

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 20.09.2021 18:17:13

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	30
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	11.08.2021 16:00
Enddatum	18.09.2021 12:59
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	778	95	226	97	150	158	45	5	2	0	0	0	0
06:00-09:00	2884	7	120	800	1405	489	58	5	0	0	0	0	0
15:00-19:00	5252	133	232	1041	2590	1116	125	11	4	0	0	0	0
06:00-22:00	16982	170	664	3850	8481	3398	380	31	6	1	1	0	0
00:00-24:00	18231	269	903	4079	8831	3662	439	37	8	2	1	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
5	34	91	27	35	43	71.2

Vin	Vout	Vred	Vred %
34	-	-	-

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 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 20.09.2021 18:17:13

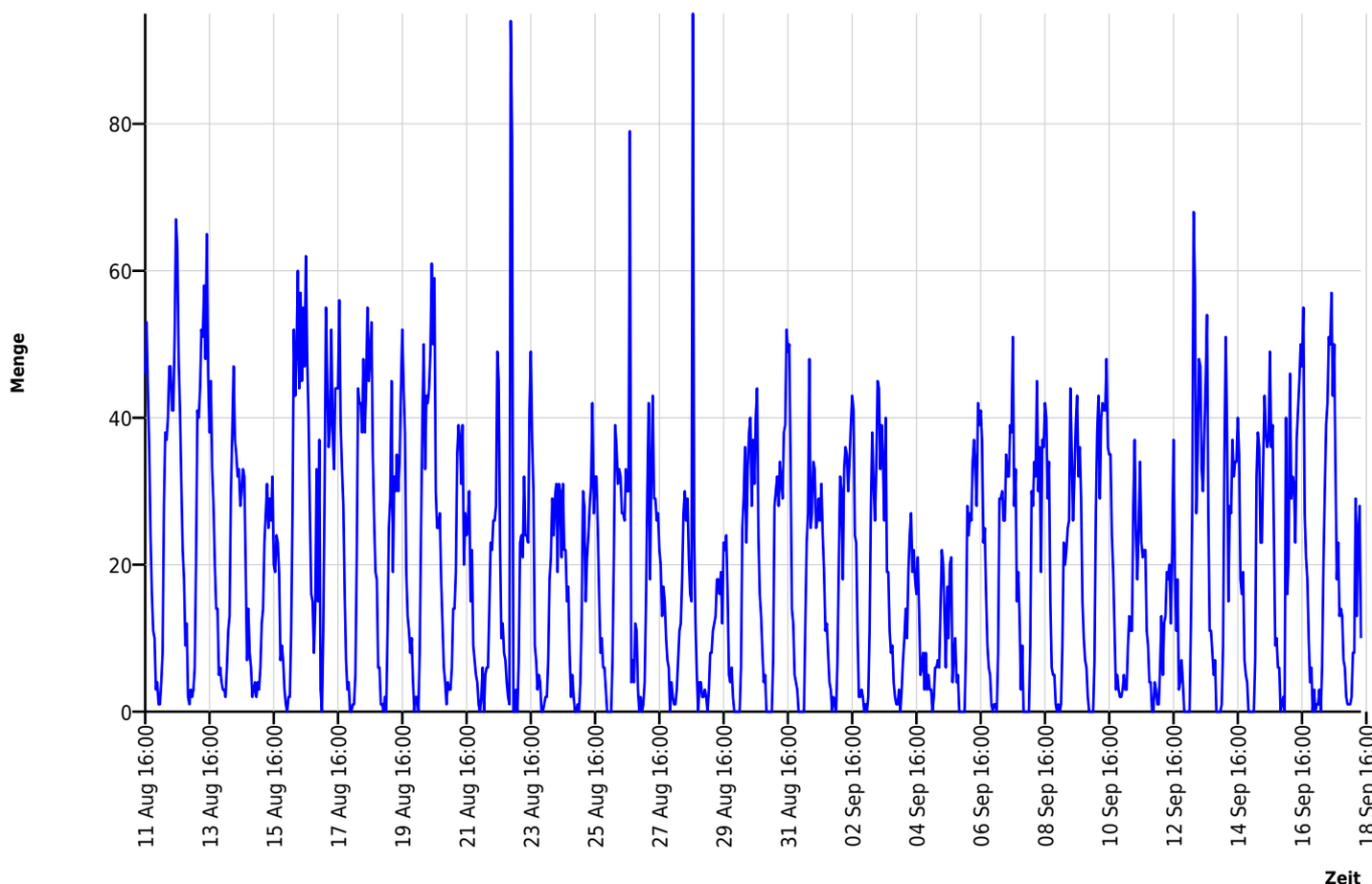
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	30
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	11.08.2021 16:00
Enddatum	18.09.2021 12:59
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 20.09.2021 18:17:13

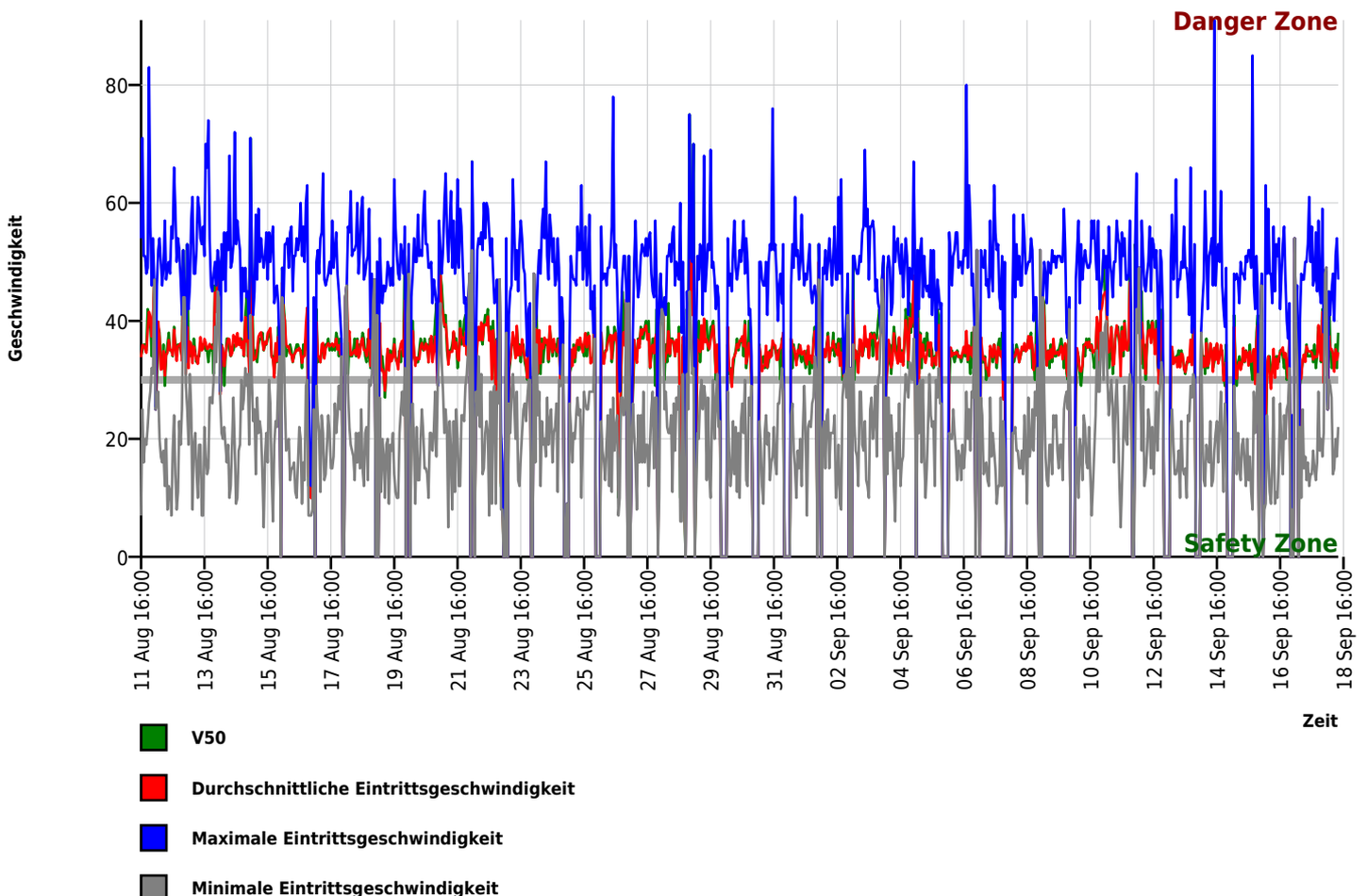
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	11.08.2021 16:00
Enddatum	18.09.2021 12:59
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 20.09.2021 18:17:13

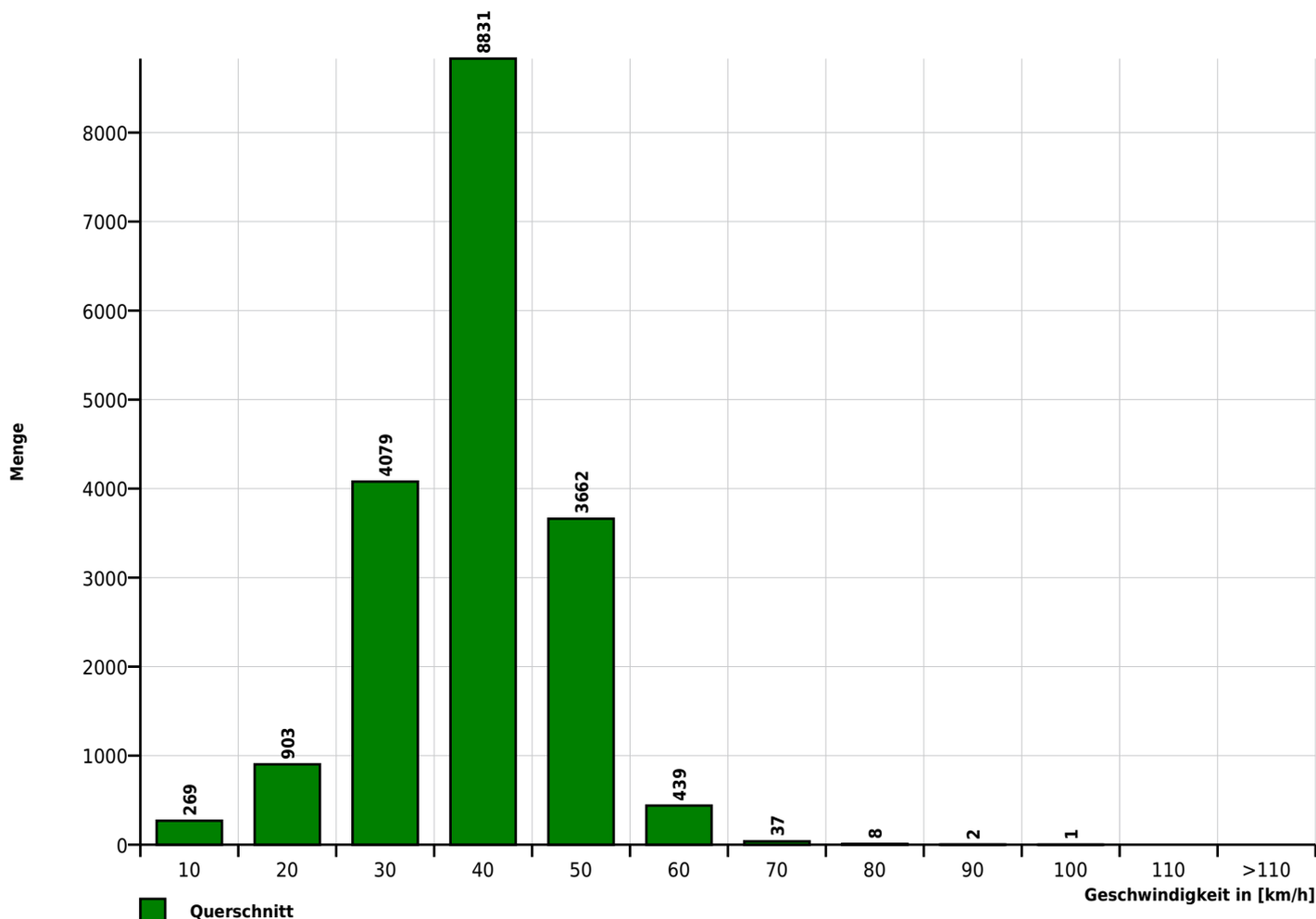
Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	30
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	11.08.2021 16:00
Enddatum	18.09.2021 12:59
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 11.02.2022 10:49:19

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	30
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.09.2021 12:00
Enddatum	18.11.2021 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	394	24	35	82	135	84	31	3	0	0	0	0	0
06:00-09:00	2889	11	110	872	1451	405	36	3	1	0	0	0	0
15:00-19:00	5462	16	155	1198	3021	973	88	9	2	0	0	0	0
06:00-22:00	17455	138	739	4225	9164	2899	266	21	3	0	0	0	0
00:00-24:00	18314	164	777	4442	9510	3081	306	29	4	1	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	34	84	27	34	42	70.6

Vin	Vout	Vred	Vred %
34	-	-	-

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 11.02.2022 10:49:19

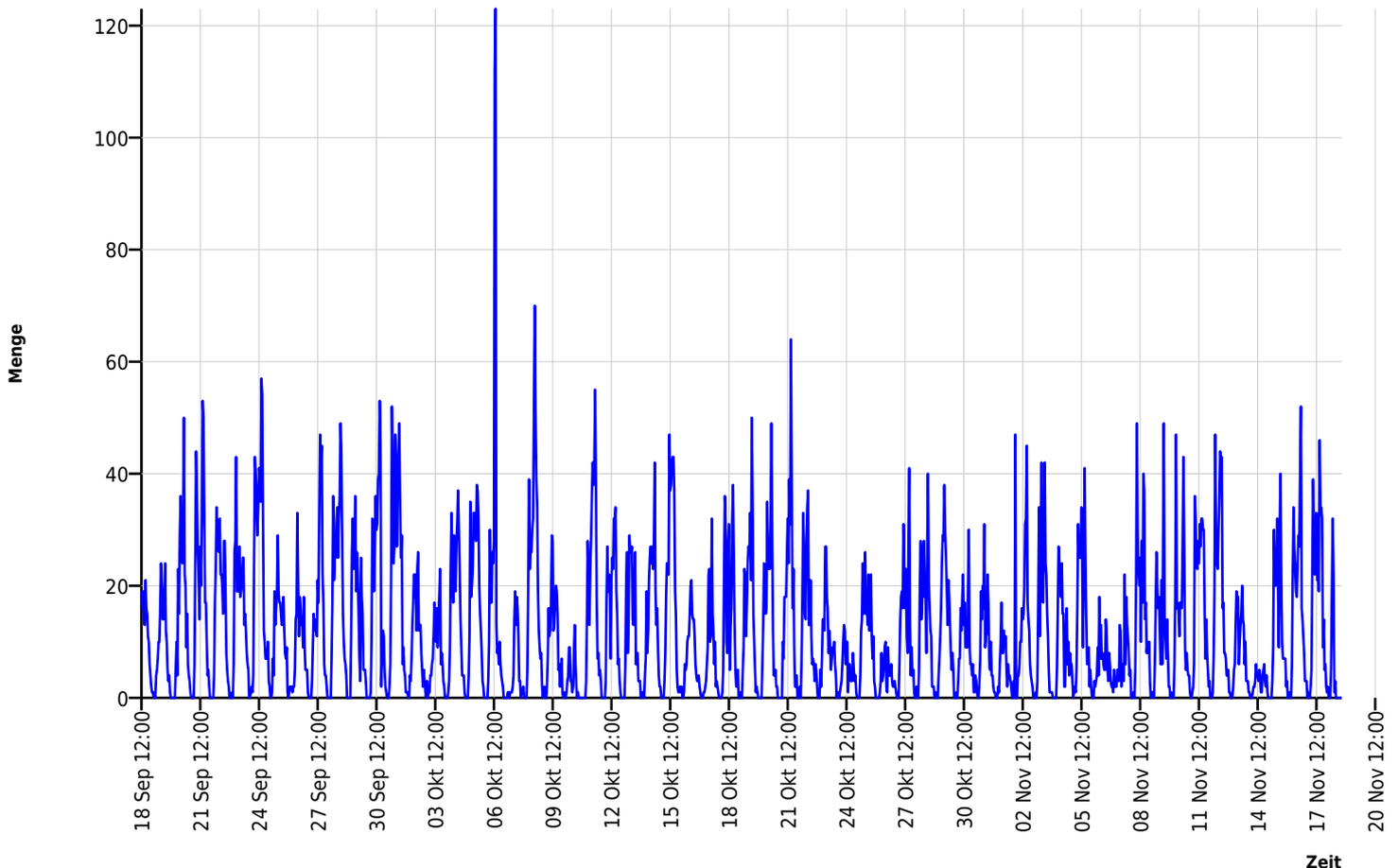
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.09.2021 12:00
Enddatum	18.11.2021 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 11.02.2022 10:49:19

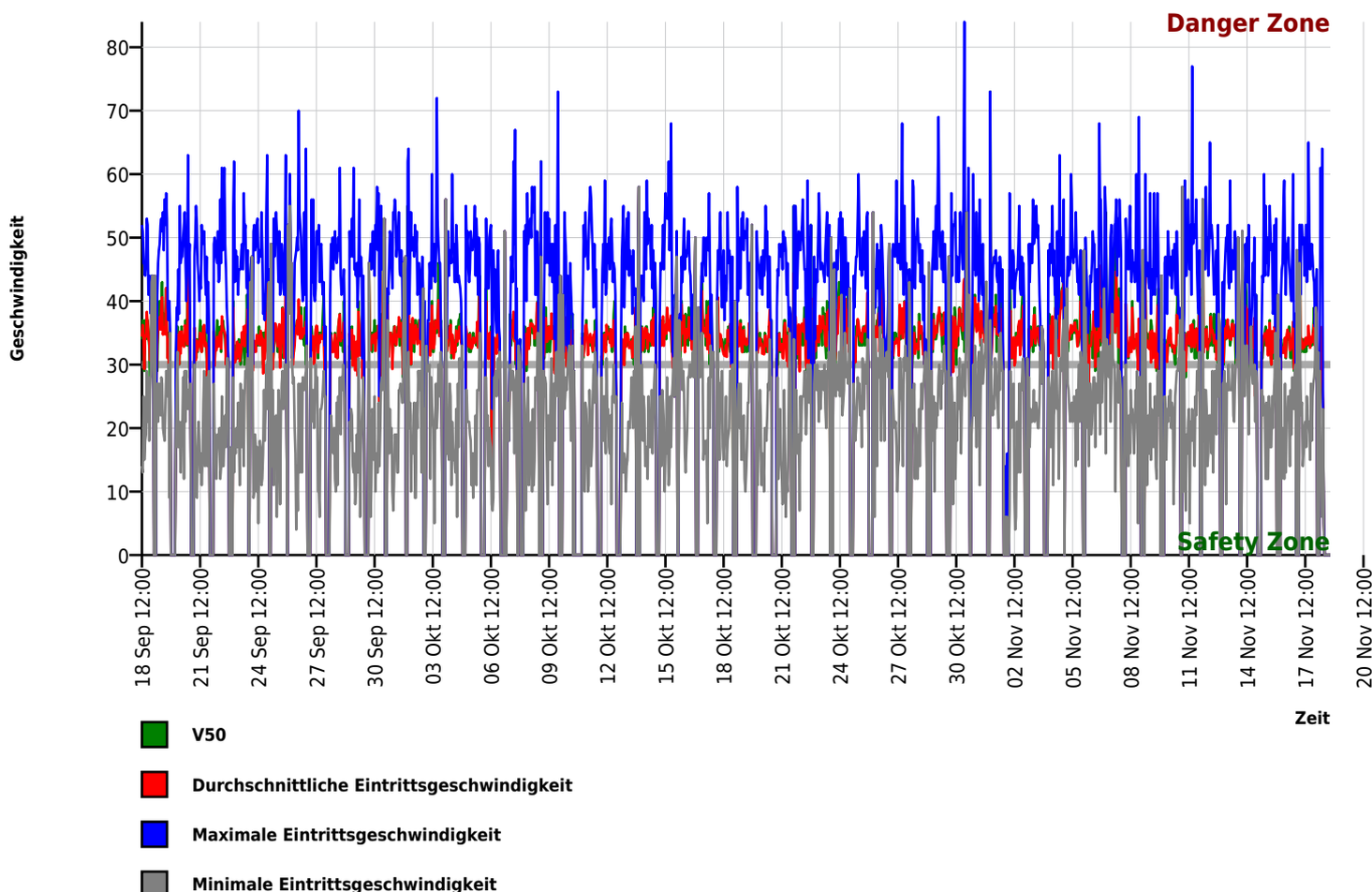
Messtelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.09.2021 12:00
Enddatum	18.11.2021 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 11.02.2022 10:49:19

Messstelle

Name	Graz Jakomini
Rtg. kommend (Name)	von Norden
Rtg. gehend (Name)	nach Süden
Vmax StVO	
Kommentar	Neufeldweg 50
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.09.2021 12:00
Enddatum	18.11.2021 19:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

