

Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 19.05.2021 08:03:05

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Marburgerstraße
Rtg. gehend (Name)	Neufeldweg
Vmax StVO	
Kommentar	Händlerstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	16.04.2021 14:00
Enddatum	14.05.2021 13:59
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	319	56	100	51	55	34	14	8	1	0	0	0	0
06:00-09:00	1849	88	255	426	791	266	19	2	1	1	0	0	0
15:00-19:00	4121	211	757	1095	1616	401	39	2	0	0	0	0	0
06:00-22:00	12442	657	2025	3101	5018	1478	147	13	1	1	0	1	0
00:00-24:00	12962	736	2141	3176	5147	1562	174	22	2	1	0	1	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	29	102	15	31	40	53.3

Vin	Vout	Vred	Vred %
29	-	-	-

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 Eintrittsgeschwindigkeit

Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit

Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 19.05.2021 08:03:05

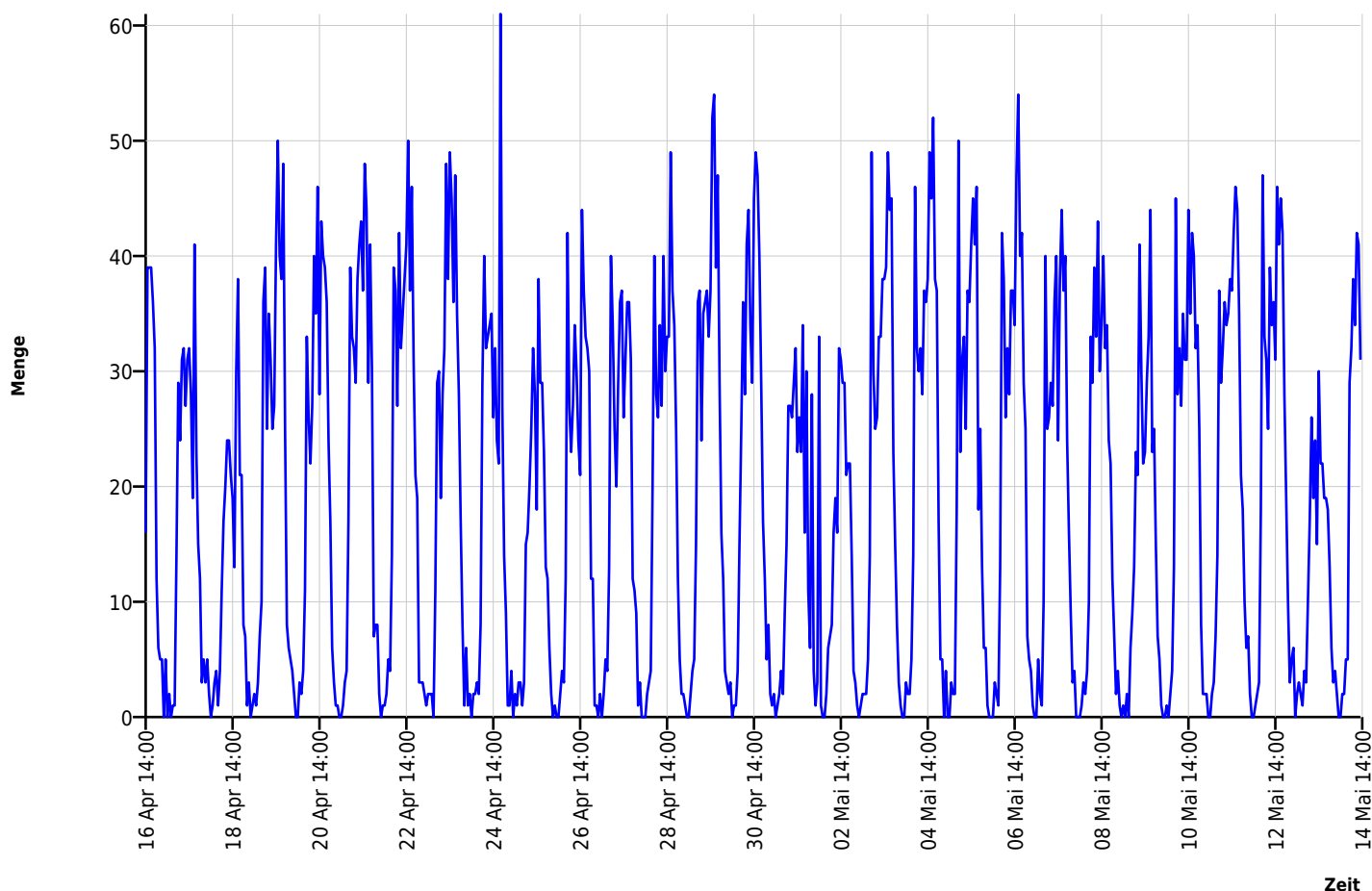
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Marburgerstraße
Rtg. gehend (Name)	Neufeldweg
Vmax StVO	
Kommentar	Händelstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	16.04.2021 14:00
Enddatum	14.05.2021 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 19.05.2021 08:03:05

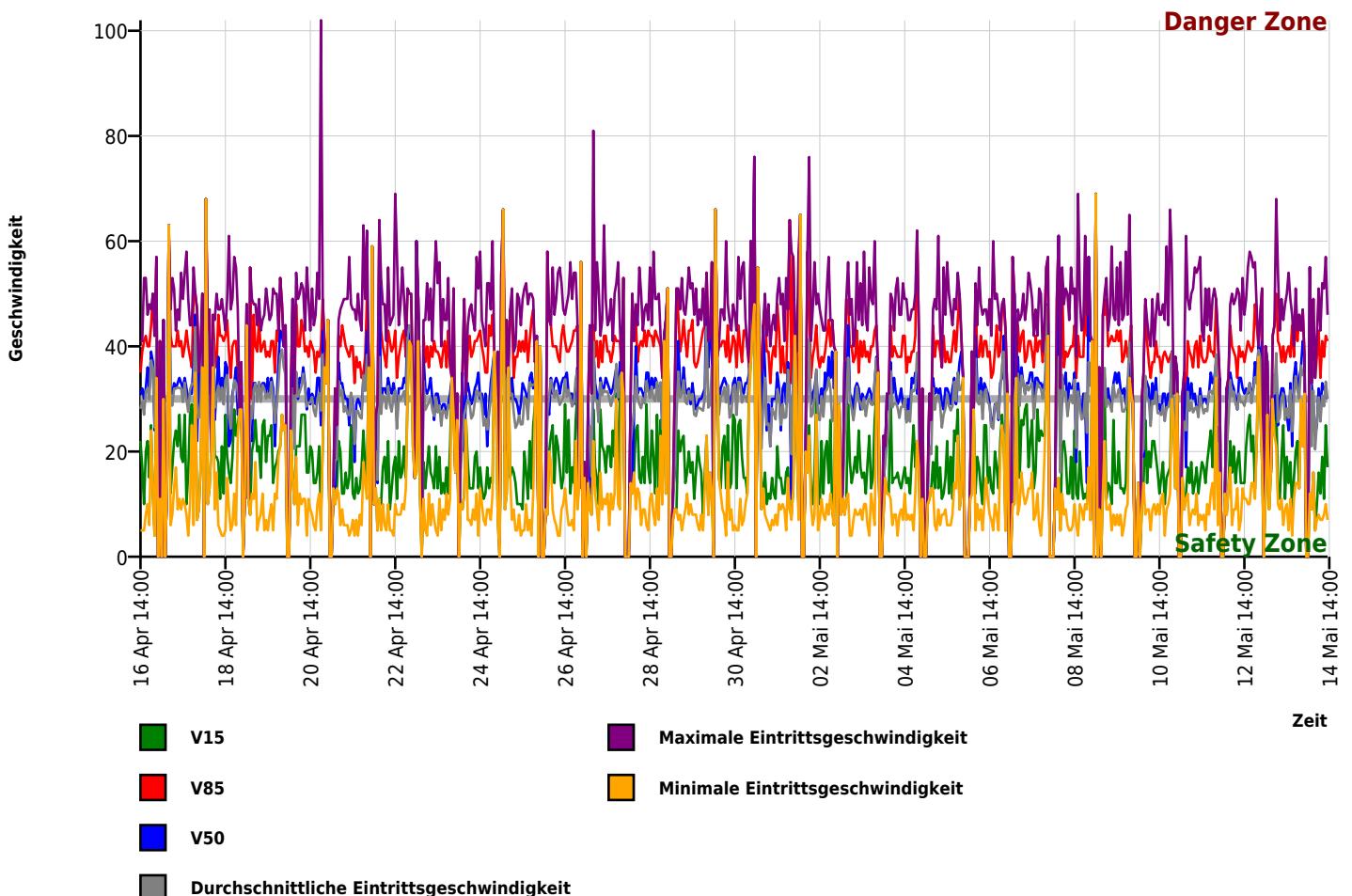
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Marburgerstraße
Rtg. gehend (Name)	Neufeldweg
Vmax StVO	
Kommentar	Händelstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	16.04.2021 14:00
Enddatum	14.05.2021 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 19.05.2021 08:03:05

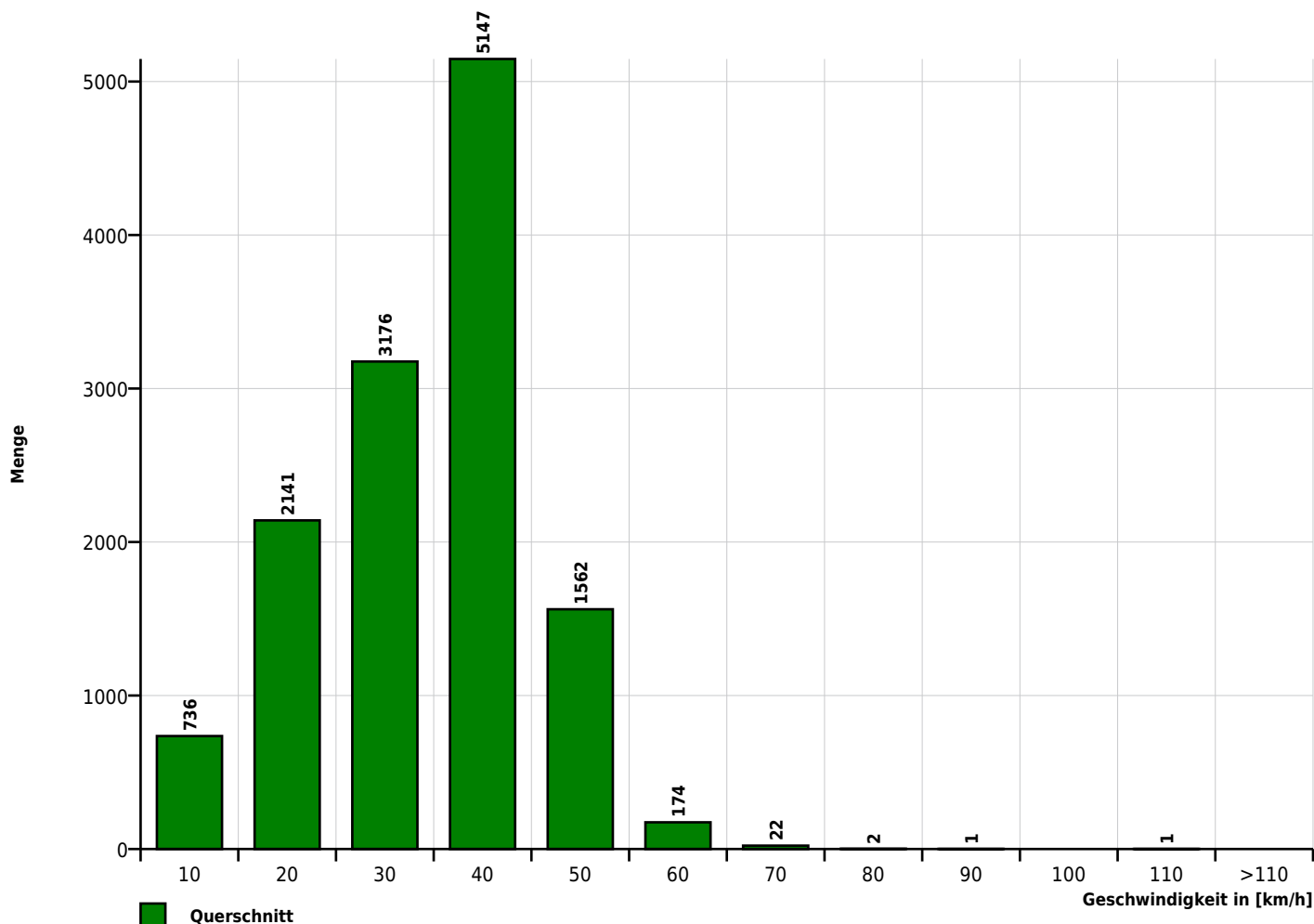
Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Marburgerstraße
Rtg. gehend (Name)	Neufeldweg
Vmax StVO	
Kommentar	Händelstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	16.04.2021 14:00
Enddatum	14.05.2021 13:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.07.2021 13:32:06

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Neufeldweg
Rtg. gehend (Name)	Marburgerstraße
Vmax StVO	30
Kommentar	Händlerstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.05.2021 13:00
Enddatum	29.06.2021 19:59
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	535	43	191	127	112	45	12	4	0	0	1	0	0
06:00-09:00	4186	189	1424	931	1203	396	38	4	1	0	0	0	0
15:00-19:00	7134	378	2148	1771	2081	665	81	10	0	0	0	0	0
06:00-22:00	23536	1147	7311	5812	6695	2268	278	23	1	1	0	0	0
00:00-24:00	24529	1217	7615	6073	6930	2363	300	27	2	1	1	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	27	100	16	25	39	39.2

Vin	Vout	Vred	Vred %
27	-	-	-

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 Eintrittsgeschwindigkeit
 Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit
 Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.07.2021 13:32:07

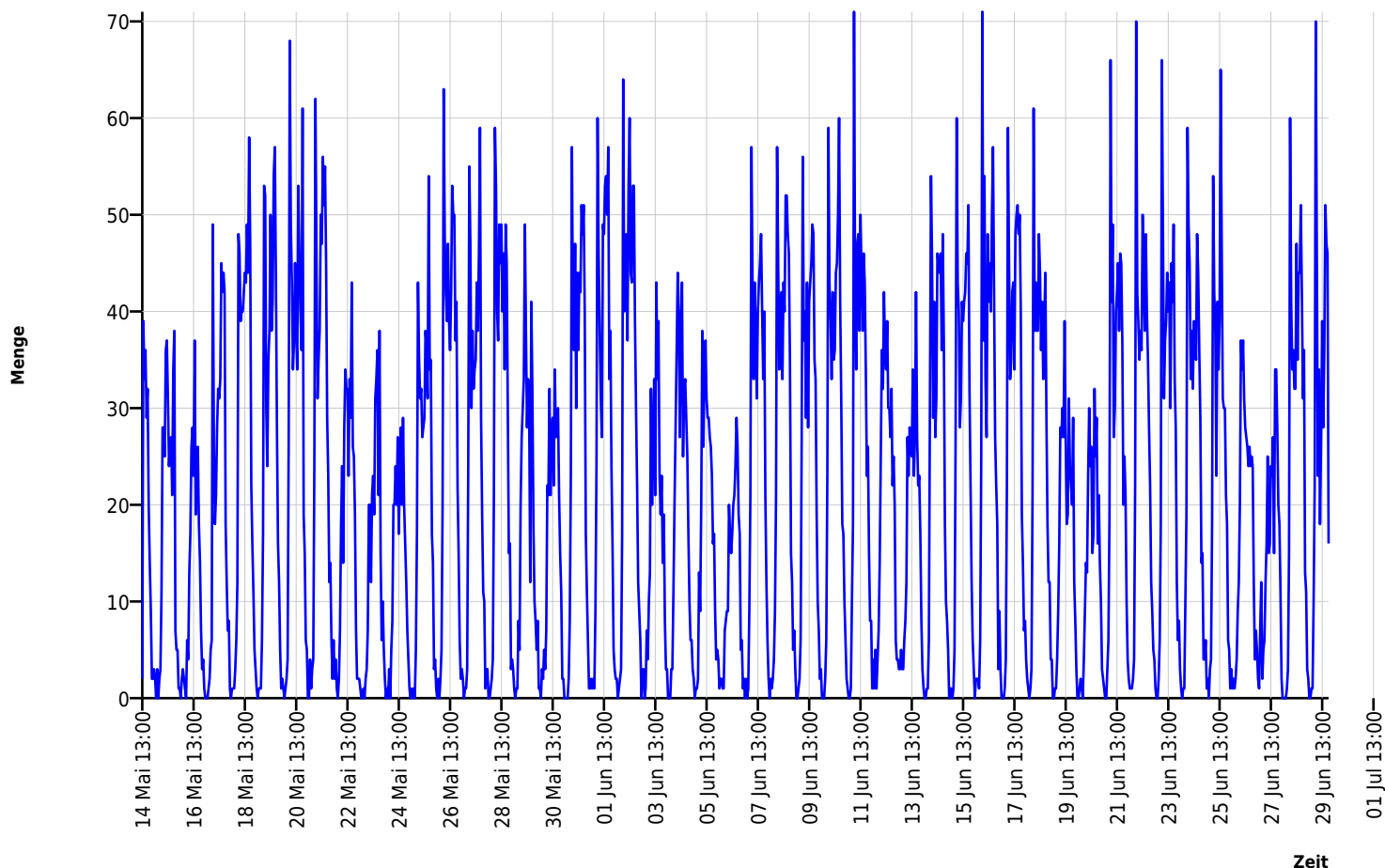
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Neufeldweg
Rtg. gehend (Name)	Marburgerstraße
Vmax StVO	30
Kommentar	Händlerstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.05.2021 13:00
Enddatum	29.06.2021 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.07.2021 13:32:07

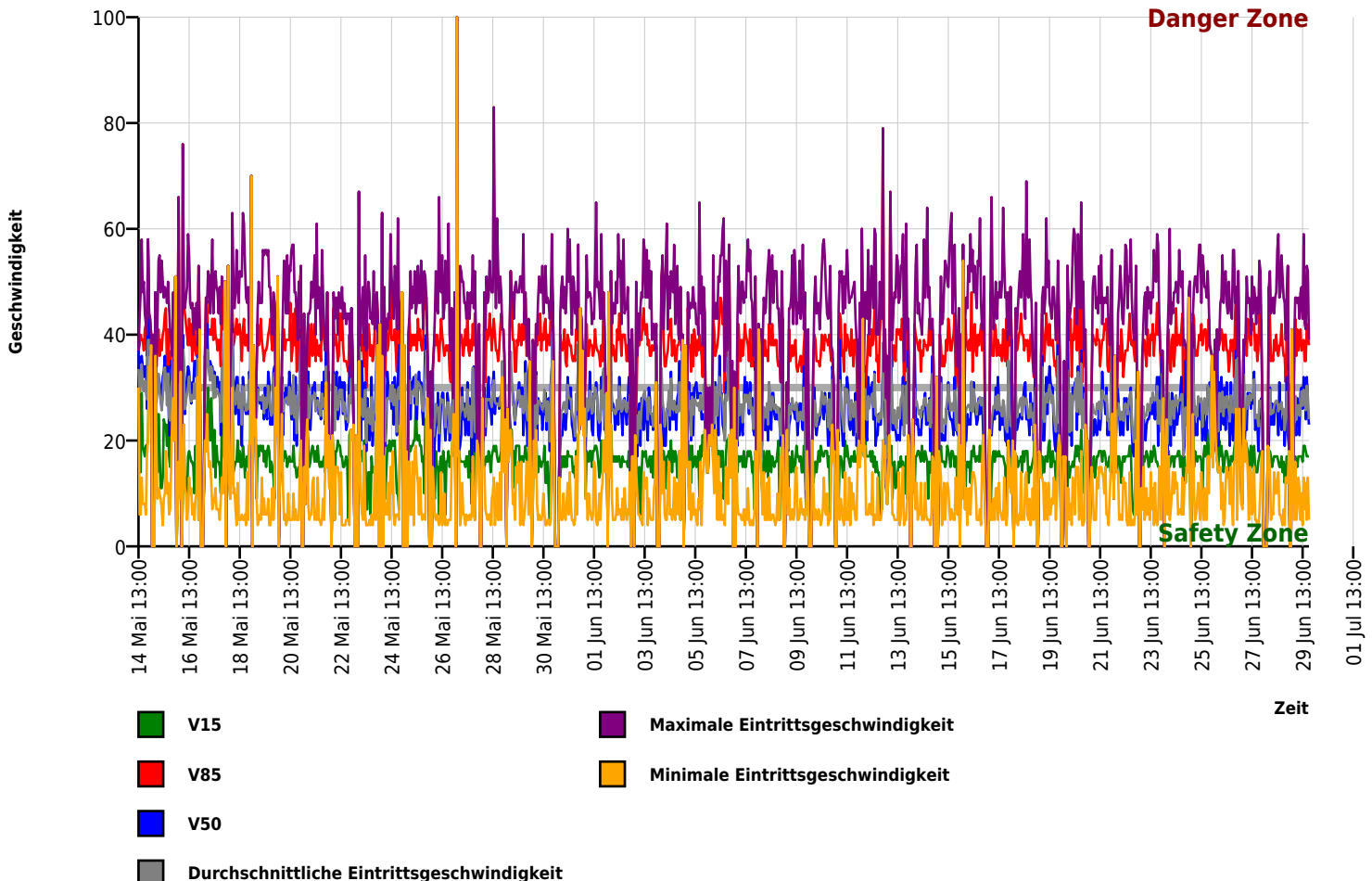
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Neufeldweg
Rtg. gehend (Name)	Marburgerstraße
Vmax StVO	
Kommentar	Händelstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.05.2021 13:00
Enddatum	29.06.2021 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Stadt Graz
Abteilung	Bezirksrat Jakomini
Straße	Conrad-von-Hötzendorf-Straße 104
PLZ	8010
Stadt	Graz
Land	Österreich
Ansprechpartner	Klaus Strobl MSc/MAS
Telefon	+43 660 3616506
E-Mail	klaus.strobl@outlook.com

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.07.2021 13:32:07

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	Neufeldweg
Rtg. gehend (Name)	Marburgerstraße
Vmax StVO	
Kommentar	Händelstraße 30
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	14.05.2021 13:00
Enddatum	29.06.2021 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

