

Autor

Institution: Gemeindevorstand der Gemeinde Mühlthal
 Abteilung: Fachbereich Sicherheit und Ordnung
 Straße: Ober-Ramstädter Str. 2-4
 PLZ: 64367
 Stadt: Mühlthal
 Land: Deutschland
 Ansprechpartner:
 Telefon: +49-6151-1417-119
 E-Mail: strassenverkehr@muehlthal.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 31.08.2022 10:11:05

Messstelle

Name: Kirchstraße
 Rtg. kommend (Name): Rathaus
 Rtg. gehend (Name): Rheinstraße
 Vmax StVO: **30**
 Kommentar: A.d.Zehntscheuer
 Gerätetyp: **SDR Traffic+**
 Ø-Verk.-Menge/Tag: **↑ 7261 ↓ 6890**

Zeitbereich

Startdatum: 15.08.2022 12:00
 Enddatum: 20.08.2022 19:59
 Tage: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall: 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag: 00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Rathaus					Rheinstraße				
Zeit	Σ	Σ	ZweiR	Pkw	Lkw	Züge	Σ	ZweiR	Pkw	Lkw	Züge
05:00-09:00	12756	4727	81	4372	209	65	8029	84	7392	486	67
09:00-17:00	36268	19520	535	18198	659	128	16748	153	15597	886	112
17:00-23:59	19436	11574	270	11114	153	37	7862	77	7619	127	39
00:00-05:00	1263	611	11	529	41	30	652	3	549	63	37
00:00-24:00	69725	36435	897	34216	1062	260	33290	317	31156	1562	255

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	V1	Vexc %
Querschnitt	5	57	24	20	24	28	10	5.8
Rathaus	5	54	23	18	23	27	9	2.7
Rheinstraße	5	57	25	21	25	29	13	9.2

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
 V1: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 1% der Fahrzeuge
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %




Autor

Institution: Gemeindevorstand der Gemeinde Mühlthal
 Abteilung: Fachbereich Sicherheit und Ordnung
 Straße: Ober-Ramstädter Str. 2-4
 PLZ: 64367
 Stadt: Mühlthal
 Land: Deutschland
 Ansprechpartner:
 Telefon: +49-6151-1417-119
 E-Mail: strassenverkehr@muehlthal.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 31.08.2022 10:11:05

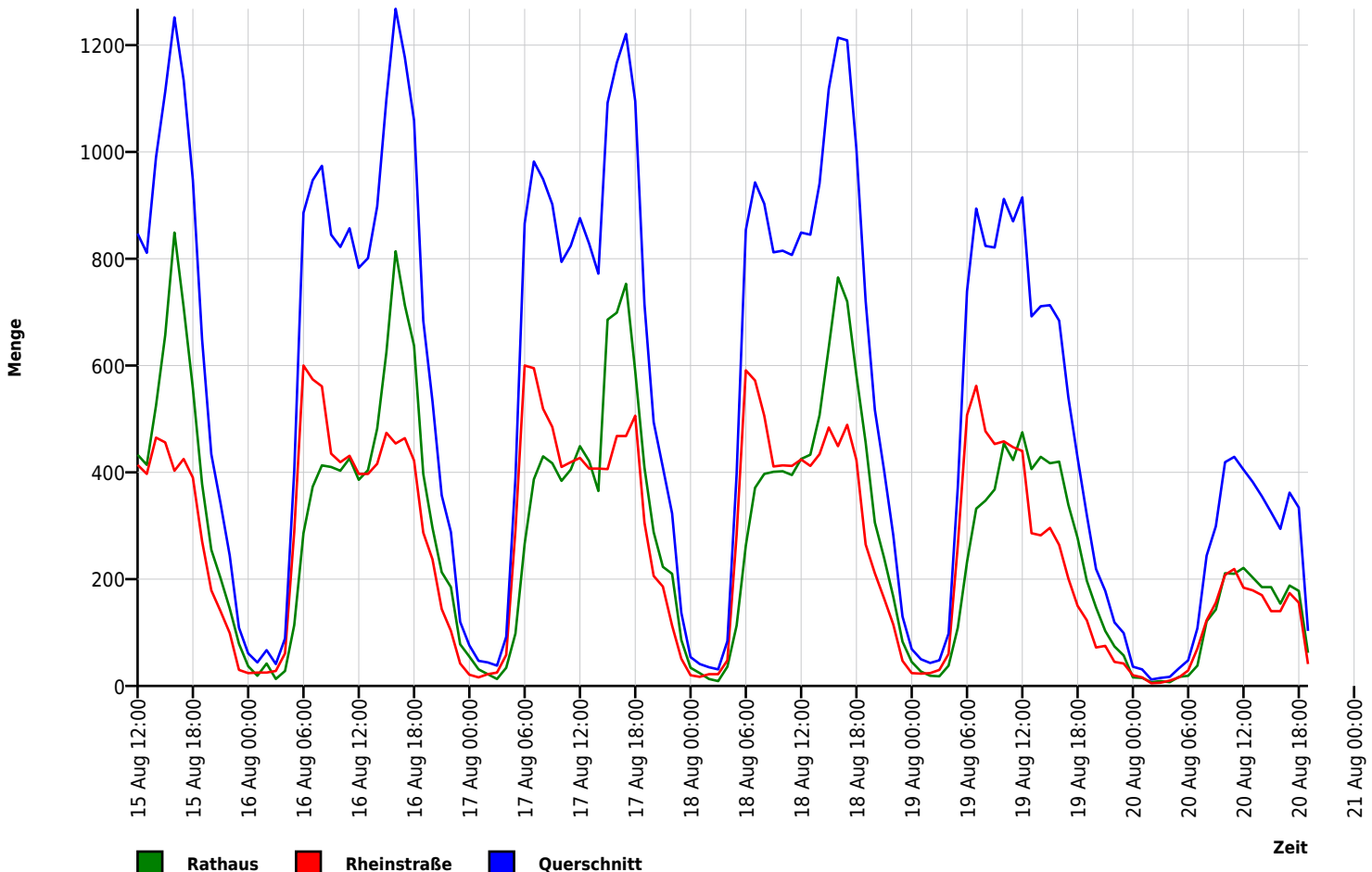
Messtelle

Name: Kirchstraße
 Rtg. kommend (Name): Rathaus
 Rtg. gehend (Name): Rheinstraße
 Vmax StVO: 
 Kommentar: A.d.Zehntscheuer
 Gerätetyp: **SDR Traffic+**
 Ø-Verk.-Menge/Tag:  7261  6890

Zeitbereich

Startdatum: 15.08.2022 12:00
 Enddatum: 20.08.2022 19:59
 Tage: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall: 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag: 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie






Autor

Institution: Gemeindevorstand der Gemeinde Mühlthal
 Abteilung: Fachbereich Sicherheit und Ordnung
 Straße: Ober-Ramstädter Str. 2-4
 PLZ: 64367
 Stadt: Mühlthal
 Land: Deutschland
 Ansprechpartner:
 Telefon: +49-6151-1417-119
 E-Mail: strassenverkehr@muehlthal.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 31.08.2022 10:11:05

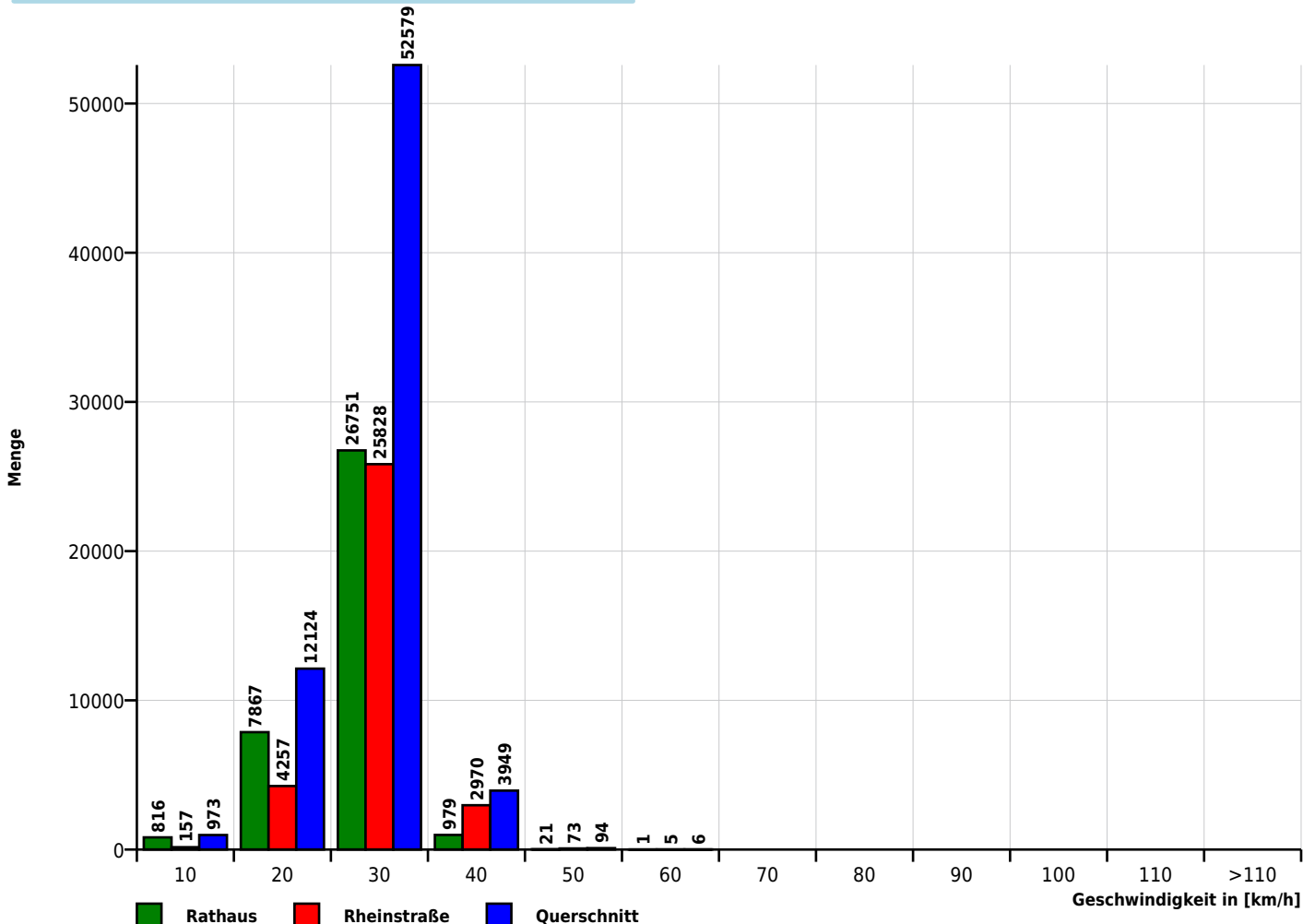
Messstelle

Name: Kirchstraße
 Rtg. kommend (Name): Rathaus
 Rtg. gehend (Name): Rheinstraße
 Vmax StVO: 
 Kommentar: A.d.Zehntscheuer
 Gerätetyp: **SDR Traffic+**
 Ø-Verk.-Menge/Tag:  7261  6890

Zeitbereich

Startdatum: 15.08.2022 12:00
 Enddatum: 20.08.2022 19:59
 Tage: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall: 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag: 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution: Gemeindevorstand der Gemeinde Mühlthal
 Abteilung: Fachbereich Sicherheit und Ordnung
 Straße: Ober-Ramstädter Str. 2-4
 PLZ: 64367
 Stadt: Mühlthal
 Land: Deutschland
 Ansprechpartner:
 Telefon: +49-6151-1417-119
 E-Mail: strassenverkehr@muehlthal.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 31.08.2022 10:11:05

Messtelle

Name: Kirchstraße
 Rtg. kommend (Name): Rathaus
 Rtg. gehend (Name): Rheinstraße
 Vmax StVO: **30**
 Kommentar: A.d.Zehntscheuer
 Gerätetyp: **SDR Traffic+**
 Ø-Verk.-Menge/Tag: **↑ 7261 ↓ 6890**

Zeitbereich

Startdatum: 15.08.2022 12:00
 Enddatum: 20.08.2022 19:59
 Tage: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall: 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag: 00:00 - 23:59

Längen-Histogramm

