

Autor

Institution	Gemeinde Gailingen
Abteilung	Zentrale Dienste
Straße	Hauptstraße 7
PLZ	78262
Stadt	Gailingen am Hochrhein
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Julia Linsenbolz
Telefon	+49-7734-9303-43
E-Mail	julia.linsenbolz@gailingen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 13.06.2019 09:37:16

Messstelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	50
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	23.05.2019 08:00
Enddatum	13.06.2019 09:59
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	833	0	0	2	24	160	390	184	58	13	2	0	0
06:00-09:00	2747	0	1	82	136	558	1379	503	83	5	0	0	0
15:00-19:00	7518	0	47	620	774	2322	2977	701	70	6	1	0	0
06:00-22:00	22845	1	137	1890	2211	6619	9253	2403	299	26	5	0	1
00:00-24:00	24306	1	138	1902	2261	6967	9945	2666	371	45	9	0	1

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %	Vin	Vout	Vred	Vred %
10	50	116	38	51	60	53.6	50	45	-5	-10

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 Gemeinde Gailingen
 Abteilung Zentrale Dienste
 Straße Hauptstraße 7
 PLZ 78262
 Stadt Gailingen am Hochrhein
 Land Deutschland
 Ansprechpartner Julia Linsenbolz
 Telefon +49-7734-9303-43
 E-Mail julia.linsenbolz@gailingen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 13.06.2019 09:37:17

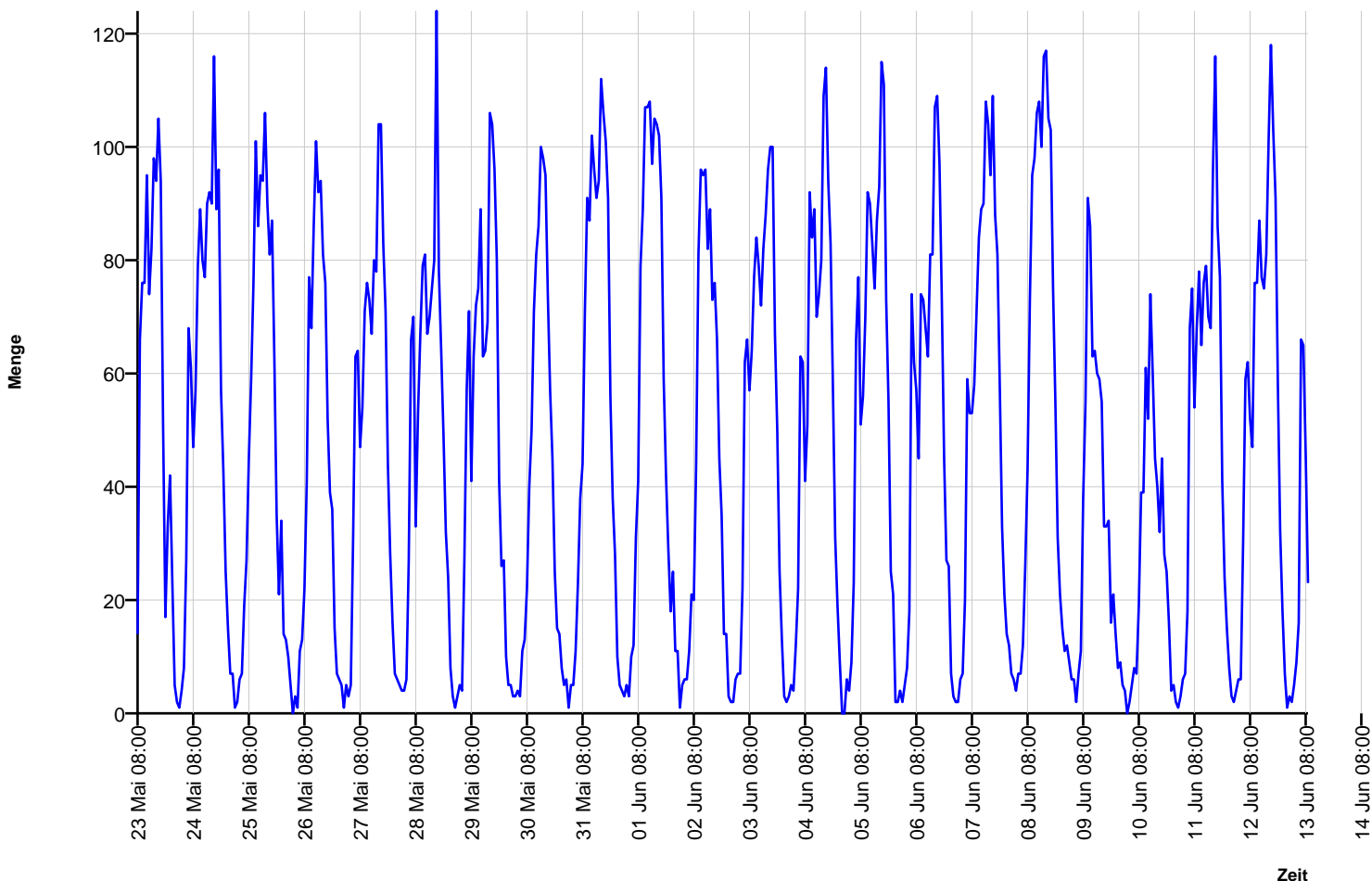
Messstelle

Name Rheinhalde
 Rtg. kommend (Name) Rheinburg
 Rtg. gehend (Name) Rheinbrücke
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp **DSD**

Zeitbereich

Startdatum 23.05.2019 08:00
 Enddatum 13.06.2019 09:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




Autor

Institution	Gemeinde Gailingen
Abteilung	Zentrale Dienste
Straße	Hauptstraße 7
PLZ	78262
Stadt	Gailingen am Hochrhein
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Julia Linsenbolz
Telefon	+49-7734-9303-43
E-Mail	julia.linsenbolz@gailingen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 13.06.2019 09:37:17

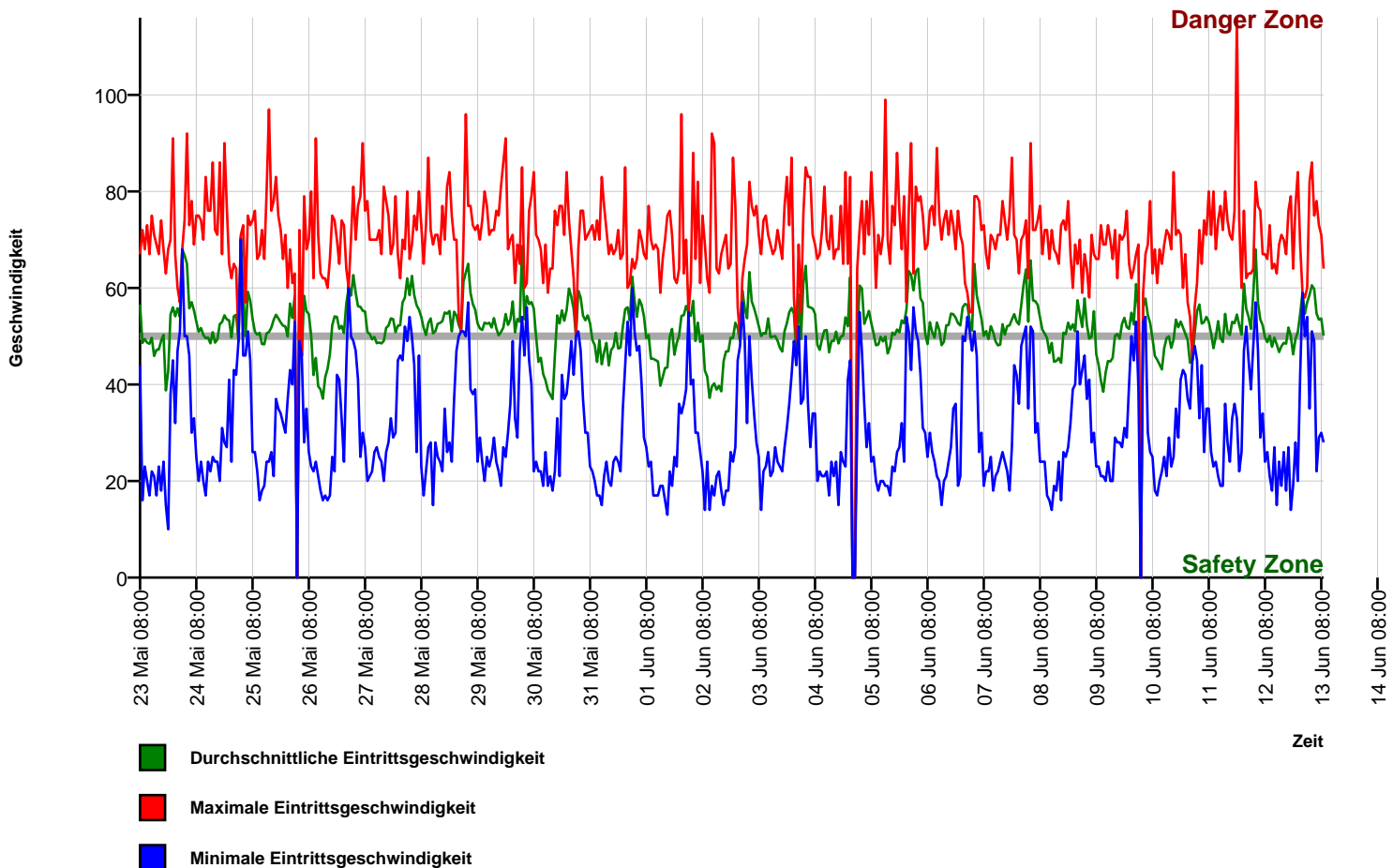
Messstelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	23.05.2019 08:00
Enddatum	13.06.2019 09:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Gemeinde Gailingen
Abteilung	Zentrale Dienste
Straße	Hauptstraße 7
PLZ	78262
Stadt	Gailingen am Hochrhein
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Julia Linsenbolz
Telefon	+49-7734-9303-43
E-Mail	julia.linsenbolz@gailingen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 13.06.2019 09:37:17

Messstelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	50
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	23.05.2019 08:00
Enddatum	13.06.2019 09:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

