

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:24:26

Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	Fischerdörfchen
Vmax StVO	50
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Fischerdörfchen	
Zeit	Σ
00:00-06:00	2
06:00-09:00	115
15:00-19:00	133
06:00-22:00	465
00:00-24:00	474

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Fischerdörfchen	4	30	15	7	16	22	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:24:26

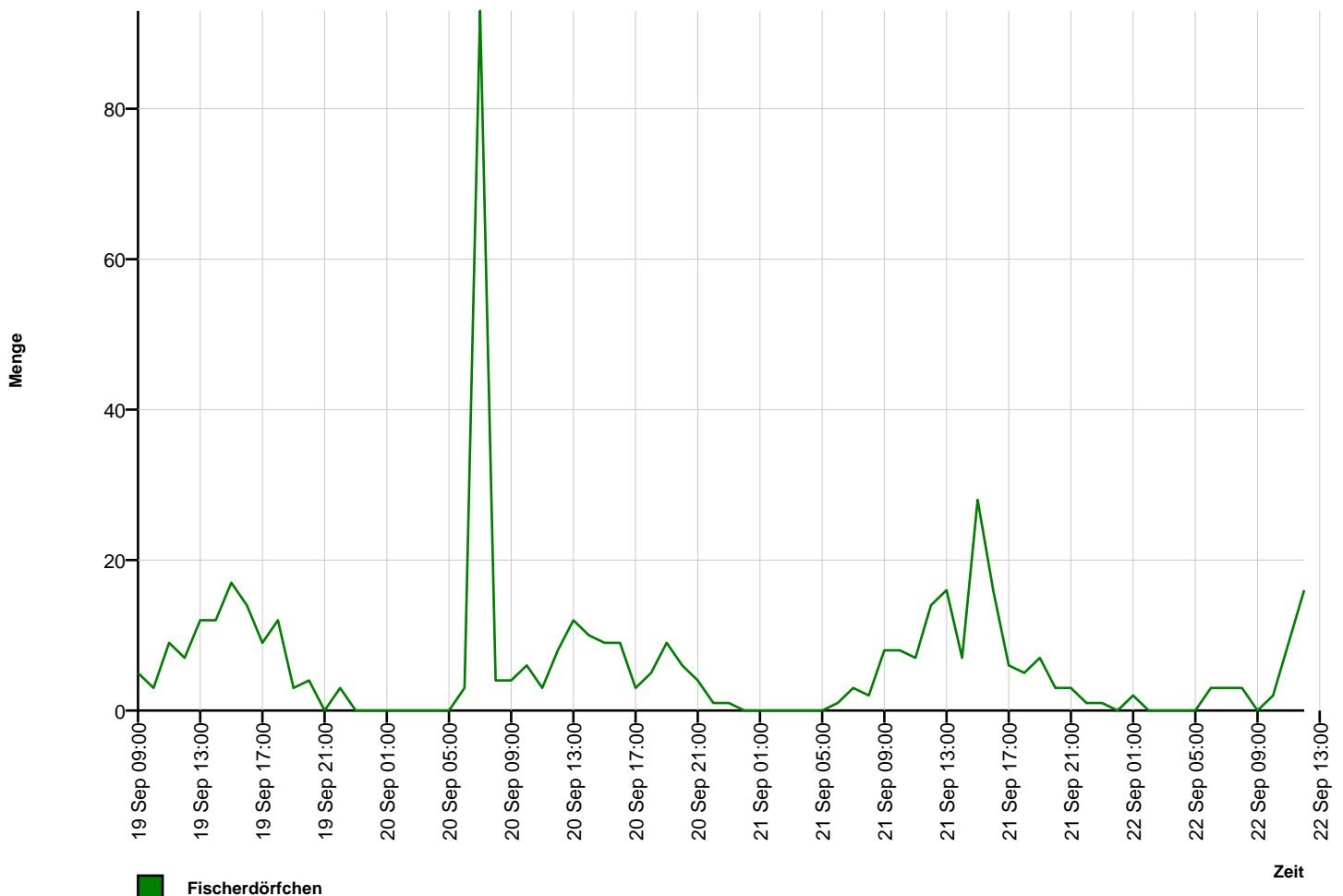
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	Fischerdörfchen
Vmax StVO	50
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:24:26

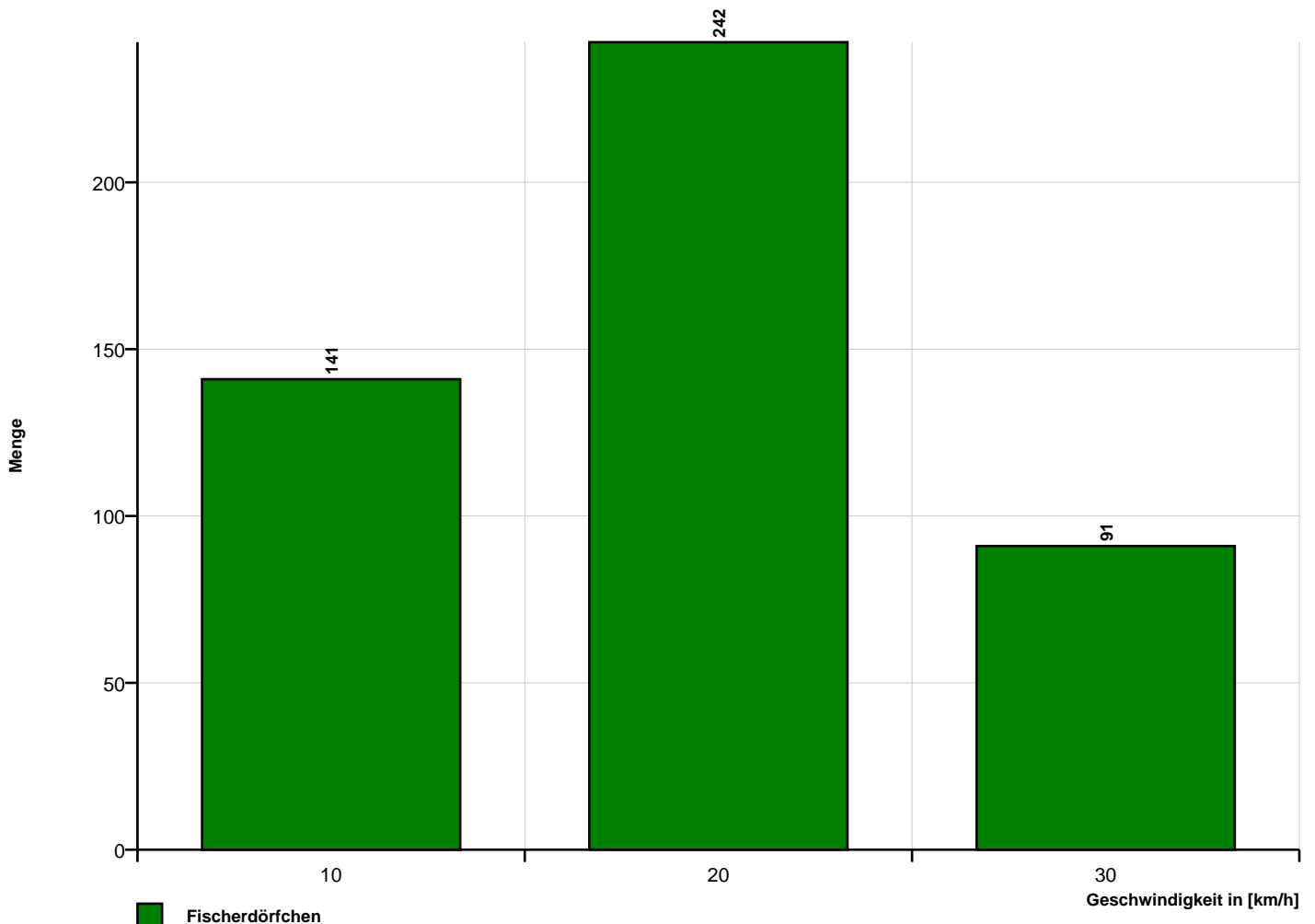
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	Fischerdörfchen
Vmax StVO	50
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:24:26

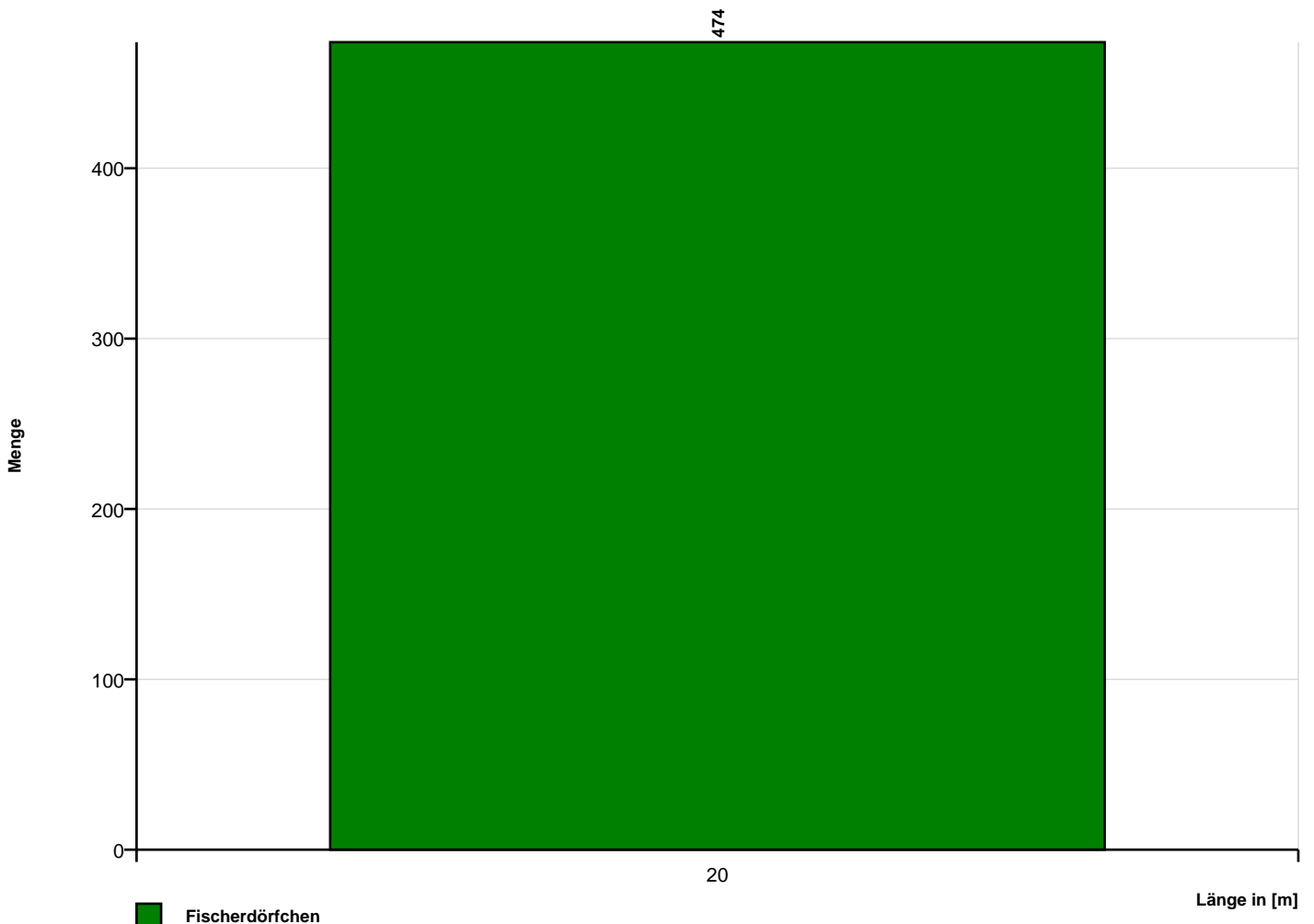
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	Fischerdörfchen
Vmax StVO	50
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
19.09.2017 09:00	5	0	5	0	14	16	19	15	15	0
19.09.2017 10:00	3	1	2	0	6	10	14	11	14	0
19.09.2017 11:00	9	0	8	1	15	18	25	15	19	25
19.09.2017 12:00	7	0	3	4	17	20	23	20	22	23
19.09.2017 13:00	12	1	7	4	8	18	26	16	18	26
19.09.2017 14:00	12	2	4	6	6	18	24	15	21	24
19.09.2017 15:00	17	9	3	5	6	13	27	6	13	22
19.09.2017 16:00	14	4	10	0	5	13	18	8	14	17
19.09.2017 17:00	9	1	8	0	7	16	20	16	18	20
19.09.2017 18:00	12	6	4	2	5	14	25	7	14	25
19.09.2017 19:00	3	0	2	1	17	20	23	20	23	0
19.09.2017 20:00	4	0	3	1	14	19	25	16	19	0
19.09.2017 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.09.2017 22:00	3	0	3	0	15	17	20	17	20	0
19.09.2017 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Di, 19 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	52	20	25	7	5	14	27	7	14	21
06:00-22:00	107	24	59	24	5	16	27	7	17	22
00:00-24:00	110	24	62	24	5	16	27	7	17	22

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
20.09.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 06:00	3	0	1	2	14	21	25	23	25	0
20.09.2017 07:00	93	62	22	9	6	11	29	7	8	20
20.09.2017 08:00	4	2	2	0	7	12	19	9	12	0
20.09.2017 09:00	4	1	3	0	7	13	17	12	14	0
20.09.2017 10:00	6	1	5	0	7	14	19	13	15	0
20.09.2017 11:00	3	2	1	0	7	11	19	8	19	0
20.09.2017 12:00	8	1	5	2	8	17	30	14	19	30
20.09.2017 13:00	12	2	5	5	6	17	24	13	19	24
20.09.2017 14:00	10	0	8	2	13	18	26	16	18	26
20.09.2017 15:00	9	5	3	1	5	11	26	7	11	26
20.09.2017 16:00	9	1	7	1	5	17	22	18	18	22
20.09.2017 17:00	3	0	2	1	13	18	22	19	22	0
20.09.2017 18:00	5	2	3	0	6	13	20	8	18	0
20.09.2017 19:00	9	5	4	0	5	12	19	7	13	19
20.09.2017 20:00	6	2	4	0	6	14	20	7	16	0
20.09.2017 21:00	4	0	4	0	17	18	18	18	18	0
20.09.2017 22:00	1	0	1	0	16	16	16	0	0	0
20.09.2017 23:00	1	0	1	0	18	18	18	0	0	0

[Mi, 20 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	100	64	25	11	6	12	29	7	8	20
15:00-19:00	26	8	15	3	5	15	26	7	18	22
06:00-22:00	188	86	79	23	5	13	30	7	13	20
00:00-24:00	190	86	81	23	5	13	30	7	13	20

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
21.09.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 06:00	1	0	0	1	24	24	24	0	0	0
21.09.2017 07:00	3	0	1	2	19	22	24	23	24	0
21.09.2017 08:00	2	0	2	0	16	18	19	19	19	0
21.09.2017 09:00	8	2	5	1	4	14	24	13	15	24
21.09.2017 10:00	8	0	7	1	15	19	25	18	19	25
21.09.2017 11:00	7	2	5	0	6	15	20	15	19	20
21.09.2017 12:00	14	0	8	6	12	20	28	17	19	26
21.09.2017 13:00	16	2	9	5	8	17	27	12	17	27
21.09.2017 14:00	7	3	4	0	4	13	20	7	18	20
21.09.2017 15:00	28	11	10	7	5	14	27	8	14	23
21.09.2017 16:00	16	2	12	2	4	16	22	13	17	22
21.09.2017 17:00	6	2	2	2	5	16	27	7	17	0
21.09.2017 18:00	5	0	3	2	16	20	26	18	22	0
21.09.2017 19:00	7	0	4	3	12	19	24	19	21	24
21.09.2017 20:00	3	2	1	0	8	12	19	8	19	0
21.09.2017 21:00	3	0	3	0	15	16	17	17	17	0
21.09.2017 22:00	1	0	1	0	20	20	20	0	0	0
21.09.2017 23:00	1	0	1	0	15	15	15	0	0	0

[Do, 21 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	6	0	3	3	16	21	24	19	23	0
15:00-19:00	55	15	27	13	4	15	27	8	16	22
06:00-22:00	134	26	76	32	4	16	28	8	17	23
00:00-24:00	136	26	78	32	4	17	28	8	17	23

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
22.09.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 01:00	2	0	1	1	16	21	26	26	26	0
22.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 06:00	3	0	1	2	15	21	25	24	25	0
22.09.2017 07:00	3	0	2	1	17	20	23	20	23	0
22.09.2017 08:00	3	1	2	0	5	13	18	17	18	0
22.09.2017 09:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 10:00	2	0	2	0	17	18	18	18	18	0
22.09.2017 11:00	9	2	5	2	6	15	23	13	15	23
22.09.2017 12:00	16	2	8	6	7	18	24	16	18	24


[Fr, 22 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	2	0	1	1	16	21	26	26	26	0
06:00-09:00	9	1	5	3	5	18	25	17	20	25
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	36	5	20	11	5	17	25	14	17	23
00:00-24:00	38	5	21	12	5	17	26	14	17	24

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:26:41

Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	Kreisverkehr
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Kreisverkehr	
Zeit	Σ
00:00-06:00	14
06:00-09:00	168
15:00-19:00	177
06:00-22:00	719
00:00-24:00	737

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Kreisverkehr	4	27	15	7	16	21	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:26:41

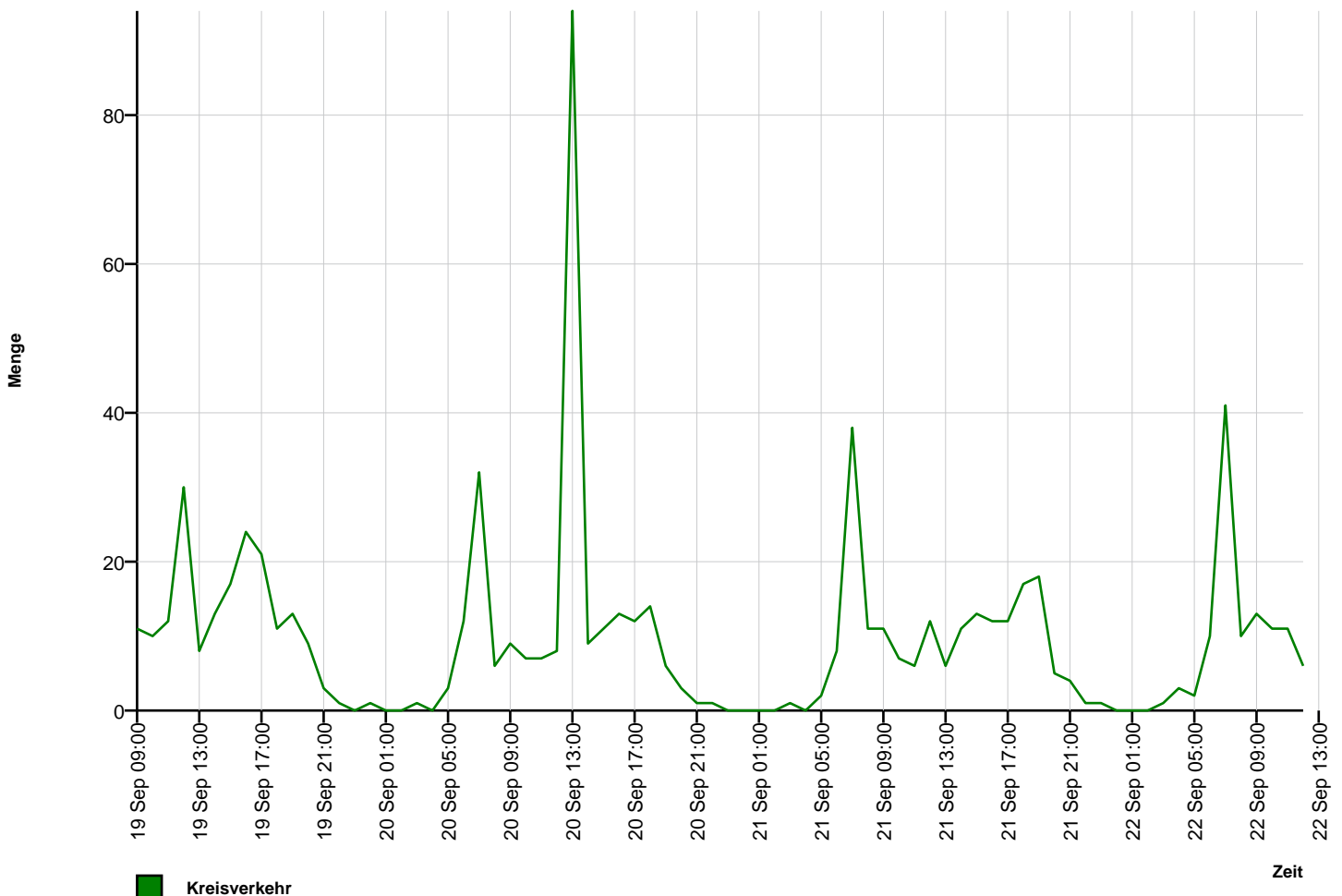
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	Kreisverkehr
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




 Kreisverkehr

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:26:41

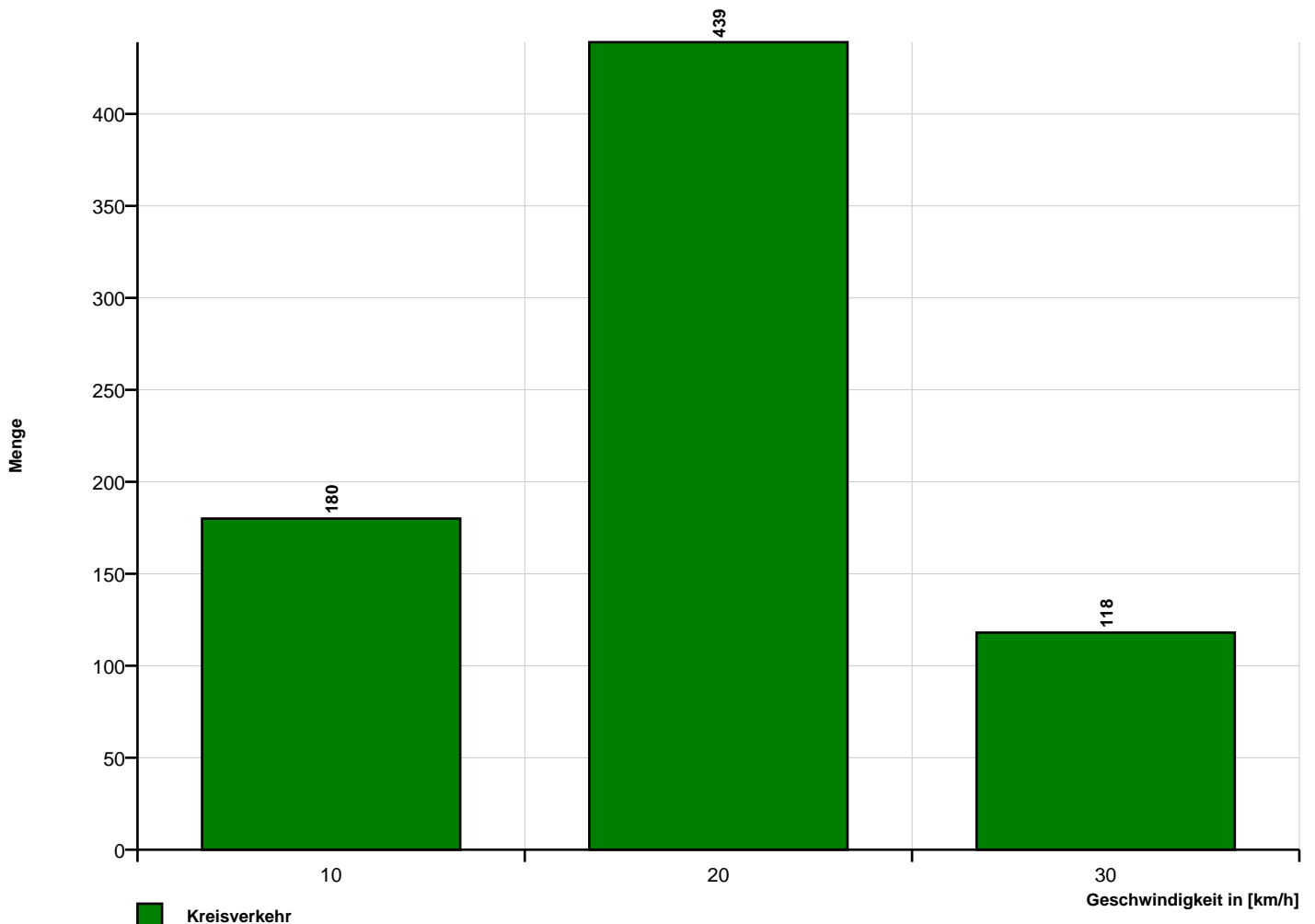
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	Kreisverkehr
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm




Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 25.09.2017 10:26:41

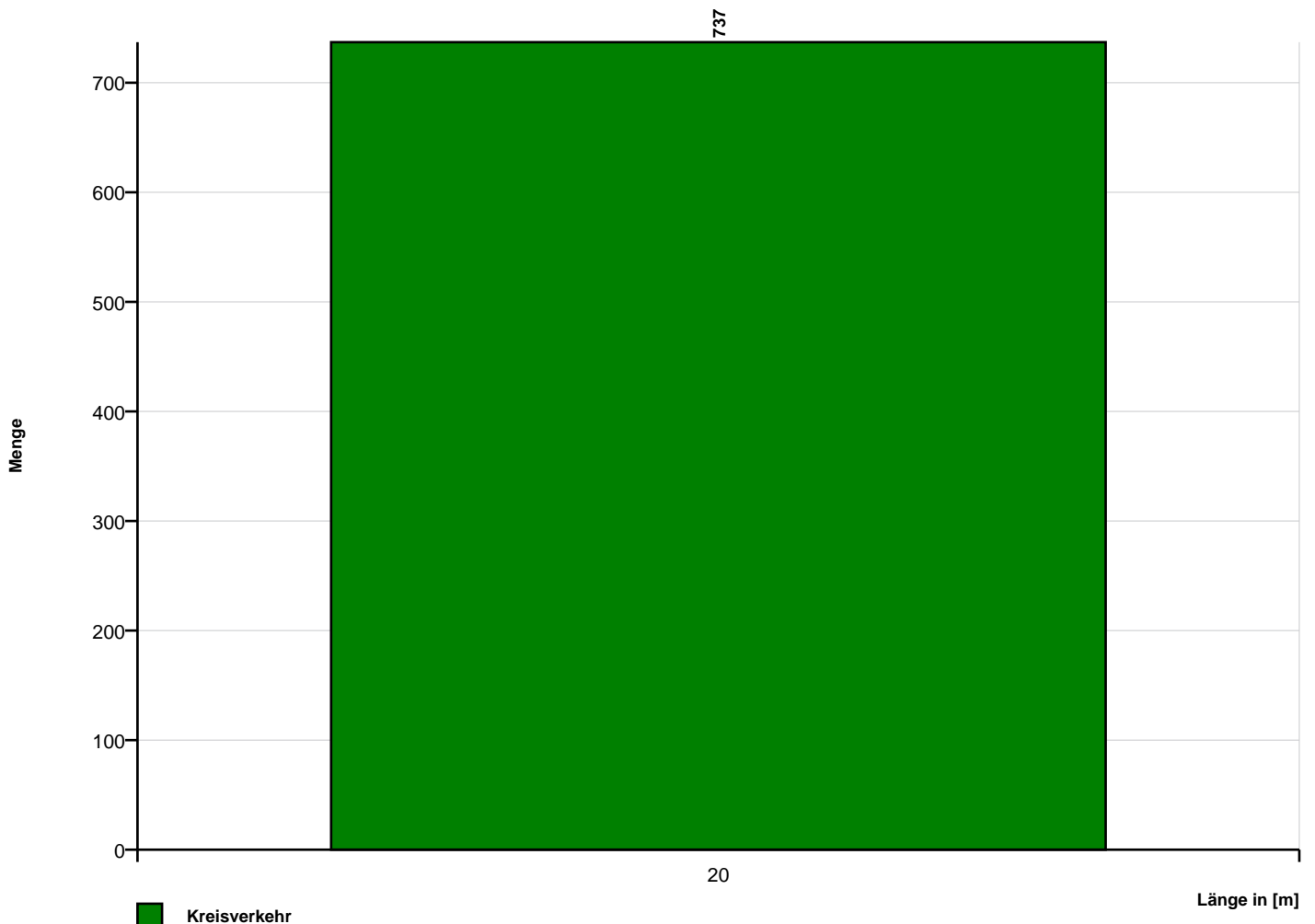
Messstelle

Name	DahlenerStr
Rtg. kommend (Name)	Kreisverkehr
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	HockeyPlatz
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	19.09.2017 09:00
Enddatum	22.09.2017 12:59
Tage	Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
19.09.2017 09:00	11	0	10	1	13	18	24	16	19	24
19.09.2017 10:00	10	1	8	1	6	17	25	17	19	25
19.09.2017 11:00	12	2	8	2	6	16	23	12	19	23
19.09.2017 12:00	30	16	13	1	4	11	25	6	10	19
19.09.2017 13:00	8	1	4	3	8	17	24	14	20	24
19.09.2017 14:00	13	2	8	3	6	16	24	12	18	24
19.09.2017 15:00	17	3	13	1	7	15	22	13	16	20
19.09.2017 16:00	24	6	14	4	6	16	22	8	18	21
19.09.2017 17:00	21	5	10	6	4	16	27	6	17	23
19.09.2017 18:00	11	1	8	2	6	16	23	13	16	23
19.09.2017 19:00	13	3	6	4	6	17	24	8	19	24
19.09.2017 20:00	9	0	7	2	15	17	22	16	16	22
19.09.2017 21:00	3	0	3	0	16	18	20	17	20	0
19.09.2017 22:00	1	0	1	0	19	19	19	0	0	0
19.09.2017 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Di, 19 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	73	15	45	13	4	16	27	7	17	22
06:00-22:00	182	40	112	30	4	16	27	8	16	21
00:00-24:00	183	40	113	30	4	16	27	8	17	21

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
20.09.2017 00:00	1	0	1	0	16	16	16	0	0	0
20.09.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 03:00	1	0	1	0	14	14	14	0	0	0
20.09.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2017 05:00	3	0	3	0	13	17	20	17	20	0
20.09.2017 06:00	12	0	6	6	13	20	25	17	21	25
20.09.2017 07:00	32	11	16	5	5	14	25	6	16	22
20.09.2017 08:00	6	2	3	1	7	14	21	8	16	0
20.09.2017 09:00	9	2	5	2	5	15	24	13	17	24
20.09.2017 10:00	7	1	6	0	7	15	17	15	16	17
20.09.2017 11:00	7	1	6	0	8	16	20	16	18	20
20.09.2017 12:00	8	2	5	1	6	14	22	13	14	22
20.09.2017 13:00	94	74	15	5	5	9	24	6	8	15
20.09.2017 14:00	9	0	7	2	12	17	24	14	18	24
20.09.2017 15:00	11	1	6	4	7	17	25	13	19	25
20.09.2017 16:00	13	4	7	2	7	14	22	7	14	22
20.09.2017 17:00	12	0	11	1	13	18	22	17	17	22
20.09.2017 18:00	14	4	9	1	6	14	24	8	16	19
20.09.2017 19:00	6	0	4	2	17	20	24	17	20	0
20.09.2017 20:00	3	0	3	0	16	18	20	19	20	0
20.09.2017 21:00	1	0	1	0	13	13	13	0	0	0
20.09.2017 22:00	1	1	0	0	6	6	6	0	0	0
20.09.2017 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Mi, 20 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	5	0	5	0	13	16	20	14	17	0
06:00-09:00	50	13	25	12	5	16	25	7	17	22
15:00-19:00	50	9	33	8	6	15	25	8	17	21
06:00-22:00	244	102	110	32	5	13	25	7	14	20
00:00-24:00	250	103	115	32	5	13	25	7	14	20

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
21.09.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 03:00	1	0	1	0	12	12	12	0	0	0
21.09.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2017 05:00	2	0	2	0	14	16	18	18	18	0
21.09.2017 06:00	8	0	3	5	16	21	24	20	21	24
21.09.2017 07:00	38	10	16	12	6	16	26	7	19	24
21.09.2017 08:00	11	0	6	5	14	20	25	17	21	25
21.09.2017 09:00	11	0	10	1	11	16	24	13	17	24
21.09.2017 10:00	7	1	6	0	4	16	20	18	18	20
21.09.2017 11:00	6	0	6	0	12	16	19	13	18	0
21.09.2017 12:00	12	2	9	1	7	15	21	12	17	21
21.09.2017 13:00	6	1	5	0	7	15	18	13	18	0
21.09.2017 14:00	11	0	7	4	14	19	23	16	18	23
21.09.2017 15:00	13	1	12	0	8	14	18	12	14	18
21.09.2017 16:00	12	2	9	1	7	16	27	14	16	27
21.09.2017 17:00	12	0	10	2	13	17	21	14	18	21
21.09.2017 18:00	17	0	16	1	11	17	21	13	17	20
21.09.2017 19:00	18	0	13	5	13	19	26	15	19	25
21.09.2017 20:00	5	0	5	0	13	16	20	14	16	0
21.09.2017 21:00	4	1	3	0	8	13	17	11	16	0
21.09.2017 22:00	1	0	1	0	17	17	17	0	0	0
21.09.2017 23:00	1	0	1	0	18	18	18	0	0	0

[Do, 21 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	3	0	3	0	12	15	18	14	18	0
06:00-09:00	57	10	25	22	6	18	26	8	19	24
15:00-19:00	54	3	47	4	7	16	27	13	16	20
06:00-22:00	191	18	136	37	4	17	27	13	17	21
00:00-24:00	196	18	141	37	4	17	27	13	17	21

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
22.09.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.09.2017 03:00	1	0	1	0	14	14	14	0	0	0
22.09.2017 04:00	3	1	1	1	7	15	21	17	21	0
22.09.2017 05:00	2	1	1	0	8	12	16	16	16	0
22.09.2017 06:00	10	0	6	4	14	19	22	17	20	22
22.09.2017 07:00	41	9	24	8	5	16	25	7	18	22
22.09.2017 08:00	10	2	8	0	6	16	20	16	17	20
22.09.2017 09:00	13	3	8	2	4	15	22	7	18	22
22.09.2017 10:00	11	0	7	4	14	19	27	14	20	27
22.09.2017 11:00	11	1	10	0	8	16	20	14	17	20
22.09.2017 12:00	6	2	4	0	8	15	19	10	18	0

[Fr, 22 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	6	2	3	1	7	14	21	8	16	0
06:00-09:00	61	11	38	12	5	16	25	8	18	21
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	102	17	67	18	4	16	27	10	17	21
00:00-24:00	108	19	70	19	4	16	27	8	17	21

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 30.08.2017 10:34:59

Messstelle

Name	Doebernsche
Rtg. kommend (Name)	Döbern
Rtg. gehend (Name)	Wolfersd.Str
Vmax StVO	50
Kommentar	HNR3
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	07.08.2017 08:00
Enddatum	11.08.2017 12:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Döbern		Wolfersd.Str	
Zeit	Σ	Zeit	Σ
00:00-06:00	92	00:00-06:00	88
06:00-09:00	113	06:00-09:00	513
15:00-19:00	274	15:00-19:00	763
06:00-22:00	828	06:00-22:00	2648
00:00-24:00	938	00:00-24:00	2751

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Döbern	6	30	23	14	25	29	0.0
Wolfersd.Str	7	30	22	16	22	27	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 30.08.2017 10:34:59

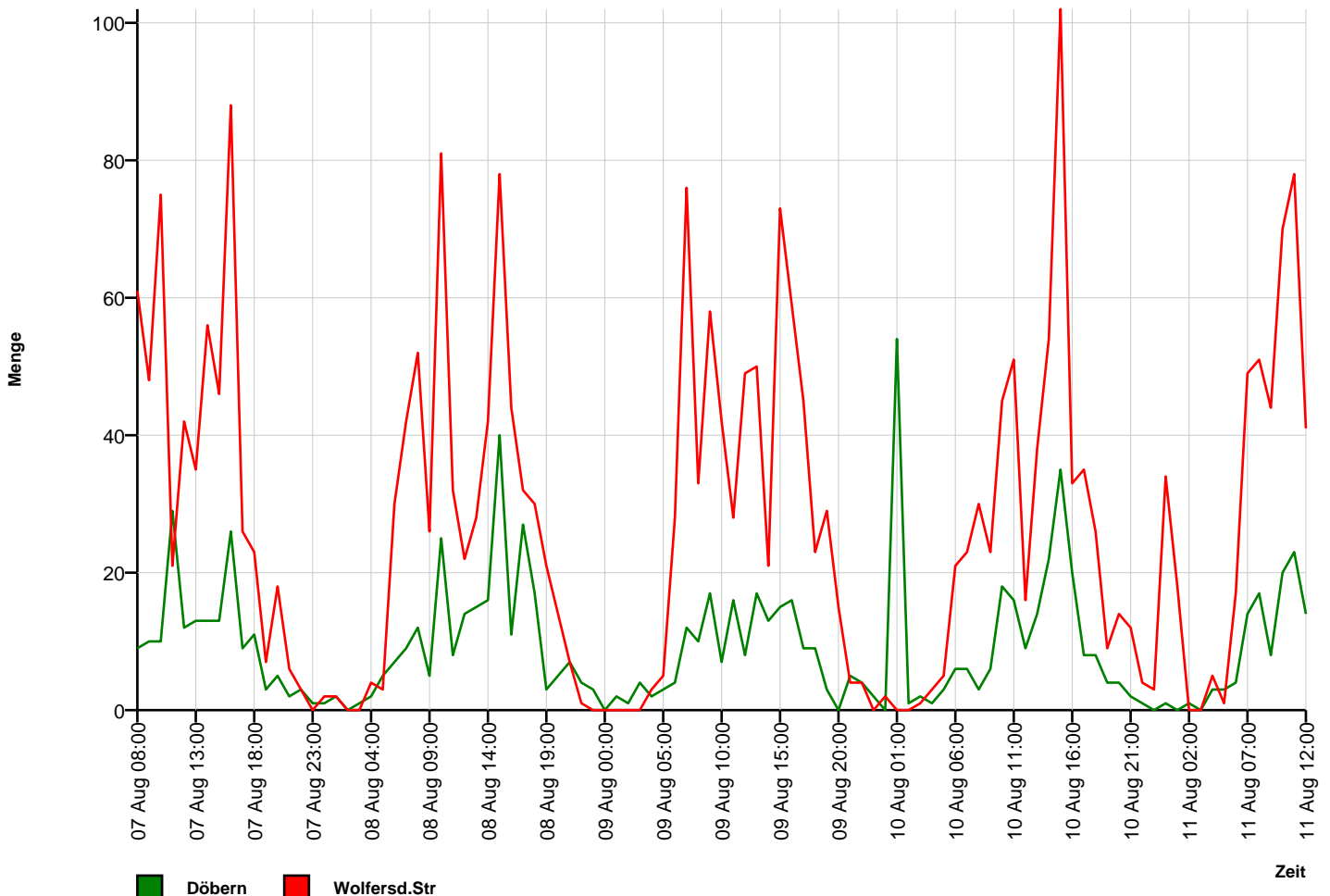
Messstelle

Name	Doebernsche
Rtg. kommend (Name)	Döbern
Rtg. gehend (Name)	Wolfersd.Str
Vmax StVO	50
Kommentar	HNR3
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	07.08.2017 08:00
Enddatum	11.08.2017 12:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 30.08.2017 10:34:59

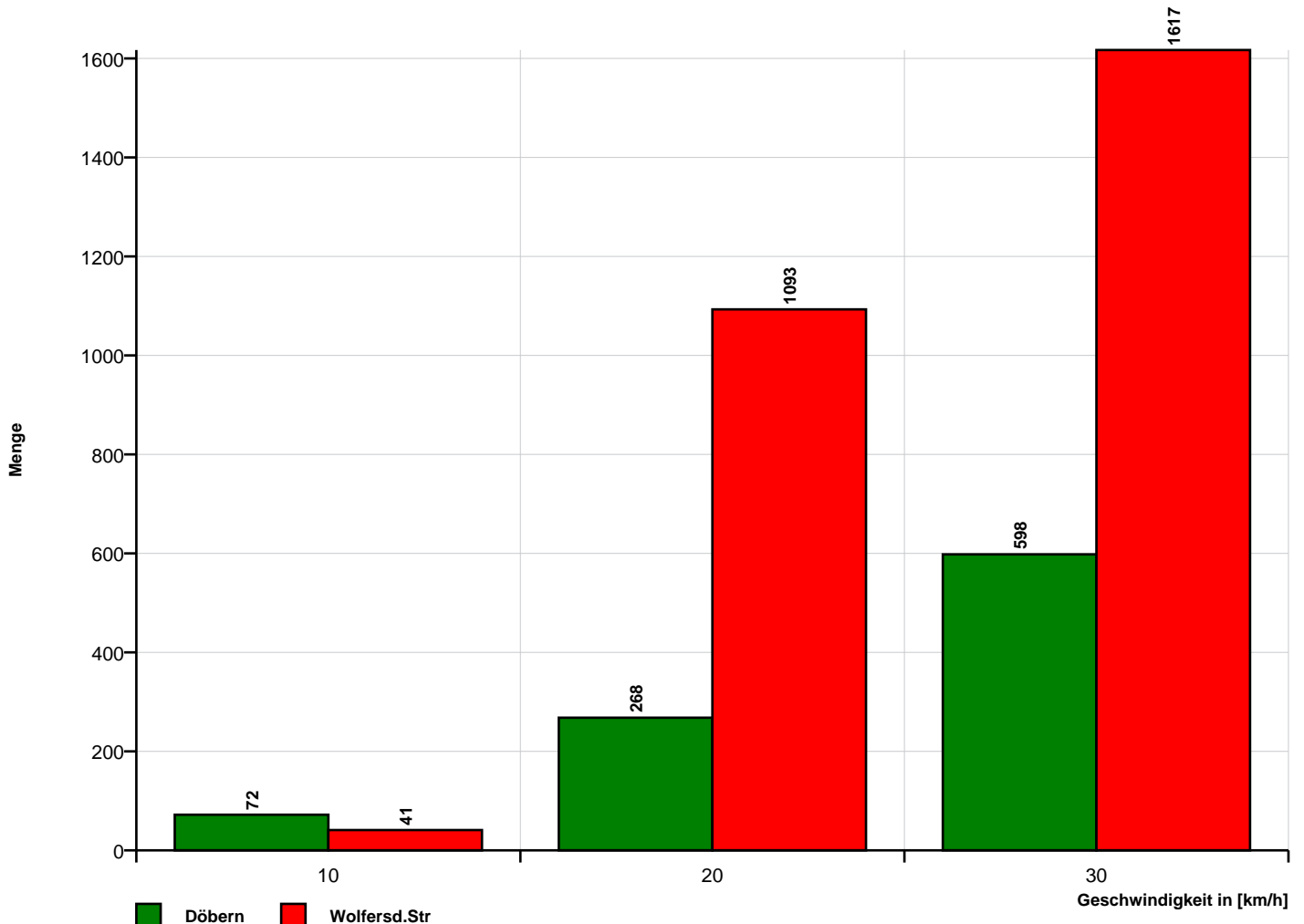
Messstelle

Name	Doebernsche
Rtg. kommend (Name)	Döbern
Rtg. gehend (Name)	Wolfersd.Str
Vmax StVO	50
Kommentar	HNR3
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	07.08.2017 08:00
Enddatum	11.08.2017 12:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 30.08.2017 10:34:59

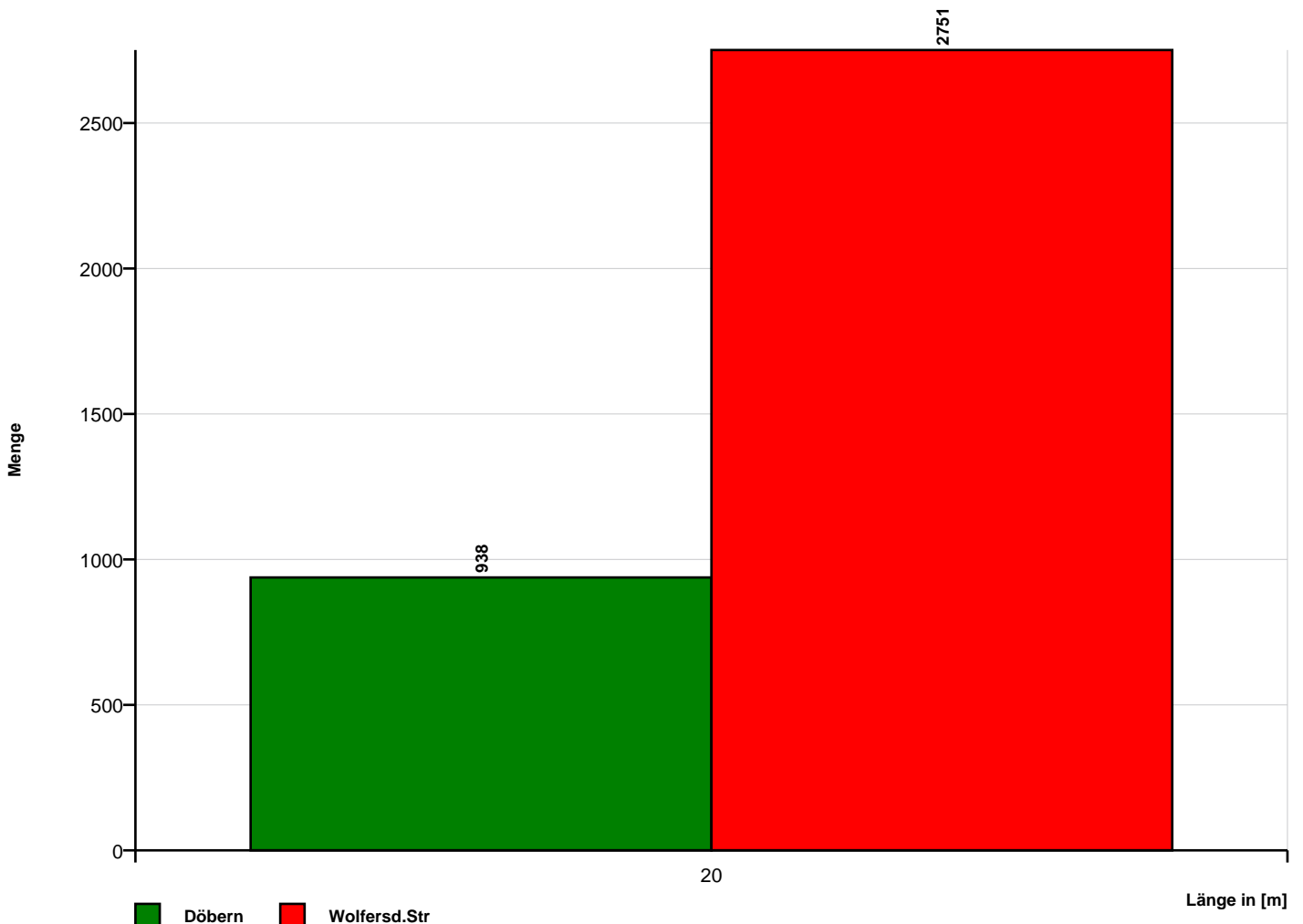
Messstelle

Name	Doebernsche
Rtg. kommend (Name)	Döbern
Rtg. gehend (Name)	Wolfersd.Str
Vmax StVO	50
Kommentar	HNR3
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	07.08.2017 08:00
Enddatum	11.08.2017 12:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
07.08.2017 08:00	70	1	18	51	8	23	30	18	24	28
07.08.2017 09:00	58	2	24	32	10	22	30	16	22	29
07.08.2017 10:00	85	0	24	61	11	23	30	19	23	28
07.08.2017 11:00	50	1	18	31	9	22	30	15	22	27
07.08.2017 12:00	54	3	11	40	9	23	30	19	24	28
07.08.2017 13:00	48	0	29	19	12	21	30	15	20	28
07.08.2017 14:00	69	2	24	43	9	22	30	16	22	28
07.08.2017 15:00	59	0	15	44	14	24	30	19	25	29
07.08.2017 16:00	114	1	34	79	8	23	30	17	23	28
07.08.2017 17:00	35	3	7	25	8	23	30	17	25	29
07.08.2017 18:00	34	0	14	20	11	21	30	17	22	27
07.08.2017 19:00	10	1	3	6	9	21	27	17	23	27
07.08.2017 20:00	23	1	15	7	8	19	30	14	19	27
07.08.2017 21:00	8	1	3	4	7	22	30	18	28	30
07.08.2017 22:00	6	1	3	2	9	18	25	13	19	0
07.08.2017 23:00	1	0	0	1	22	22	22	0	0	0

[Mo, 7 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	70	1	18	51	8	23	30	18	24	28
15:00-19:00	242	4	70	168	8	23	30	17	24	28
06:00-22:00	717	16	239	462	7	22	30	16	23	28
00:00-24:00	724	17	242	465	7	22	30	16	23	28

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
08.08.2017 00:00	3	2	0	1	9	16	30	10	30	0
08.08.2017 01:00	4	1	0	3	8	21	28	23	23	0
08.08.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08.08.2017 03:00	1	0	1	0	17	17	17	0	0	0
08.08.2017 04:00	6	0	1	5	20	22	24	21	21	0
08.08.2017 05:00	8	0	5	3	16	21	30	19	20	30
08.08.2017 06:00	37	0	21	16	12	20	30	16	20	26
08.08.2017 07:00	51	1	29	21	10	20	30	15	19	27
08.08.2017 08:00	64	0	24	40	12	22	30	16	23	29
08.08.2017 09:00	31	1	10	20	10	23	30	17	25	30
08.08.2017 10:00	106	0	30	76	12	23	30	19	23	29
08.08.2017 11:00	40	4	10	26	7	22	30	16	23	30
08.08.2017 12:00	36	0	14	22	11	22	30	16	23	29
08.08.2017 13:00	43	1	12	30	8	23	29	17	25	27
08.08.2017 14:00	58	1	22	35	9	22	30	16	23	29
08.08.2017 15:00	118	1	49	68	8	22	30	16	23	28
08.08.2017 16:00	55	0	10	45	14	25	30	20	26	30
08.08.2017 17:00	59	1	24	34	10	22	30	17	22	29
08.08.2017 18:00	47	1	16	30	10	22	30	17	22	29
08.08.2017 19:00	24	0	11	13	11	21	30	16	22	29
08.08.2017 20:00	19	2	6	11	9	20	28	17	22	28
08.08.2017 21:00	14	0	7	7	15	21	29	19	21	28
08.08.2017 22:00	5	0	4	1	15	19	26	17	19	0
08.08.2017 23:00	3	0	1	2	18	25	29	27	29	0

[Di, 8 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	22	3	7	12	8	20	30	16	21	28
06:00-09:00	152	1	74	77	10	21	30	16	21	27
15:00-19:00	279	3	99	177	8	23	30	17	23	29
06:00-22:00	802	13	295	494	7	22	30	16	23	28
00:00-24:00	832	16	307	509	7	22	30	16	22	28

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
09.08.2017 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.08.2017 01:00	2	0	0	2	25	27	28	28	28	0
09.08.2017 02:00	1	0	0	1	30	30	30	0	0	0
09.08.2017 03:00	4	0	2	2	17	22	29	17	23	0
09.08.2017 04:00	5	0	1	4	19	24	28	23	27	0
09.08.2017 05:00	8	0	3	5	16	21	26	19	21	26
09.08.2017 06:00	32	0	17	15	13	21	30	16	20	26
09.08.2017 07:00	88	1	27	60	9	22	30	17	22	27
09.08.2017 08:00	43	2	18	23	8	22	30	17	22	29
09.08.2017 09:00	75	3	31	41	9	22	30	14	22	29
09.08.2017 10:00	49	2	11	36	8	22	30	17	23	29
09.08.2017 11:00	44	0	18	26	12	23	30	18	23	29
09.08.2017 12:00	57	2	19	36	9	22	30	16	22	29
09.08.2017 13:00	67	2	15	50	8	23	30	19	25	29
09.08.2017 14:00	34	1	14	19	10	21	30	16	21	29
09.08.2017 15:00	88	2	44	42	10	21	30	16	20	28
09.08.2017 16:00	75	1	23	51	9	22	30	17	23	27
09.08.2017 17:00	54	0	17	37	11	22	30	17	23	28
09.08.2017 18:00	32	0	20	12	12	20	30	16	19	28
09.08.2017 19:00	32	2	10	20	9	22	30	15	24	28
09.08.2017 20:00	15	0	6	9	15	21	30	18	22	27
09.08.2017 21:00	9	0	4	5	13	21	30	18	24	30
09.08.2017 22:00	8	0	5	3	16	21	25	20	20	25
09.08.2017 23:00	2	0	1	1	14	22	30	30	30	0

[Mi, 9 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	20	0	6	14	16	23	30	18	23	28
06:00-09:00	163	3	62	98	8	22	30	17	22	27
15:00-19:00	249	3	104	142	9	22	30	16	22	28
06:00-22:00	794	18	294	482	8	22	30	16	22	28
00:00-24:00	824	18	306	500	8	22	30	16	22	28

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
10.08.2017 00:00	2	1	0	1	10	16	22	22	22	0
10.08.2017 01:00	54	28	25	1	8	11	30	9	10	12
10.08.2017 02:00	1	0	1	0	20	20	20	0	0	0
10.08.2017 03:00	3	0	1	2	15	22	29	21	29	0
10.08.2017 04:00	4	0	3	1	16	21	28	19	20	0
10.08.2017 05:00	8	0	2	6	11	22	29	21	22	29
10.08.2017 06:00	27	0	11	16	12	23	30	17	24	29
10.08.2017 07:00	29	1	10	18	10	22	30	17	23	29
10.08.2017 08:00	33	0	5	28	12	25	30	21	26	29
10.08.2017 09:00	29	1	6	22	8	23	29	19	25	28
10.08.2017 10:00	63	2	24	37	8	21	30	15	23	27
10.08.2017 11:00	67	4	22	41	8	22	30	15	23	29
10.08.2017 12:00	25	2	9	14	10	21	30	12	23	29
10.08.2017 13:00	52	1	23	28	10	21	30	15	21	30
10.08.2017 14:00	76	4	31	41	8	21	30	16	22	28
10.08.2017 15:00	137	2	55	80	8	22	30	16	22	28
10.08.2017 16:00	53	0	22	31	11	22	30	16	22	29
10.08.2017 17:00	43	0	7	36	16	24	30	21	23	29
10.08.2017 18:00	34	2	19	13	9	19	30	13	20	27
10.08.2017 19:00	13	0	8	5	12	19	30	13	20	30
10.08.2017 20:00	18	0	4	14	16	23	29	20	25	29
10.08.2017 21:00	14	2	10	2	8	17	29	15	18	23
10.08.2017 22:00	5	0	2	3	14	23	29	19	29	0
10.08.2017 23:00	3	0	3	0	17	18	20	18	20	0

[Do, 10 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	72	29	32	11	8	14	30	9	11	21
06:00-09:00	89	1	26	62	10	23	30	17	24	29
15:00-19:00	267	4	103	160	8	22	30	16	22	28
06:00-22:00	713	21	266	426	8	22	30	16	22	28
00:00-24:00	793	50	303	440	8	21	30	14	21	28

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
11.08.2017 00:00	35	0	23	12	13	20	28	16	20	23
11.08.2017 01:00	18	0	17	1	12	17	24	14	17	19
11.08.2017 02:00	1	0	0	1	28	28	28	0	0	0
11.08.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.08.2017 04:00	8	0	3	5	15	23	27	20	26	27
11.08.2017 05:00	4	0	2	2	12	21	27	20	25	0
11.08.2017 06:00	21	0	12	9	15	21	29	17	19	29
11.08.2017 07:00	63	1	25	37	9	22	30	17	24	29
11.08.2017 08:00	68	2	15	51	10	23	30	18	24	29
11.08.2017 09:00	52	0	19	33	11	23	30	17	25	29
11.08.2017 10:00	90	4	35	51	6	21	30	15	22	28
11.08.2017 11:00	101	3	32	66	8	22	30	16	22	29
11.08.2017 12:00	55	2	20	33	9	22	30	15	23	29

[Fr, 11 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	66	0	45	21	12	19	28	15	19	25
06:00-09:00	152	3	52	97	9	23	30	17	24	29
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	450	12	158	280	6	22	30	16	23	29
00:00-24:00	516	12	203	301	6	22	30	16	22	28

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:05:38

Messstelle

Name	EilenburgerKreuz
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzgz
Rtg. gehend (Name)	K.-M.-Platz
Vmax StVO	50
Kommentar	Fahrrad
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	16.10.2017 08:00
Enddatum	17.10.2017 13:59
Tage	Mo, Di
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Eilenburger Krzgz		K.-M.-Platz	
Zeit	Σ	Zeit	Σ
00:00-06:00	15	00:00-06:00	8
06:00-09:00	70	06:00-09:00	115
15:00-19:00	157	15:00-19:00	86
06:00-22:00	721	06:00-22:00	536
00:00-24:00	747	00:00-24:00	554

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Eilenburger Krzgz	4	30	14	8	14	18	0.0
K.-M.-Platz	4	30	13	7	14	18	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:05:38

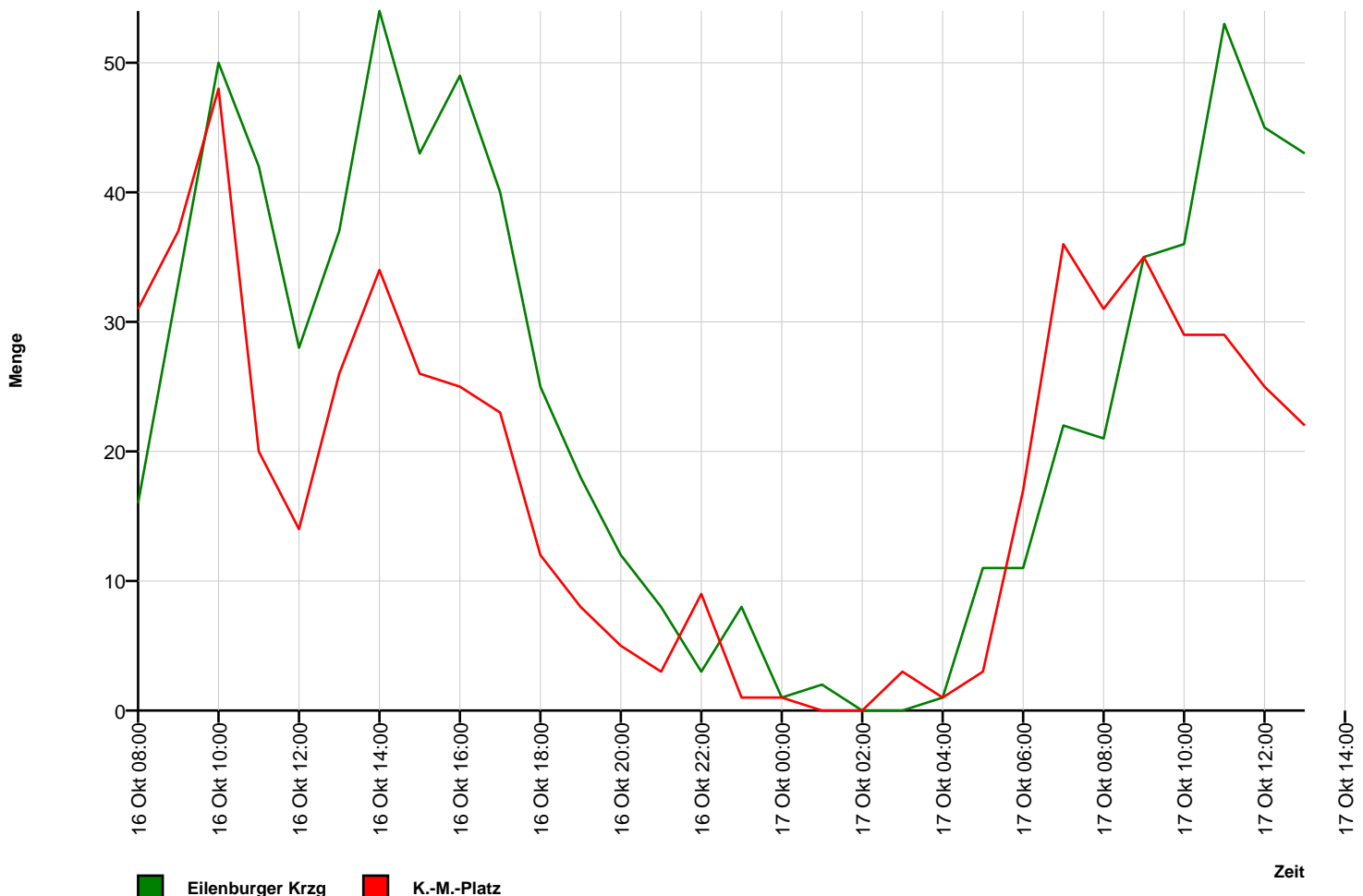
Messstelle

Name	EilenburgerKreuz
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzg
Rtg. gehend (Name)	K.-M.-Platz
Vmax StVO	50
Kommentar	Fahrrad
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	16.10.2017 08:00
Enddatum	17.10.2017 13:59
Tage	Mo, Di
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:05:38

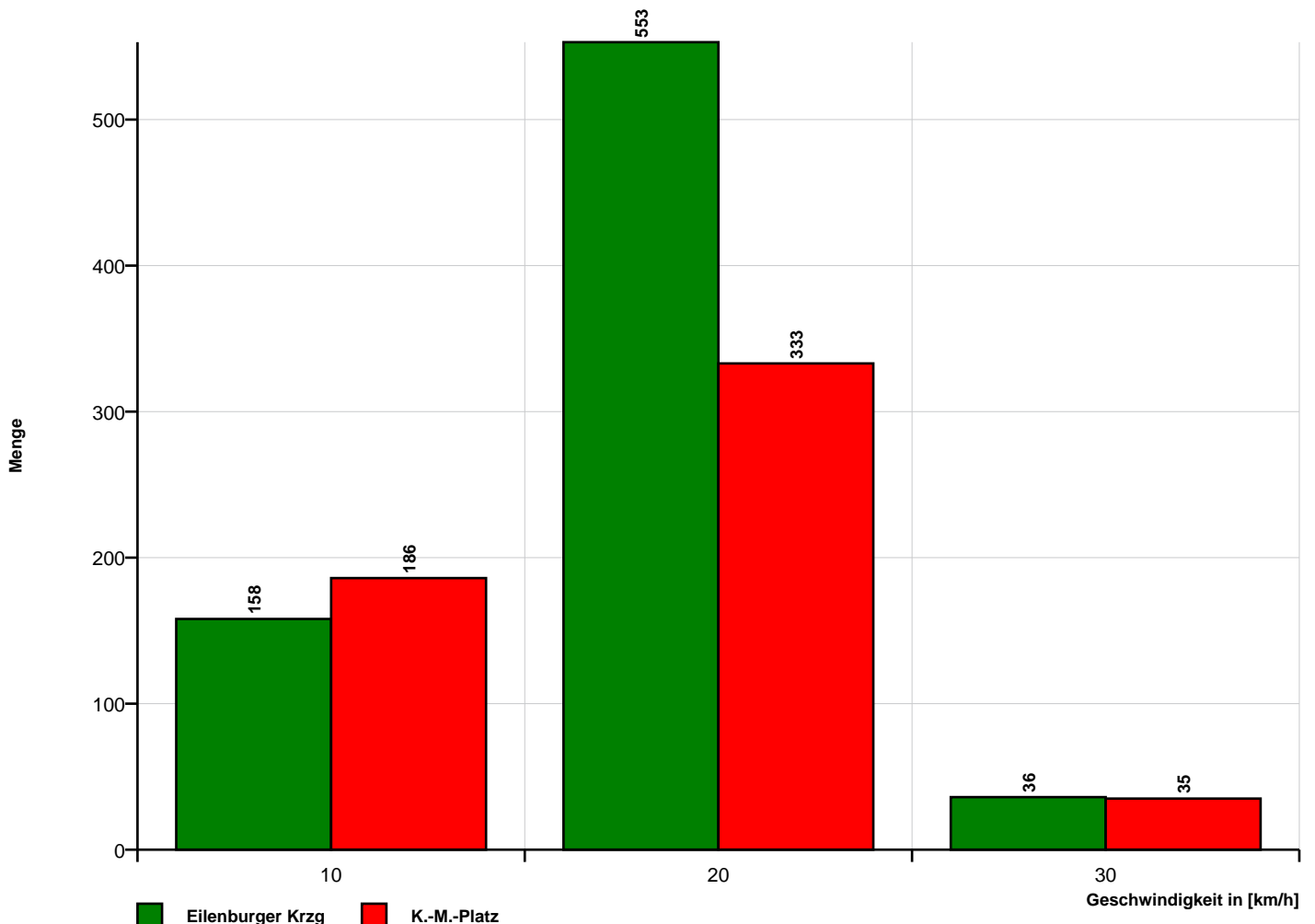
Messstelle

Name	EilenburgerKreuz
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzg
Rtg. gehend (Name)	K.-M.-Platz
Vmax StVO	50
Kommentar	Fahrrad
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	16.10.2017 08:00
Enddatum	17.10.2017 13:59
Tage	Mo, Di
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:05:38

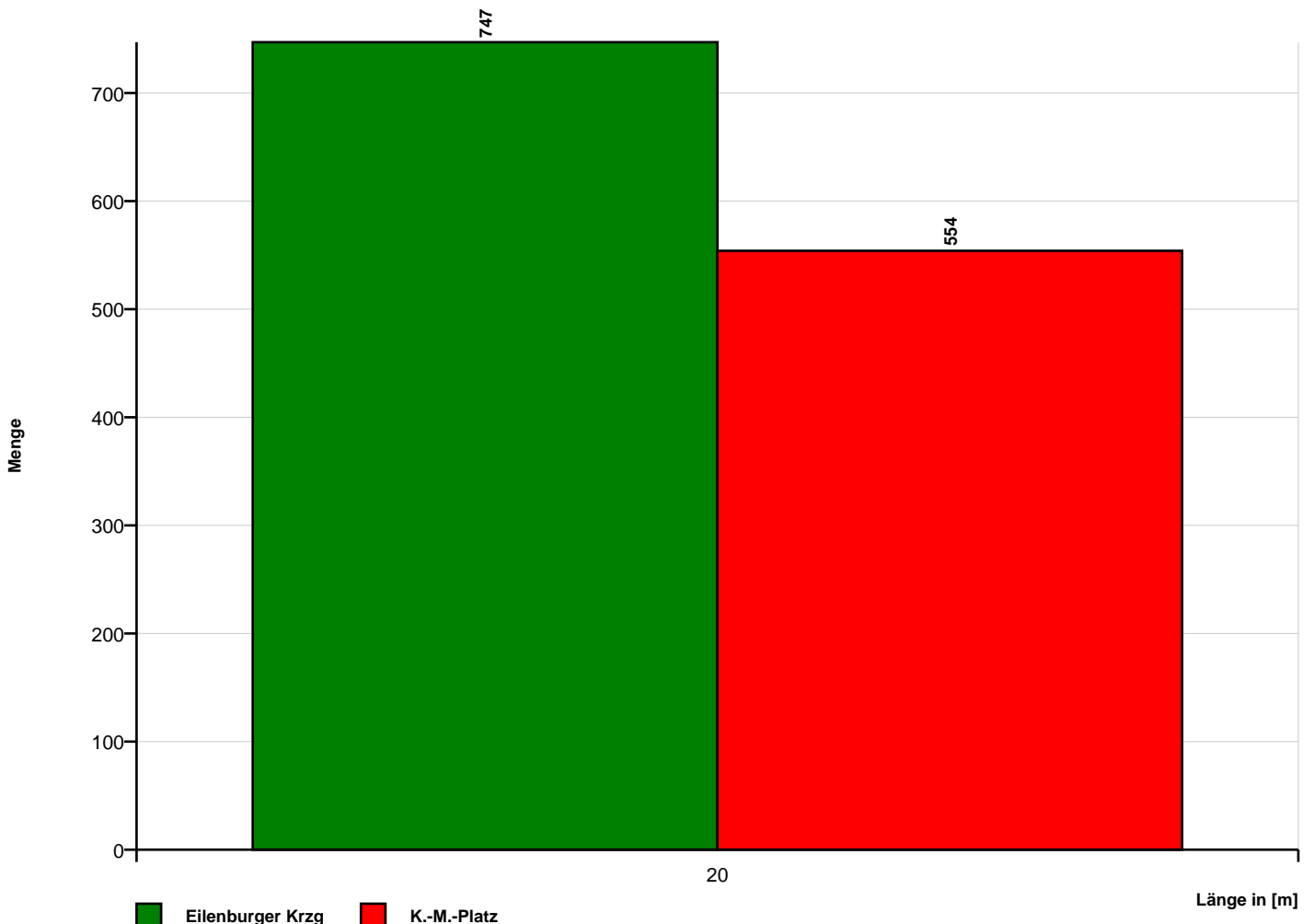
Messstelle

Name	EilenburgerKreuz
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzlg
Rtg. gehend (Name)	K.-M.-Platz
Vmax StVO	50
Kommentar	Fahrrad
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	16.10.2017 08:00
Enddatum	17.10.2017 13:59
Tage	Mo, Di
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
16.10.2017 08:00	47	14	29	4	6	13	23	8	14	18
16.10.2017 09:00	70	31	36	3	4	12	25	6	13	18
16.10.2017 10:00	98	35	59	4	5	13	23	7	13	18
16.10.2017 11:00	62	19	42	1	5	12	23	8	13	17
16.10.2017 12:00	42	15	25	2	4	13	24	6	14	18
16.10.2017 13:00	63	11	49	3	5	14	24	9	14	18
16.10.2017 14:00	88	25	58	5	5	14	25	7	15	18
16.10.2017 15:00	69	21	41	7	5	13	24	7	14	20
16.10.2017 16:00	74	12	58	4	5	15	30	11	15	18
16.10.2017 17:00	63	12	47	4	5	15	24	8	15	19
16.10.2017 18:00	37	9	22	6	5	15	22	8	15	21
16.10.2017 19:00	26	7	18	1	5	14	26	7	15	20
16.10.2017 20:00	17	4	12	1	4	14	21	9	16	20
16.10.2017 21:00	11	0	11	0	12	15	19	14	14	19
16.10.2017 22:00	12	1	9	2	9	15	25	11	16	25
16.10.2017 23:00	9	0	7	2	13	18	26	14	17	26

[Mo, 16 Okt.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	47	14	29	4	6	13	23	8	14	18
15:00-19:00	243	54	168	21	5	14	30	8	15	19
06:00-22:00	767	215	507	45	4	13	30	7	14	18
00:00-24:00	788	216	523	49	4	14	30	7	14	18

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
17.10.2017 00:00	2	0	2	0	14	16	17	17	17	0
17.10.2017 01:00	2	0	1	1	18	20	22	22	22	0
17.10.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.10.2017 03:00	3	0	3	0	15	17	19	18	19	0
17.10.2017 04:00	2	0	1	1	16	19	21	21	21	0
17.10.2017 05:00	14	1	10	3	8	18	26	15	18	24
17.10.2017 06:00	28	5	20	3	5	15	21	11	17	19
17.10.2017 07:00	58	15	37	6	4	14	25	8	14	20
17.10.2017 08:00	52	16	35	1	5	13	22	6	14	18
17.10.2017 09:00	70	23	46	1	4	12	21	7	14	16
17.10.2017 10:00	65	22	43	0	5	11	20	6	12	15
17.10.2017 11:00	82	16	66	0	5	13	19	9	14	17
17.10.2017 12:00	70	17	48	5	4	14	30	8	15	18
17.10.2017 13:00	65	13	51	1	5	14	21	8	15	19

[Di, 17 Okt.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	23	1	17	5	8	18	26	15	18	22
06:00-09:00	138	36	92	10	4	14	25	7	15	18
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	490	127	346	17	4	13	30	7	14	18
00:00-24:00	513	128	363	22	4	13	30	7	14	18

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:11:41

Messstelle

Name	EilenburgerStr
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzlg
Rtg. gehend (Name)	Hochhaus
Vmax StVO	50
Kommentar	NahUndFrisch
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	17.10.2017 15:00
Enddatum	19.10.2017 14:59
Tage	Di, Mi, Do
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Eilenburger Krzlg		Hochhaus	
Zeit	Σ	Zeit	Σ
00:00-06:00	24	00:00-06:00	35
06:00-09:00	194	06:00-09:00	135
15:00-19:00	262	15:00-19:00	307
06:00-22:00	887	06:00-22:00	995
00:00-24:00	917	00:00-24:00	1059

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Eilenburger Krzlg	4	29	12	7	12	17	0.0
Hochhaus	5	30	18	12	18	24	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:11:41

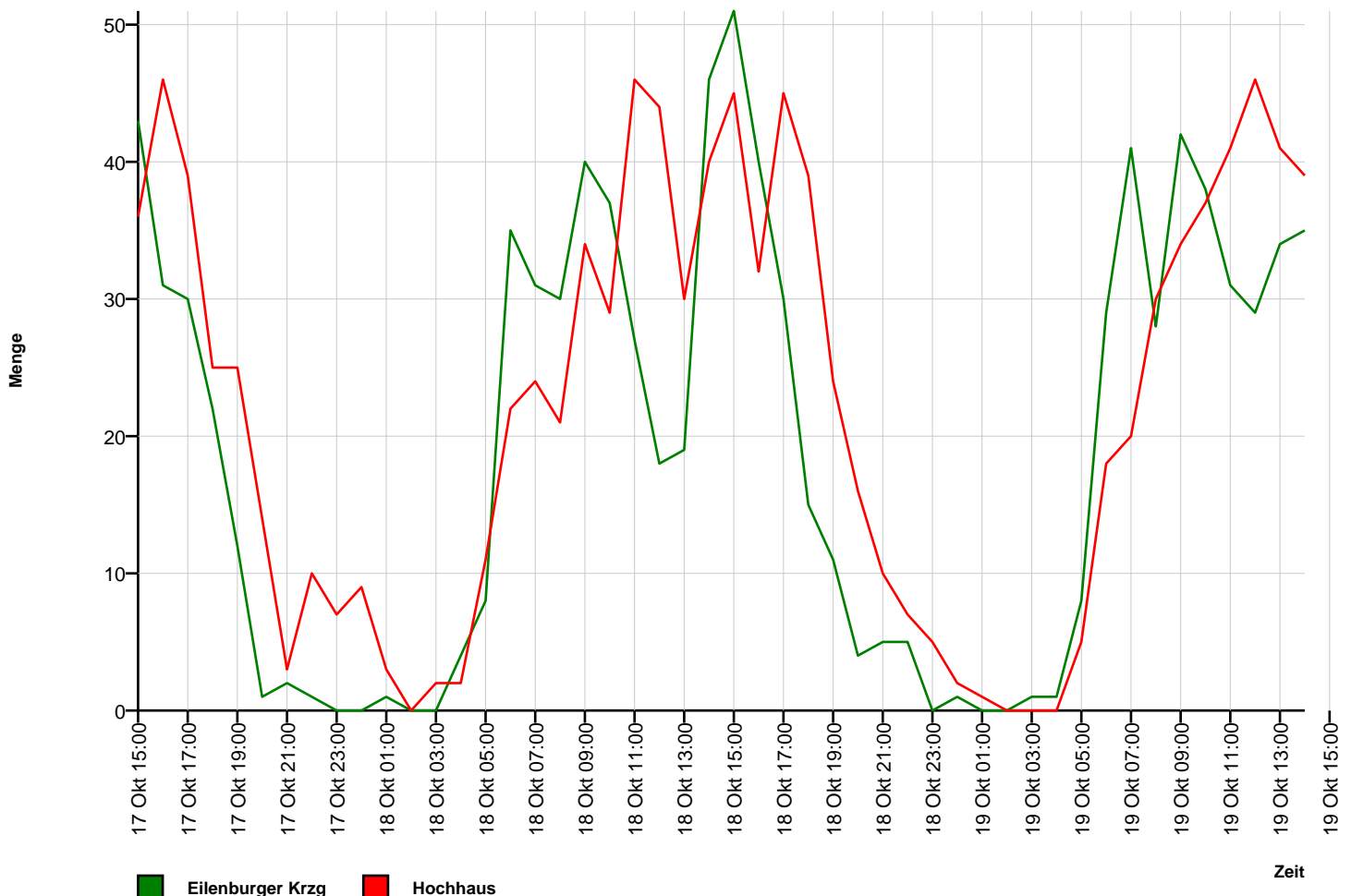
Messstelle

Name	EilenburgerStr
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzg
Rtg. gehend (Name)	Hochhaus
Vmax StVO	50
Kommentar	NahUndFrisch
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	17.10.2017 15:00
Enddatum	19.10.2017 14:59
Tage	Di, Mi, Do
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:11:41

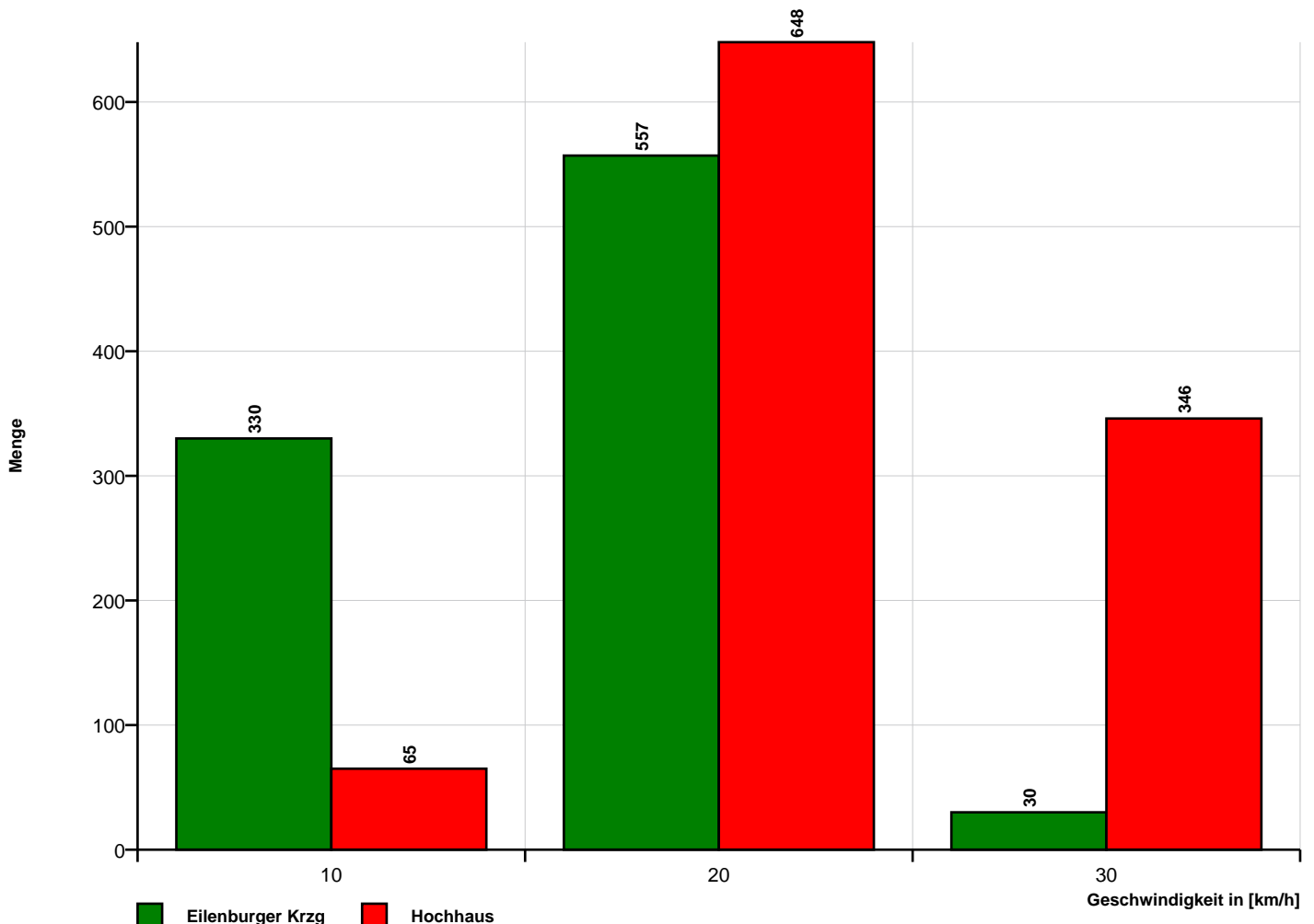
Messstelle

Name	EilenburgerStr
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzg
Rtg. gehend (Name)	Hochhaus
Vmax StVO	50
Kommentar	NahUndFrisch
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	17.10.2017 15:00
Enddatum	19.10.2017 14:59
Tage	Di, Mi, Do
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:11:41

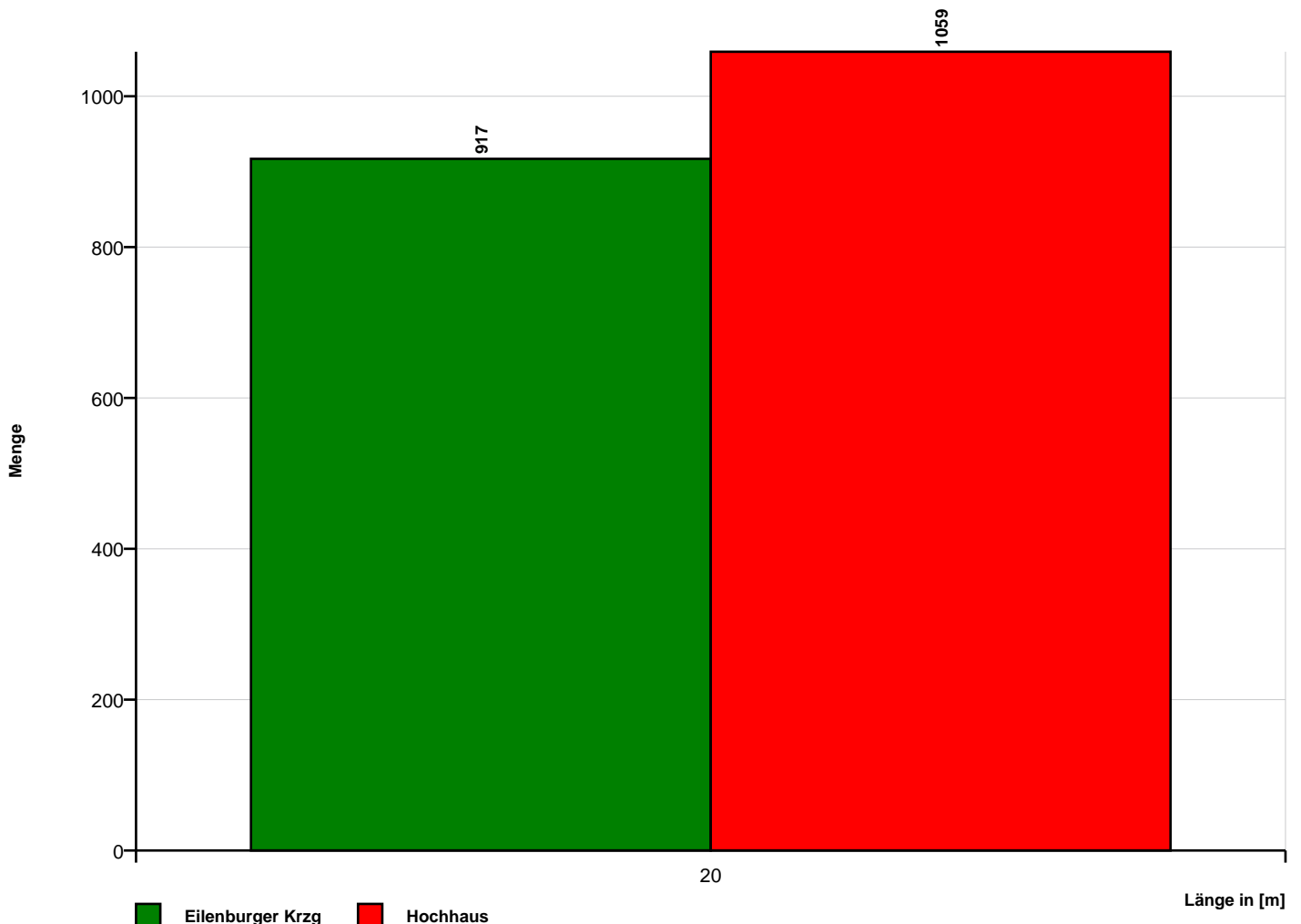
Messstelle

Name	EilenburgerStr
Rtg. kommend (Name)	Eilenburger Krzg
Rtg. gehend (Name)	Hochhaus
Vmax StVO	50
Kommentar	NahUndFrisch
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	17.10.2017 15:00
Enddatum	19.10.2017 14:59
Tage	Di, Mi, Do
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
17.10.2017 15:00	79	22	43	14	4	15	30	8	15	21
17.10.2017 16:00	77	17	40	20	5	16	27	9	15	23
17.10.2017 17:00	69	12	48	9	7	14	28	10	14	20
17.10.2017 18:00	47	15	21	11	5	15	30	9	14	25
17.10.2017 19:00	37	1	22	14	5	18	26	13	20	23
17.10.2017 20:00	15	1	6	8	8	19	26	14	22	25
17.10.2017 21:00	5	1	4	0	6	13	16	11	15	0
17.10.2017 22:00	11	0	6	5	13	21	27	20	21	27
17.10.2017 23:00	7	0	2	5	12	22	28	21	26	28

[Di, 17 Okt.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	272	66	152	54	4	15	30	8	14	22
06:00-22:00	329	69	184	76	4	15	30	9	15	23
00:00-24:00	347	69	192	86	4	16	30	9	15	23

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
18.10.2017 00:00	9	0	2	7	14	22	27	21	24	27
18.10.2017 01:00	4	0	4	0	12	16	18	16	18	0
18.10.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.10.2017 03:00	2	0	0	2	26	26	26	26	26	0
18.10.2017 04:00	6	0	4	2	15	19	25	15	20	0
18.10.2017 05:00	19	1	10	8	4	19	27	17	20	26
18.10.2017 06:00	57	12	33	12	5	16	28	10	16	24
18.10.2017 07:00	55	9	34	12	6	16	28	11	16	22
18.10.2017 08:00	51	11	34	6	6	15	29	9	15	20
18.10.2017 09:00	74	20	45	9	4	14	25	9	13	19
18.10.2017 10:00	66	17	44	5	5	13	24	8	13	20
18.10.2017 11:00	73	14	47	12	6	15	26	9	14	22
18.10.2017 12:00	62	13	38	11	8	15	27	10	14	22
18.10.2017 13:00	49	6	37	6	6	16	29	12	16	20
18.10.2017 14:00	86	20	54	12	6	14	30	10	13	21
18.10.2017 15:00	96	28	62	6	5	14	28	9	14	19
18.10.2017 16:00	72	22	37	13	6	15	29	9	14	22
18.10.2017 17:00	75	9	51	15	6	16	29	11	16	22
18.10.2017 18:00	54	5	30	19	6	18	26	13	19	24
18.10.2017 19:00	35	4	12	19	5	19	28	13	21	26
18.10.2017 20:00	20	3	9	8	5	19	26	12	20	25
18.10.2017 21:00	15	4	5	6	5	17	25	10	20	25
18.10.2017 22:00	12	1	4	7	5	21	30	14	24	30
18.10.2017 23:00	5	0	3	2	12	19	25	15	24	0

[Mi, 18 Okt.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	40	1	20	19	4	20	27	15	20	26
06:00-09:00	163	32	101	30	5	15	29	10	15	21
15:00-19:00	297	64	180	53	5	15	29	9	15	21
06:00-22:00	940	197	572	171	4	15	30	9	15	21
00:00-24:00	997	199	599	199	4	16	30	10	15	22

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
19.10.2017 00:00	3	0	0	3	21	22	24	22	24	0
19.10.2017 01:00	1	0	1	0	17	17	17	0	0	0
19.10.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.10.2017 03:00	1	0	1	0	19	19	19	0	0	0
19.10.2017 04:00	1	0	1	0	15	15	15	0	0	0
19.10.2017 05:00	13	1	5	7	9	20	29	15	22	29
19.10.2017 06:00	47	6	29	12	6	17	28	11	16	24
19.10.2017 07:00	61	16	38	7	4	14	28	8	14	20
19.10.2017 08:00	58	9	44	5	5	14	26	11	13	18
19.10.2017 09:00	76	16	56	4	4	13	27	9	13	18
19.10.2017 10:00	75	20	48	7	4	13	29	8	13	18
19.10.2017 11:00	72	17	42	13	5	15	27	9	15	21
19.10.2017 12:00	75	16	50	9	5	15	26	10	15	20
19.10.2017 13:00	75	14	45	16	4	15	28	10	14	22
19.10.2017 14:00	74	12	54	8	6	15	23	11	15	20

[Do, 19 Okt.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	19	1	8	10	9	20	29	15	21	25
06:00-09:00	166	31	111	24	4	15	28	10	14	21
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	613	126	406	81	4	14	29	9	14	20
00:00-24:00	632	127	414	91	4	15	29	9	14	20

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 14.09.2017 14:40:03

Messstelle

Name	Rapitzweg
Rtg. kommend (Name)	Südring
Rtg. gehend (Name)	Röhrweg
Vmax StVO	50
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.08.2017 14:00
Enddatum	31.08.2017 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do
Zeitintervall	30 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen [L in m]

Südring		Röhrweg	
Zeit	Σ	Zeit	Σ
00:00-06:00	28	00:00-06:00	14
06:00-09:00	547	06:00-09:00	155
15:00-19:00	515	15:00-19:00	695
06:00-22:00	2083	06:00-22:00	1965
00:00-24:00	2120	00:00-24:00	1999

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Südring	4	30	13	9	13	16	0.0
Röhrweg	4	30	16	12	16	19	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 14.09.2017 14:40:03

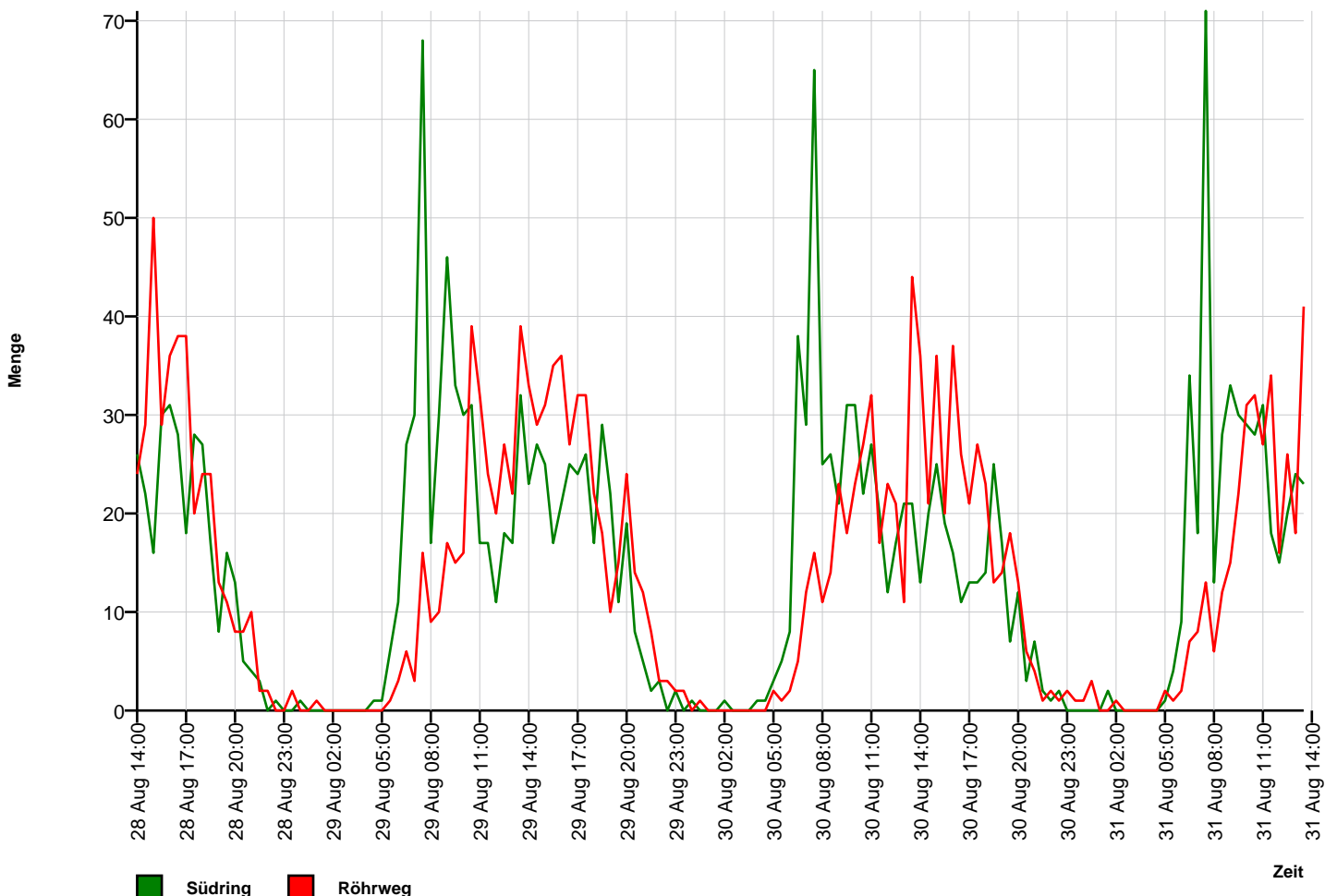
Messstelle

Name	Rapitzweg
Rtg. kommend (Name)	Südring
Rtg. gehend (Name)	Röhrweg
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.08.2017 14:00
Enddatum	31.08.2017 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do
Zeitintervall	30 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 14.09.2017 14:40:03

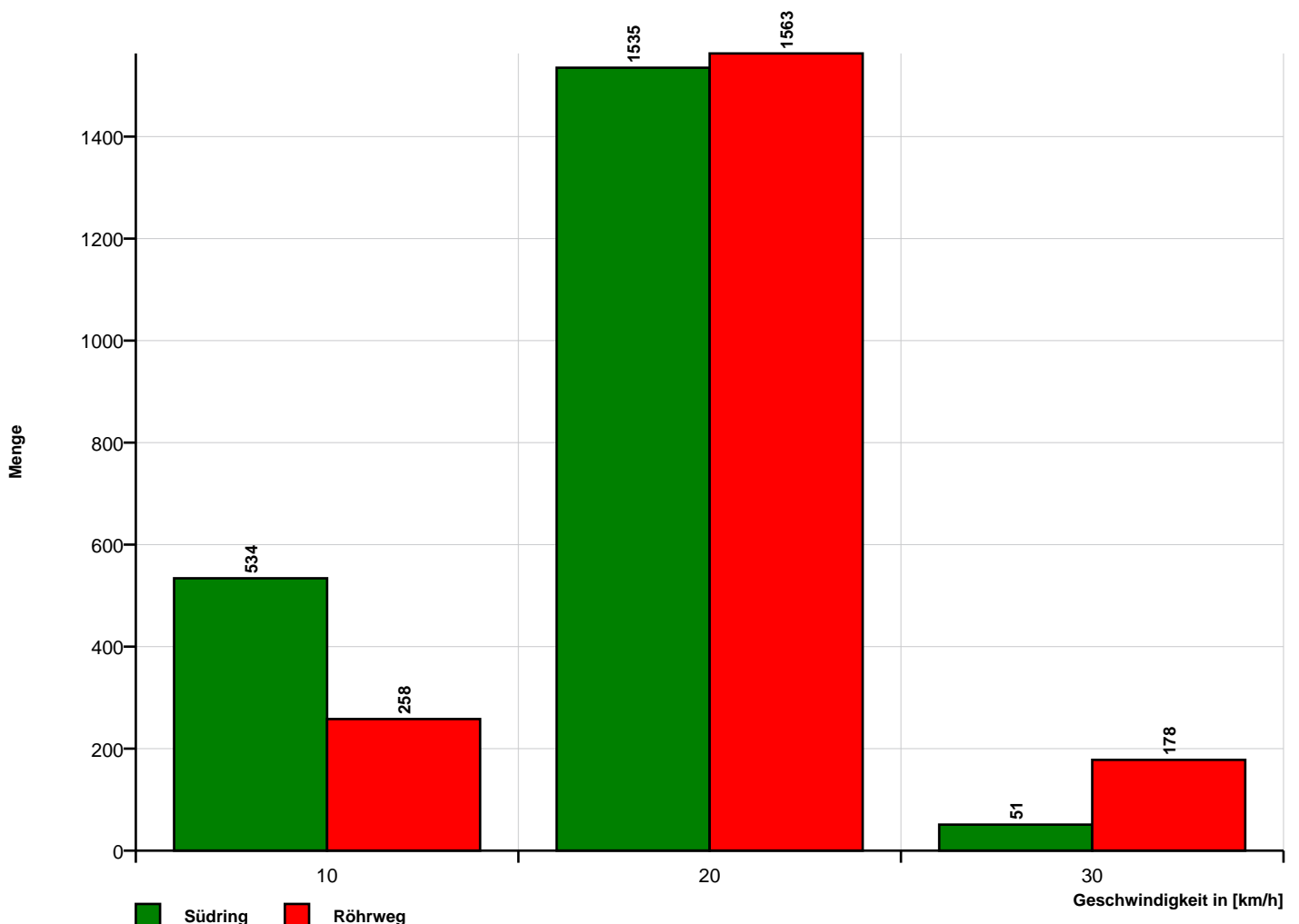
Messstelle

Name	Rapitzweg
Rtg. kommend (Name)	Südring
Rtg. gehend (Name)	Röhrweg
Vmax StVO	50
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.08.2017 14:00
Enddatum	31.08.2017 13:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do
Zeitintervall	30 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 14.09.2017 14:40:03

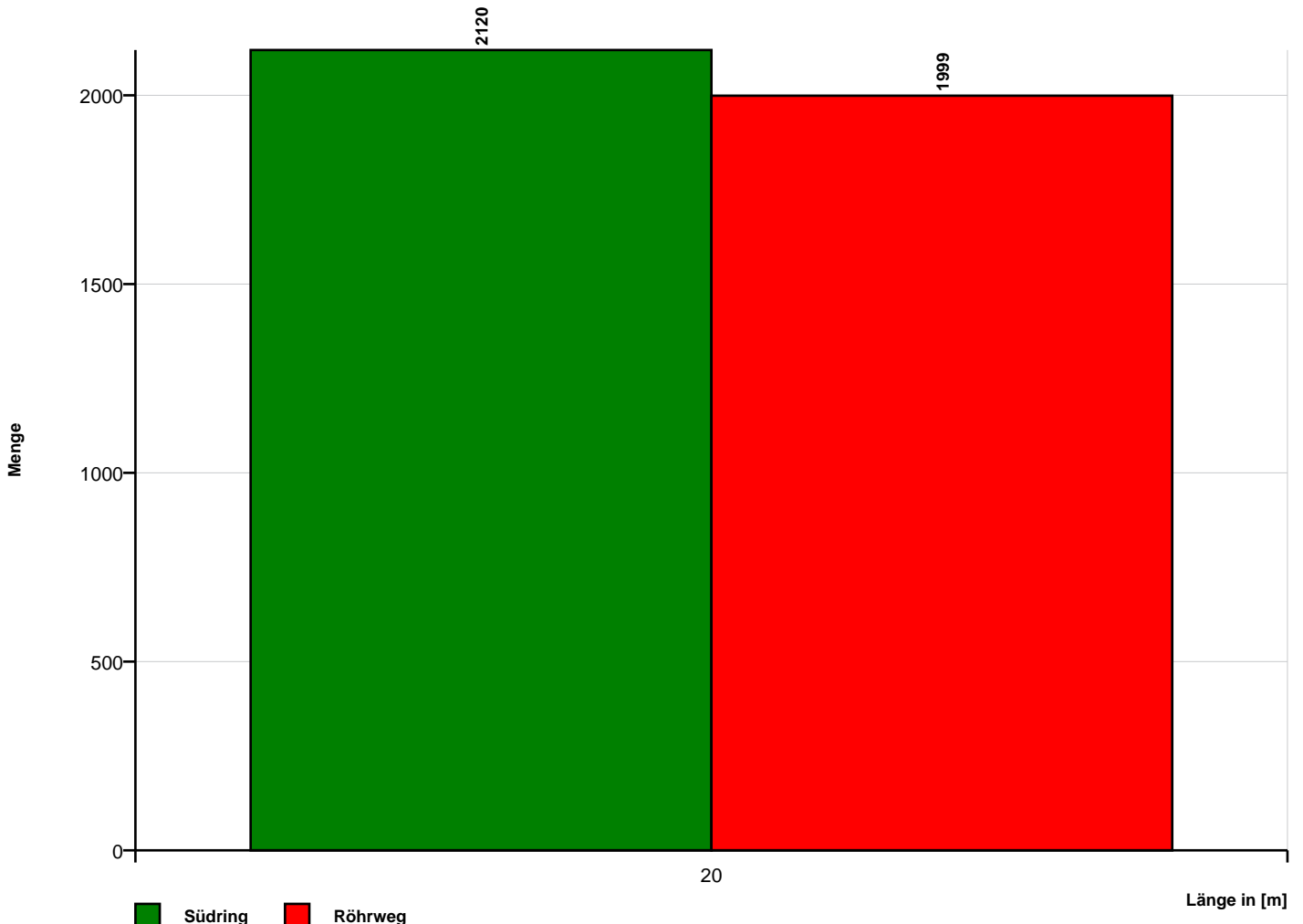
Messstelle

Name	Rapitzweg
Rtg. kommend (Name)	Südring
Rtg. gehend (Name)	Röhrweg
Vmax StVO	50
Kommentar	
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.08.2017 14:00
Enddatum	31.08.2017 13:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do
Zeitintervall	30 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
28.08.2017 14:00	50	12	36	2	6	13	22	8	14	18
28.08.2017 14:30	51	15	34	2	5	13	21	7	15	18
28.08.2017 15:00	66	11	49	6	5	15	28	8	15	20
28.08.2017 15:30	59	12	44	3	6	14	23	10	14	19
28.08.2017 16:00	67	8	56	3	5	15	22	11	15	17
28.08.2017 16:30	66	8	52	6	6	15	26	11	15	19
28.08.2017 17:00	56	15	38	3	6	14	25	8	14	19
28.08.2017 17:30	48	5	40	3	5	15	30	12	15	19
28.08.2017 18:00	51	9	39	3	5	14	30	10	15	19
28.08.2017 18:30	41	4	32	5	4	15	29	13	16	20
28.08.2017 19:00	21	4	15	2	5	15	24	11	14	20
28.08.2017 19:30	27	9	12	6	5	14	23	8	15	21
28.08.2017 20:00	21	4	16	1	6	14	26	12	13	17
28.08.2017 20:30	13	2	10	1	6	14	24	12	15	24
28.08.2017 21:00	14	4	9	1	5	14	22	10	17	20
28.08.2017 21:30	5	0	3	2	14	20	25	17	24	0
28.08.2017 22:00	2	0	2	0	16	18	20	20	20	0
28.08.2017 22:30	1	0	1	0	12	12	12	0	0	0
28.08.2017 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.08.2017 23:30	2	0	2	0	12	13	13	13	13	0

[Mo, 28 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	454	72	350	32	4	15	30	10	15	19
06:00-22:00	656	122	485	49	4	14	30	10	15	19
00:00-24:00	661	122	490	49	4	14	30	10	15	19

Zeit	Σ	10	20	30	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
29.08.2017 00:00	1	0	1	0	11	11	11	0	0	0
29.08.2017 00:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 01:00	1	0	1	0	16	16	16	0	0	0
29.08.2017 01:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 02:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 03:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.08.2017 04:30	1	1	0	0	10	10	10	0	0	0
29.08.2017 05:00	1	0	1	0	13	13	13	0	0	0
29.08.2017 05:30	7	1	6	0	6	13	16	13	14	16
29.08.2017 06:00	14	2	10	2	9	15	23	12	15	23
29.08.2017 06:30	33	7	25	1	5	13	21	9	13	18
29.08.2017 07:00	33	7	24	2	5	14	21	10	14	19
29.08.2017 07:30	84	15	63	6	6	14	26	10	15	19
29.08.2017 08:00	26	5	21	0	6	13	19	10	14	17
29.08.2017 08:30	40	11	29	0	6	13	19	7	13	16
29.08.2017 09:00	63	17	46	0	5	12	19	9	12	16
29.08.2017 09:30	48	8	39	1	6	13	22	11	13	17
29.08.2017 10:00	46	13	33	0	5	12	19	8	12	17
29.08.2017 10:30	70	9	59	2	4	14	23	11	14	17
29.08.2017 11:00	49	14	34	1	4	14	23	8	15	18
29.08.2017 11:30	41	9	29	3	5	13	23	8	14	18
29.08.2017 12:00	31	1	29	1	6	15	25	12	15	17
29.08.2017 12:30	45	9	33	3	6	15	27	9	16	19
29.08.2017 13:00	39	4	30	5	5	15	23	12	15	21
29.08.2017 13:30	71	20	48	3	6	14	30	9	13	18
29.08.2017 14:00	56	10	43	3	5	14	22	9	15	18
29.08.2017 14:30	56	14	38	4	5	14	24	8	14	19
29.08.2017 15:00	56	9	42	5	6	15	26	11	14	19
29.08.2017 15:30	52	7	38	7	6	16	24	12	16	21
29.08.2017 16:00	57	7	49	1	7	15	23	11	15	18

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
29.08.2017 16:30	52	6	42	4	6	15	27	12	15	20
29.08.2017 17:00	56	13	42	1	5	14	22	9	14	19
29.08.2017 17:30	58	14	42	2	6	14	25	8	14	19
29.08.2017 18:00	39	2	34	3	6	16	30	13	17	20
29.08.2017 18:30	47	17	27	3	5	13	29	7	12	20
29.08.2017 19:00	32	5	26	1	8	14	24	11	14	16
29.08.2017 19:30	26	4	19	3	8	16	22	11	17	21
29.08.2017 20:00	43	7	27	9	5	16	30	11	15	23
29.08.2017 20:30	22	5	16	1	5	14	23	8	14	20
29.08.2017 21:00	17	2	9	6	6	17	24	14	20	23
29.08.2017 21:30	10	4	6	0	5	12	19	6	14	19
29.08.2017 22:00	6	1	5	0	8	14	19	11	14	0
29.08.2017 22:30	3	1	1	1	9	14	21	13	21	0
29.08.2017 23:00	4	1	3	0	10	15	17	16	17	0
29.08.2017 23:30	2	0	2	0	18	19	19	19	19	0

[Di, 29 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	11	2	9	0	6	13	16	11	13	16
06:00-09:00	230	47	172	11	5	14	26	9	14	18
15:00-19:00	417	75	316	26	5	15	30	10	15	19
06:00-22:00	1412	277	1052	83	4	14	30	9	14	18
00:00-24:00	1438	282	1072	84	4	14	30	9	14	18

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
30.08.2017 00:00	1	0	1	0	13	13	13	0	0	0
30.08.2017 00:30	1	0	1	0	16	16	16	0	0	0
30.08.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.08.2017 01:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.08.2017 02:00	1	0	1	0	13	13	13	0	0	0
30.08.2017 02:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.08.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.08.2017 03:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.08.2017 04:00	1	0	1	0	18	18	18	0	0	0
30.08.2017 04:30	1	0	1	0	11	11	11	0	0	0
30.08.2017 05:00	5	1	4	0	6	14	18	13	17	0
30.08.2017 05:30	6	1	5	0	5	12	15	12	13	0
30.08.2017 06:00	10	1	9	0	10	14	18	13	14	18
30.08.2017 06:30	43	10	31	2	5	14	26	9	14	18
30.08.2017 07:00	41	7	31	3	5	14	22	11	15	19
30.08.2017 07:30	81	12	68	1	6	14	21	11	15	19
30.08.2017 08:00	36	11	25	0	6	12	19	8	14	16
30.08.2017 08:30	40	6	33	1	6	14	21	11	14	17
30.08.2017 09:00	44	10	33	1	6	13	21	10	13	18
30.08.2017 09:30	49	15	33	1	6	12	21	7	13	16
30.08.2017 10:00	54	10	43	1	4	13	23	10	13	17
30.08.2017 10:30	49	9	39	1	4	13	22	10	13	17
30.08.2017 11:00	59	8	49	2	6	14	23	11	14	18
30.08.2017 11:30	37	10	25	2	6	13	22	9	14	18
30.08.2017 12:00	35	6	29	0	5	13	19	11	14	17
30.08.2017 12:30	38	10	27	1	5	14	23	10	16	19
30.08.2017 13:00	32	6	24	2	6	14	24	10	14	18
30.08.2017 13:30	65	11	47	7	5	15	26	10	17	20
30.08.2017 14:00	49	6	42	1	6	15	21	11	15	18
30.08.2017 14:30	41	12	29	0	5	13	20	8	14	17
30.08.2017 15:00	61	5	50	6	6	15	25	13	15	19
30.08.2017 15:30	39	5	32	2	6	15	23	11	15	20
30.08.2017 16:00	53	8	38	7	6	15	25	11	16	21

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
30.08.2017 16:30	37	10	21	6	5	15	27	8	16	22
30.08.2017 17:00	34	8	24	2	6	14	27	9	15	17
30.08.2017 17:30	40	6	30	4	7	15	26	11	15	20
30.08.2017 18:00	37	3	31	3	6	16	22	12	17	20
30.08.2017 18:30	38	8	29	1	7	14	27	8	15	18
30.08.2017 19:00	31	8	20	3	5	14	25	7	15	19
30.08.2017 19:30	25	6	16	3	7	15	23	8	16	21
30.08.2017 20:00	25	5	19	1	6	15	21	10	16	20
30.08.2017 20:30	9	2	7	0	7	14	17	15	16	17
30.08.2017 21:00	11	2	9	0	6	14	20	12	14	20
30.08.2017 21:30	3	2	1	0	7	10	16	7	16	0
30.08.2017 22:00	3	0	3	0	15	16	17	15	17	0
30.08.2017 22:30	3	1	2	0	7	13	17	16	17	0
30.08.2017 23:00	2	0	2	0	15	16	16	16	16	0
30.08.2017 23:30	1	0	1	0	16	16	16	0	0	0

[Mi, 30 Aug.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	16	2	14	0	5	13	18	12	13	18
06:00-09:00	251	47	197	7	5	14	26	10	14	18
15:00-19:00	339	53	255	31	5	15	27	10	15	19
06:00-22:00	1246	238	944	64	4	14	27	9	15	18
00:00-24:00	1271	241	966	64	4	14	27	10	15	18

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
31.08.2017 00:00	1	1	0	0	6	6	6	0	0	0
31.08.2017 00:30	3	0	3	0	15	16	16	16	16	0
31.08.2017 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 01:30	2	2	0	0	7	8	9	9	9	0
31.08.2017 02:00	1	0	1	0	15	15	15	0	0	0
31.08.2017 02:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 03:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 04:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.08.2017 05:00	3	0	3	0	13	15	17	16	17	0
31.08.2017 05:30	5	2	3	0	6	10	13	8	12	0
31.08.2017 06:00	11	4	7	0	5	11	15	9	13	15
31.08.2017 06:30	41	8	31	2	5	14	24	10	14	18
31.08.2017 07:00	26	5	21	0	7	14	18	10	15	18
31.08.2017 07:30	84	6	71	7	6	15	24	13	15	19
31.08.2017 08:00	19	3	16	0	7	13	18	11	13	17
31.08.2017 08:30	40	7	32	1	6	13	21	10	13	17
31.08.2017 09:00	48	10	37	1	6	13	24	10	14	17
31.08.2017 09:30	52	8	39	5	5	14	26	11	14	19
31.08.2017 10:00	60	11	47	2	5	14	21	10	14	17
31.08.2017 10:30	60	11	47	2	5	14	23	10	14	18
31.08.2017 11:00	58	16	40	2	5	13	21	7	13	17
31.08.2017 11:30	52	11	40	1	5	13	21	7	14	17
31.08.2017 12:00	31	7	23	1	7	14	23	9	15	18
31.08.2017 12:30	46	13	30	3	6	14	28	8	14	19
31.08.2017 13:00	42	9	32	1	5	13	21	8	13	18
31.08.2017 13:30	64	13	47	4	4	14	26	9	15	19

<i>[Do, 31 Aug.]</i>	Σ	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>VMin</i>	<i>VAvg</i>	<i>VMax</i>	<i>V15</i>	<i>V50</i>	<i>V85</i>
00:00-06:00	15	5	10	0	6	12	17	8	13	16
06:00-09:00	221	33	178	10	5	14	24	11	14	18
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	734	142	560	32	4	14	28	9	14	18
00:00-24:00	749	147	570	32	4	14	28	9	14	18

Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:16:47

Messstelle

Name	WarschauerStr
Rtg. kommend (Name)	Warschauer Krzg
Rtg. gehend (Name)	L.-Feuerbach-Str
Vmax StVO	50
Kommentar	iHBrauhaus
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.09.2017 11:00
Enddatum	29.09.2017 14:59
Tage	Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Warschauer Krzg		L.-Feuerbach-Str	
Zeit	Σ	Zeit	Σ
00:00-06:00	10	00:00-06:00	26
06:00-09:00	94	06:00-09:00	123
15:00-19:00	113	15:00-19:00	164
06:00-22:00	557	06:00-22:00	755
00:00-24:00	576	00:00-24:00	788

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Warschauer Krzg	4	30	16	8	17	23	0.0
L.-Feuerbach-Str	4	27	12	7	13	17	0.0

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	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:16:47

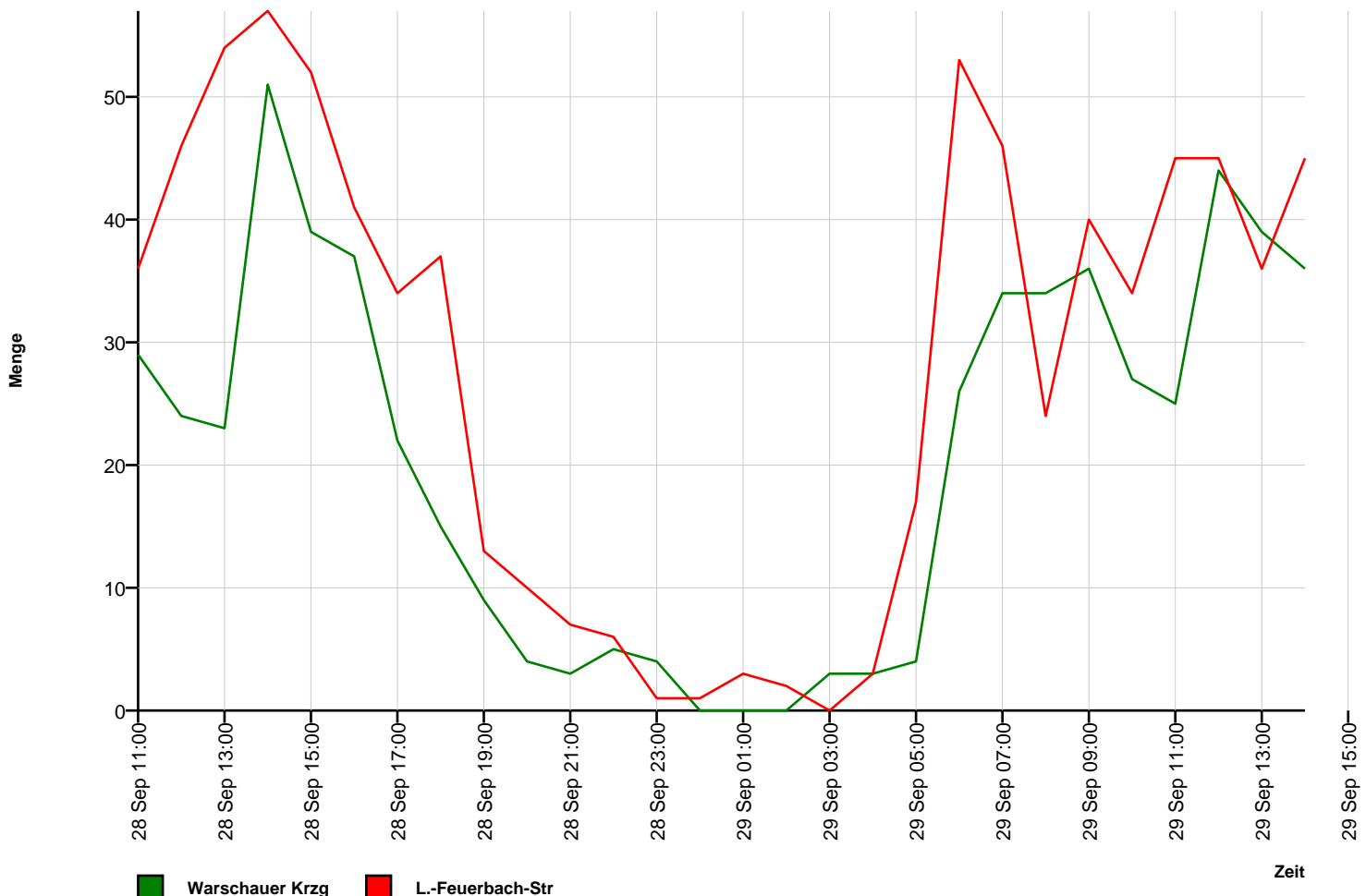
Messstelle

Name	WarschauerStr
Rtg. kommend (Name)	Warschauer Krzg
Rtg. gehend (Name)	L.-Feuerbach-Str
Vmax StVO	50
Kommentar	iHBrauhaus
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.09.2017 11:00
Enddatum	29.09.2017 14:59
Tage	Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:16:47

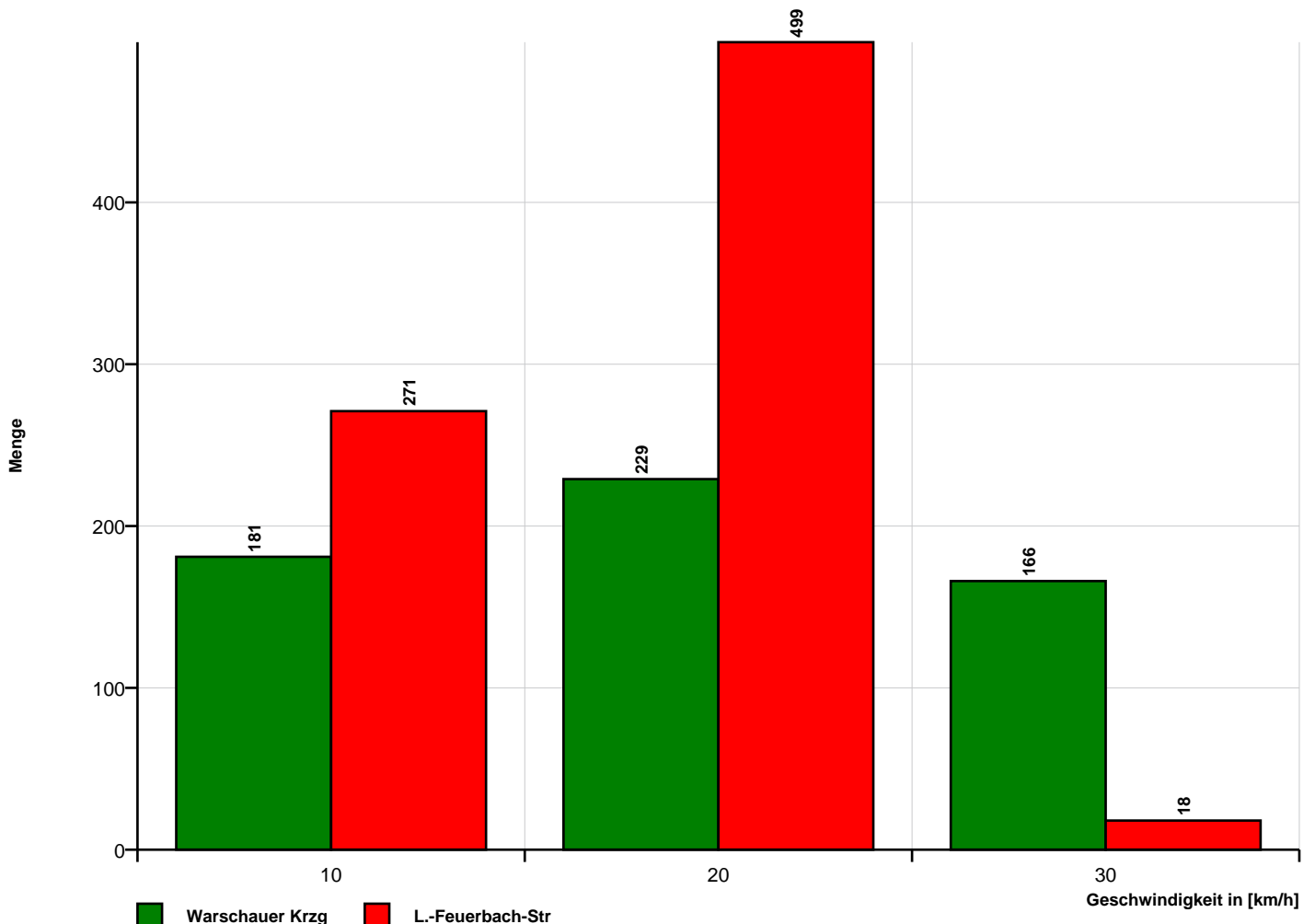
Messstelle

Name	WarschauerStr
Rtg. kommend (Name)	Warschauer Krzg
Rtg. gehend (Name)	L.-Feuerbach-Str
Vmax StVO	50
Kommentar	iHBrauhaus
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.09.2017 11:00
Enddatum	29.09.2017 14:59
Tage	Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadtverwaltung Torgau
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Markt 1
PLZ	04860
Stadt	Torgau
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Mirko Waldleben
Telefon	+49-3421-748-223
E-Mail	m.waldleben@torgau.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.10.2017 10:16:47

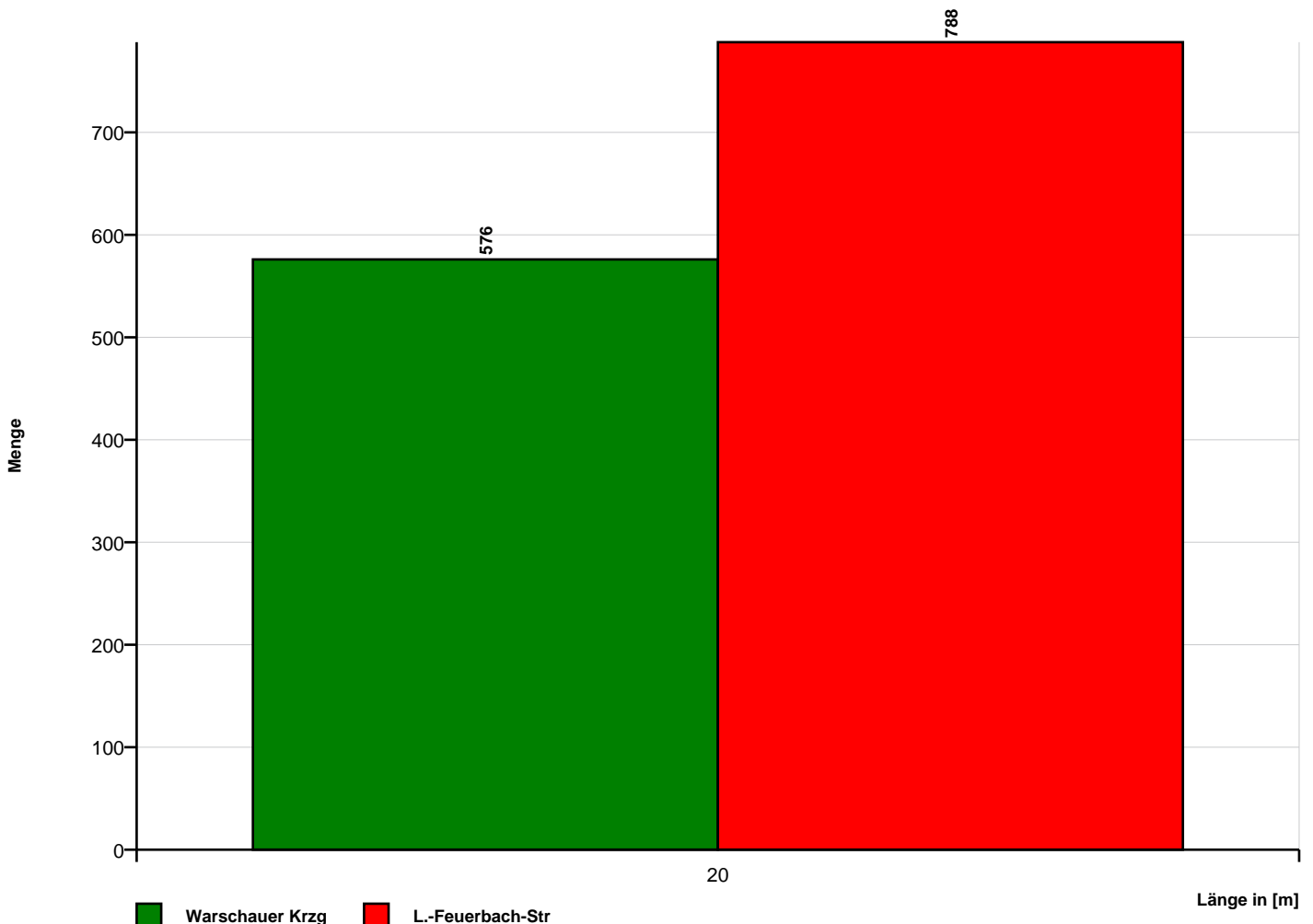
Messstelle

Name	WarschauerStr
Rtg. kommend (Name)	Warschauer Krzg
Rtg. gehend (Name)	L.-Feuerbach-Str
Vmax StVO	50
Kommentar	iHBrauhaus
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	28.09.2017 11:00
Enddatum	29.09.2017 14:59
Tage	Do, Fr
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
28.09.2017 11:00	65	26	30	9	5	13	25	7	13	21
28.09.2017 12:00	70	20	43	7	6	13	25	8	13	20
28.09.2017 13:00	77	25	51	1	6	13	22	8	13	18
28.09.2017 14:00	108	44	52	12	4	13	27	7	13	20
28.09.2017 15:00	91	37	45	9	5	13	29	7	12	19
28.09.2017 16:00	78	21	40	17	6	15	26	8	16	23
28.09.2017 17:00	56	13	35	8	5	15	27	8	15	21
28.09.2017 18:00	52	9	36	7	5	15	28	10	14	21
28.09.2017 19:00	22	7	8	7	6	16	25	9	18	24
28.09.2017 20:00	14	4	8	2	6	14	25	9	16	21
28.09.2017 21:00	10	1	7	2	10	17	24	13	17	24
28.09.2017 22:00	11	3	5	3	6	16	27	8	16	27
28.09.2017 23:00	5	0	3	2	15	19	22	17	22	0

[Do, 28 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-09:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15:00-19:00	277	80	156	41	5	14	29	8	14	21
06:00-22:00	643	207	355	81	4	14	29	8	14	20
00:00-24:00	659	210	363	86	4	14	29	8	14	20

Zeit	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
29.09.2017 00:00	1	0	1	0	15	15	15	0	0	0
29.09.2017 01:00	3	2	0	1	8	14	26	8	26	0
29.09.2017 02:00	2	1	1	0	8	13	17	17	17	0
29.09.2017 03:00	3	1	1	1	7	18	27	20	27	0
29.09.2017 04:00	6	2	2	2	7	14	22	8	14	0
29.09.2017 05:00	21	7	14	0	6	12	20	7	14	17
29.09.2017 06:00	79	21	47	11	5	15	26	8	16	21
29.09.2017 07:00	80	27	40	13	5	14	27	8	14	21
29.09.2017 08:00	58	16	33	9	5	15	28	8	15	21
29.09.2017 09:00	76	31	38	7	6	13	27	7	12	19
29.09.2017 10:00	61	28	28	5	4	12	25	7	14	19
29.09.2017 11:00	70	29	38	3	5	12	29	8	12	18
29.09.2017 12:00	89	23	51	15	5	15	28	8	15	21
29.09.2017 13:00	75	27	34	14	5	14	30	7	15	22
29.09.2017 14:00	81	27	37	17	4	14	28	7	13	22

[Fr, 29 Sept.]	Σ	10	20	30	VMin	VAvg	VMax	V15	V50	V85
00:00-06:00	36	13	19	4	6	13	27	7	14	20
06:00-09:00	217	64	120	33	5	15	28	8	15	21
15:00-19:00	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
06:00-22:00	669	229	346	94	4	14	30	7	14	20
00:00-24:00	705	242	365	98	4	14	30	7	14	20