17	91	36

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
15.04.2022 00:00	30	0	0	1	5	16	3	5	0	0	0	0	0	39	61	47	47	24	69	39
15.04.2022 01:00	21	0	0	1	2	12	5	1	0	0	0	0	0	42	54	47	47	27	67	40
15.04.2022 02:00	14	0	0	0	2	7	5	0	0	0	0	0	0	41	58	49	48	38	59	44
15.04.2022 03:00	16	0	1	0	5	7	1	1	1	0	0	0	0	39	51	45	45	19	76	41
15.04.2022 04:00	9	0	0	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	44	51	46	47	35	61	42
15.04.2022 05:00	32	0	0	0	4	15	10	3	0	0	0	0	0	41	57	46	48	31	67	43
15.04.2022 06:00	22	0	1	1	9	7	4	0	0	0	0	0	0	31	51	42	41	20	59	36
15.04.2022 07:00	32	0	0	1	7	20	3	1	0	0	0	0	0	35	50	46	45	29	62	39
15.04.2022 08:00	35	0	1	2	11	17	3	1	0	0	0	0	0	34	49	42	41	17	64	37
15.04.2022 09:00	66	0	2	2	22	35	3	2	0	0	0	0	0	36	49	43	42	17	65	37
15.04.2022 10:00	86	0	0	7	32	41	5	0	0	1	0	0	0	33	48	41	41	21	89	34
15.04.2022 11:00	81	0	0	1	31	42	7	0	0	0	0	0	0	35	48	42	42	21	55	35
15.04.2022 12:00	98	0	2	8	32	50	6	0	0	0	0	0	0	33	48	42	41	17	58	36
15.04.2022 13:00	106	0	0	6	38	50	12	0	0	0	0	0	0	36	49	43	42	21	56	37
15.04.2022 14:00	103	0	2	4	42	48	6	1	0	0	0	0	0	35	48	41	41	17	64	35
15.04.2022 15:00	102	0	1	5	38	49	9	0	0	0	0	0	0	34	48	41	41	17	60	36
15.04.2022 16:00	110	0	1	4	28	62	13	2	0	0	0	0	0	37	50	44	43	17	64	39
15.04.2022 17:00	103	0	0	4	30	59	10	0	0	0	0	0	0	37	49	43	43	25	58	37
15.04.2022 18:00	101	0	2	5	28	53	12	1	0	0	0	0	0	34	50	43	42	17	61	38
15.04.2022 19:00	86	0	1	3	30	43	8	1	0	0	0	0	0	36	50	42	42	18	61	35
15.04.2022 20:00	89	0	1	7	27	44	9	0	1	0	0	0	0	33	48	43	42	18	74	37
15.04.2022 21:00	67	0	0	3	24	33	5	1	0	1	0	0	0	37	49	42	43	28	89	38
15.04.2022 22:00	57	0	0	2	17	28	8	1	1	0	0	0	0	36	52	43	44	24	79	37
15.04.2022 23:00	44	0	0	3	15	23	3	0	0	0	0	0	0	36	49	42	42	26	59	35

[Fr, 15 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	122	0	1	2	19	63	25	11	1	0	0	0	0	39	57	46	47	19	76	41
06:00-09:00	89	0	2	4	27	44	10	2	0	0	0	0	0	34	50	43	42	17	64	37
15:00-19:00	416	0	4	18	124	223	44	3	0	0	0	0	0	36	49	43	42	17	64	37
06:00-22:00	1287	0	14	63	429	653	115	10	1	2	0	0	0	35	49	42	42	17	89	37
00:00-24:00	1510	0	15	70	480	767	151	22	3	2	0	0	0	36	49	43	42	17	89	37

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
16.04.2022 00:00	31	0	0	2	9	15	4	1	0	0	0	0	0	38	51	42	43	30	62	37
16.04.2022 01:00	22	0	0	1	7	6	8	0	0	0	0	0	0	37	57	45	45	27	59	38
16.04.2022 02:00	12	0	0	0	3	6	2	1	0	0	0	0	0	37	57	44	46	35	67	37
16.04.2022 03:00	9	0	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	33	53	44	42	19	56	37
16.04.2022 04:00	8	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	37	53	47	45	34	58	39
16.04.2022 05:00	38	0	0	1	4	21	9	2	0	1	0	0	0	41	56	48	48	24	90	42
16.04.2022 06:00	24	0	1	2	8	9	4	0	0	0	0	0	0	31	51	45	41	18	54	35
16.04.2022 07:00	53	0	2	4	22	23	2	0	0	0	0	0	0	33	47	40	40	20	51	34
16.04.2022 08:00	98	0	1	5	35	51	6	0	0	0	0	0	0	34	48	42	41	18	54	37
16.04.2022 09:00	122	0	0	3	58	50	10	1	0	0	0	0	0	35	47	41	41	22	65	37
16.04.2022 10:00	123	0	0	5	49	65	3	1	0	0	0	0	0	36	47	42	41	24	66	37
16.04.2022 11:00	126	0	3	7	53	53	10	0	0	0	0	0	0	33	48	41	40	19	60	37
16.04.2022 12:00	129	0	2	10	57	54	5	0	1	0	0	0	0	32	46	40	40	17	73	35
16.04.2022 13:00	129	0	2	7	50	64	6	0	0	0	0	0	0	35	47	41	41	20	54	35
16.04.2022 14:00	124	0	2	10	50	55	7	0	0	0	0	0	0	34	48	41	40	19	54	36
16.04.2022 15:00	130	0	1	7	56	58	5	2	0	1	0	0	0	34	47	41	41	18	83	36
16.04.2022 16:00	124	0	0	7	49	56	9	2	0	1	0	0	0	34	48	42	42	21	84	36
16.04.2022 17:00	134	0	2	5	48	71	7	1	0	0	0	0	0	35	48	43	42	17	61	36
16.04.2022 18:00	135	0	2	2	50	67	13	1	0	0	0	0	0	36	48	42	42	18	62	37
16.04.2022 19:00	107	0	2	5	40	47	11	0	2	0	0	0	0	36	49	42	42	19	77	38
16.04.2022 20:00	104	0	0	5	41	48	9	1	0	0	0	0	0	34	48	41	41	24	61	35
16.04.2022 21:00	71	0	0	3	34	28	4	1	1	0	0	0	0	34	48	40	41	23	75	35
16.04.2022 22:00	55	0	0	4	20	24	7	0	0	0	0	0	0	32	49	43	41	26	59	36
16.04.2022 23:00	54	0	0	4	20	23	7	0	0	0	0	0	0	37	47	43	42	26	60	37

[Sa, 16 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	120	0	1	4	29	53	28	4	0	1	0	0	0	37	55	44	45	19	90	39
06:00-09:00	175	0	4	11	65	83	12	0	0	0	0	0	0	33	48	41	41	18	54	36
15:00-19:00	523	0	5	21	203	252	34	6	0	2	0	0	0	35	48	41	42	17	84	36
06:00-22:00	1733	0	20	87	700	799	111	10	4	2	0	0	0	34	48	41	41	17	84	36
00:00-24:00	1962	0	21	99	769	899	153	14	4	3	0	0	0	35	48	41	41	17	90	36

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
17.04.2022 00:00	31	0	0	1	11	14	4	1	0	0	0	0	0	33	51	42	42	30	61	37
17.04.2022 01:00	30	0	0	2	6	17	4	1	0	0	0	0	0	38	52	44	45	29	69	37
17.04.2022 02:00	13	0	0	0	5	6	2	0	0	0	0	0	0	35	52	48	44	33	53	37
17.04.2022 03:00	12	0	0	1	2	6	3	0	0	0	0	0	0	34	53	43	44	29	59	40
17.04.2022 04:00	10	0	0	1	1	4	3	1	0	0	0	0	0	40	56	43	46	26	64	41
17.04.2022 05:00	26	0	0	0	3	11	10	2	0	0	0	0	0	42	57	50	49	36	65	44
17.04.2022 06:00	21	0	0	1	2	15	2	1	0	0	0	0	0	41	50	45	45	29	70	39
17.04.2022 07:00	20	0	0	0	6	12	2	0	0	0	0	0	0	38	49	44	44	31	52	37
17.04.2022 08:00	32	0	0	2	10	16	4	0	0	0	0	0	0	35	49	43	43	29	53	38
17.04.2022 09:00	69	0	0	4	26	36	3	0	0	0	0	0	0	36	49	42	42	23	56	35
17.04.2022 10:00	86	0	0	1	34	44	7	0	0	0	0	0	0	37	49	42	43	30	53	37
17.04.2022 11:00	104	0	2	5	29	58	10	0	0	0	0	0	0	37	48	42	42	17	57	37
17.04.2022 12:00	110	0	3	7	33	59	7	0	1	0	0	0	0	34	48	42	41	19	75	37
17.04.2022 13:00	103	0	0	5	31	58	9	0	0	0	0	0	0	35	48	43	42	25	57	37
17.04.2022 14:00	114	0	3	6	38	55	10	1	1	0	0	0	0	34	49	41	42	17	79	36
17.04.2022 15:00	107	0	1	9	43	41	13	0	0	0	0	0	0	34	49	41	41	20	57	36
17.04.2022 16:00	101	0	1	3	40	46	11	0	0	0	0	0	0	35	49	42	42	19	59	36
17.04.2022 17:00	101	0	2	2	43	48	6	0	0	0	0	0	0	36	47	41	41	17	57	36
17.04.2022 18:00	90	0	0	4	34	48	2	2	0	0	0	0	0	36	46	41	41	27	62	36
17.04.2022 19:00	97	0	0	1	28	57	11	0	0	0	0	0	0	37	49	44	43	29	54	37
17.04.2022 20:00	90	0	0	6	32	43	7	2	0	0	0	0	0	35	47	42	42	24	65	35
17.04.2022 21:00	63	0	0	3	23	29	6	2	0	0	0	0	0	35	50	43	43	22	67	37
17.04.2022 22:00	49	0	1	2	13	26	6	1	0	0	0	0	0	34	50	43	43	20	67	35
17.04.2022 23:00	40	0	0	0	9	19	9	3	0	0	0	0	0	38	54	44	45	31	62	39

[So, 17 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	122	0	0	5	28	58	26	5	0	0	0	0	0	36	54	44	45	26	69	39
06:00-09:00	73	0	0	3	18	43	8	1	0	0	0	0	0	37	49	44	44	29	70	38
15:00-19:00	399	0	4	18	160	183	32	2	0	0	0	0	0	35	48	41	41	17	62	36
06:00-22:00	1308	0	12	59	452	665	110	8	2	0	0	0	0	35	48	42	42	17	79	36
00:00-24:00	1519	0	13	66	502	768	151	17	2	0	0	0	0	35	49	42	42	17	79	37

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
18.04.2022 00:00	25	0	0	2	9	11	2	1	0	0	0	0	0	33	49	43	42	29	65	37
18.04.2022 01:00	24	0	1	0	6	11	3	3	0	0	0	0	0	35	57	45	45	20	67	38
18.04.2022 02:00	10	0	0	1	2	4	2	0	1	0	0	0	0	37	56	48	47	29	72	40
18.04.2022 03:00	4	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	37	52	43	43	37	52	32
18.04.2022 04:00	13	0	0	0	2	8	2	1	0	0	0	0	0	35	59	45	46	31	61	40
18.04.2022 05:00	22	0	0	0	2	11	7	2	0	0	0	0	0	44	54	49	49	35	68	44
18.04.2022 06:00	25	0	1	2	5	16	1	0	0	0	0	0	0	33	48	44	41	18	51	34
18.04.2022 07:00	29	0	0	0	6	17	5	1	0	0	0	0	0	38	53	44	45	36	61	39
18.04.2022 08:00	32	0	0	0	14	14	4	0	0	0	0	0	0	38	50	41	42	33	52	37
18.04.2022 09:00	61	0	1	0	21	25	14	0	0	0	0	0	0	35	51	43	43	17	56	38
18.04.2022 10:00	80	0	1	3	26	40	9	1	0	0	0	0	0	35	50	43	42	20	64	38
18.04.2022 11:00	87	0	1	9	33	36	7	1	0	0	0	0	0	35	48	41	40	19	65	35
18.04.2022 12:00	106	0	2	5	36	54	9	0	0	0	0	0	0	34	48	42	41	17	57	36
18.04.2022 13:00	123	0	6	8	52	47	9	1	0	0	0	0	0	33	49	39	40	18	64	35
18.04.2022 14:00	111	0	1	4	41	55	10	0	0	0	0	0	0	35	48	42	42	18	58	38
18.04.2022 15:00	114	0	1	7	44	54	6	2	0	0	0	0	0	36	48	41	41	19	65	35
18.04.2022 16:00	88	0	0	8	38	34	7	1	0	0	0	0	0	33	49	40	41	25	61	36
18.04.2022 17:00	103	0	1	1	39	52	9	1	0	0	0	0	0	37	49	42	43	20	61	37
18.04.2022 18:00	92	0	2	3	25	51	9	1	1	0	0	0	0	35	50	44	43	17	72	38
18.04.2022 19:00	94	0	0	3	35	43	11	2	0	0	0	0	0	37	50	44	43	22	64	37
18.04.2022 20:00	88	0	1	2	28	45	12	0	0	0	0	0	0	37	50	43	43	17	58	37
18.04.2022 21:00	72	0	1	3	28	29	11	0	0	0	0	0	0	35	51	42	42	20	58	37
18.04.2022 22:00	49	0	0	3	15	28	3	0	0	0	0	0	0	34	48	43	42	27	57	38
18.04.2022 23:00	31	0	0	4	4	15	8	0	0	0	0	0	0	32	53	46	44	25	57	37

[Mo, 18 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	98	0	1	3	23	46	17	7	1	0	0	0	0	37	53	45	46	20	72	39
06:00-09:00	86	0	1	2	25	47	10	1	0	0	0	0	0	37	50	43	43	18	61	37
15:00-19:00	397	0	4	19	146	191	31	5	1	0	0	0	0	35	49	42	42	17	72	37
06:00-22:00	1305	0	19	58	471	612	133	11	1	0	0	0	0	35	49	42	42	17	72	37
00:00-24:00	1483	0	20	68	513	701	161	18	2	0	0	0	0	35	49	42	42	17	72	37

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
19.04.2022 00:00	22	0	2	3	8	7	2	0	0	0	0	0	0	27	48	40	38	19	55	34
19.04.2022 01:00	13	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0	33	50	42	43	32	51	36
19.04.2022 02:00	9	0	0	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	39	55	45	46	39	64	40
19.04.2022 03:00	11	0	1	0	2	1	7	0	0	0	0	0	0	38	57	52	47	20	57	42
19.04.2022 04:00	26	0	0	3	5	13	4	1	0	0	0	0	0	32	52	46	43	23	65	37
19.04.2022 05:00	76	0	3	4	23	35	10	1	0	0	0	0	0	35	50	43	42	18	67	36
19.04.2022 06:00	102	0	0	3	31	63	5	0	0	0	0	0	0	36	48	43	42	24	58	36
19.04.2022 07:00	116	0	2	7	44	61	2	0	0	0	0	0	0	35	47	42	41	17	56	36
19.04.2022 08:00	117	0	0	5	40	64	8	0	0	0	0	0	0	36	47	42	42	26	60	38
19.04.2022 09:00	107	0	2	6	52	46	1	0	0	0	0	0	0	34	46	40	39	17	51	35
19.04.2022 10:00	112	0	2	10	56	43	1	0	0	0	0	0	0	32	45	39	38	18	54	34
19.04.2022 11:00	125	0	0	5	63	53	4	0	0	0	0	0	0	34	46	40	40	21	54	35
19.04.2022 12:00	111	0	2	7	42	52	8	0	0	0	0	0	0	34	48	42	41	18	59	37
19.04.2022 13:00	122	0	1	9	37	61	14	0	0	0	0	0	0	35	49	42	42	19	60	36
19.04.2022 14:00	140	0	0	3	43	81	13	0	0	0	0	0	0	37	48	42	42	23	56	37
19.04.2022 15:00	127	0	1	8	57	56	5	0	0	0	0	0	0	34	46	40	40	17	59	35
19.04.2022 16:00	119	0	1	6	54	54	4	0	0	0	0	0	0	33	46	40	40	20	55	34
19.04.2022 17:00	112	0	0	7	46	50	9	0	0	0	0	0	0	33	46	41	41	24	57	36
19.04.2022 18:00	128	0	0	6	52	63	7	0	0	0	0	0	0	35	46	41	41	22	59	35
19.04.2022 19:00	139	0	1	11	36	74	15	1	1	0	0	0	0	37	50	43	43	18	73	38
19.04.2022 20:00	79	0	0	0	25	42	11	1	0	0	0	0	0	35	51	44	44	32	62	36
19.04.2022 21:00	64	0	0	1	25	31	5	2	0	0	0	0	0	35	49	42	43	28	63	37
19.04.2022 22:00	55	0	0	4	10	31	8	2	0	0	0	0	0	38	51	43	44	23	68	37
19.04.2022 23:00	23	0	0	3	8	10	1	1	0	0	0	0	0	33	46	42	41	29	61	34

[Di, 19 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	157	0	6	10	43	70	25	3	0	0	0	0	0	32	52	43	42	18	67	37
06:00-09:00	335	0	2	15	115	188	15	0	0	0	0	0	0	36	47	42	42	17	60	37
15:00-19:00	486	0	2	27	209	223	25	0	0	0	0	0	0	34	46	41	40	17	59	35
06:00-22:00	1820	0	12	94	703	894	112	4	1	0	0	0	0	34	48	41	41	17	73	36
00:00-24:00	2055	0	18	111	764	1005	146	10	1	0	0	0	0	34	48	41	41	17	73	36

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
20.04.2022 00:00	16	0	0	2	5	6	3	0	0	0	0	0	0	33	58	44	42	25	60	36
20.04.2022 01:00	15	0	0	1	5	7	2	0	0	0	0	0	0	34	49	41	41	23	54	38
20.04.2022 02:00	11	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	35	46	41	40	32	52	35
20.04.2022 03:00	12	0	0	1	2	4	4	1	0	0	0	0	0	38	57	44	46	30	62	42
20.04.2022 04:00	30	0	0	3	5	14	7	1	0	0	0	0	0	35	53	46	45	24	61	39
20.04.2022 05:00	78	0	2	10	19	35	10	2	0	0	0	0	0	30	51	43	42	17	61	37
20.04.2022 06:00	91	0	1	8	35	43	4	0	0	0	0	0	0	33	47	41	40	18	57	35
20.04.2022 07:00	112	0	1	8	34	62	6	1	0	0	0	0	0	33	48	42	41	18	62	36
20.04.2022 08:00	114	0	1	6	51	50	5	1	0	0	0	0	0	34	48	40	40	17	61	36
20.04.2022 09:00	64	0	1	14	35	13	1	0	0	0	0	0	0	29	42	36	36	20	52	34
20.04.2022 10:00	114	0	1	3	52	53	5	0	0	0	0	0	0	36	46	41	41	20	59	35
20.04.2022 11:00	122	0	0	8	50	59	3	1	1	0	0	0	0	35	47	41	41	21	79	35
20.04.2022 12:00	118	0	2	6	46	58	5	1	0	0	0	0	0	34	47	42	41	19	62	35
20.04.2022 13:00	121	0	0	6	53	58	4	0	0	0	0	0	0	34	46	41	40	28	57	36
20.04.2022 14:00	127	0	2	6	57	52	10	0	0	0	0	0	0	34	48	40	40	18	60	36
20.04.2022 15:00	137	0	1	7	50	67	11	1	0	0	0	0	0	35	49	41	42	19	62	36
20.04.2022 16:00	129	0	1	7	45	68	8	0	0	0	0	0	0	34	47	42	41	18	56	35
20.04.2022 17:00	123	0	2	9	57	49	6	0	0	0	0	0	0	33	46	40	39	17	57	34
20.04.2022 18:00	132	0	1	7	50	65	9	0	0	0	0	0	0	34	48	41	41	19	56	36
20.04.2022 19:00	112	0	1	7	38	59	6	0	1	0	0	0	0	35	49	41	42	20	79	35
20.04.2022 20:00	89	0	3	7	18	53	7	1	0	0	0	0	0	35	49	44	42	18	63	37
20.04.2022 21:00	67	0	0	1	22	34	7	3	0	0	0	0	0	35	50	43	43	29	62	36
20.04.2022 22:00	55	0	0	4	21	22	6	1	1	0	0	0	0	33	49	42	42	22	71	37
20.04.2022 23:00	26	0	0	1	10	14	1	0	0	0	0	0	0	32	46	42	41	30	51	35

[Mi, 20 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	162	0	2	17	41	71	27	4	0	0	0	0	0	33	52	43	43	17	62	38
06:00-09:00	317	0	3	22	120	155	15	2	0	0	0	0	0	34	48	41	41	17	62	36
15:00-19:00	521	0	5	30	202	249	34	1	0	0	0	0	0	34	48	41	41	17	62	35
06:00-22:00	1772	0	18	110	693	843	97	9	2	0	0	0	0	34	48	41	41	17	79	36
00:00-24:00	2015	0	20	132	765	950	131	14	3	0	0	0	0	34	48	41	41	17	79	36

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
21.04.2022 00:00	24	0	2	2	5	12	2	0	1	0	0	0	0	23	48	45	41	17	77	35
21.04.2022 01:00	12	0	0	0	3	6	2	1	0	0	0	0	0	35	53	46	45	34	65	42
21.04.2022 02:00	12	0	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	41	53	47	46	39	53	39
21.04.2022 03:00	13	0	0	0	3	7	3	0	0	0	0	0	0	40	55	45	47	39	60	40
21.04.2022 04:00	31	0	1	4	11	8	6	0	1	0	0	0	0	30	54	39	41	19	74	37
21.04.2022 05:00	77	0	2	7	16	36	15	1	0	0	0	0	0	32	53	43	43	18	64	38
21.04.2022 06:00	95	0	0	4	35	42	12	2	0	0	0	0	0	34	50	43	42	24	63	37
21.04.2022 07:00	115	0	2	6	46	51	9	1	0	0	0	0	0	33	49	42	41	18	63	34
21.04.2022 08:00	126	0	2	7	50	61	6	0	0	0	0	0	0	34	47	41	40	18	57	35
21.04.2022 09:00	119	0	1	6	55	51	6	0	0	0	0	0	0	34	47	40	40	18	59	36
21.04.2022 10:00	129	0	0	4	53	64	8	0	0	0	0	0	0	36	47	42	42	25	56	37
21.04.2022 11:00	126	0	1	7	59	49	10	0	0	0	0	0	0	34	48	40	41	18	60	35

[Do, 21 April]	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V15	V85	V50	Vavg	Vmin	Vmax	Vout
00:00-06:00	169	0	5	13	39	78	30	2	2	0	0	0	0	33	53	44	43	17	77	38
06:00-09:00	336	0	4	17	131	154	27	3	0	0	0	0	0	34	49	42	41	18	63	35
15:00-19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	710	0	6	34	298	318	51	3	0	0	0	0	0	34	48	41	41	18	63	36
00:00-24:00	879	0	11	47	337	396	81	5	2	0	0	0	0	34	49	42	41	17	77	36