


## 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 04.10.2021 11:00:46

## Messstelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	25.08.2021 10:00
Enddatum	17.09.2021 07:59
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	449	0	1	10	16	109	187	93	25	6	2	0	0
06:00-09:00	1562	0	5	39	134	628	610	124	17	5	0	0	0
15:00-19:00	3448	0	52	337	692	1465	814	78	7	3	0	0	0
06:00-22:00	10547	0	113	788	1723	4460	2992	413	47	10	1	0	0
00:00-24:00	11349	0	115	801	1760	4683	3349	546	75	16	3	0	1

## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
11	46	122	36	47	56	<b>35.2</b>

Vin	Vout	Vred	Vred %
<b>46</b>	<b>43</b>	-3	-7

## 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 04.10.2021 11:00:46

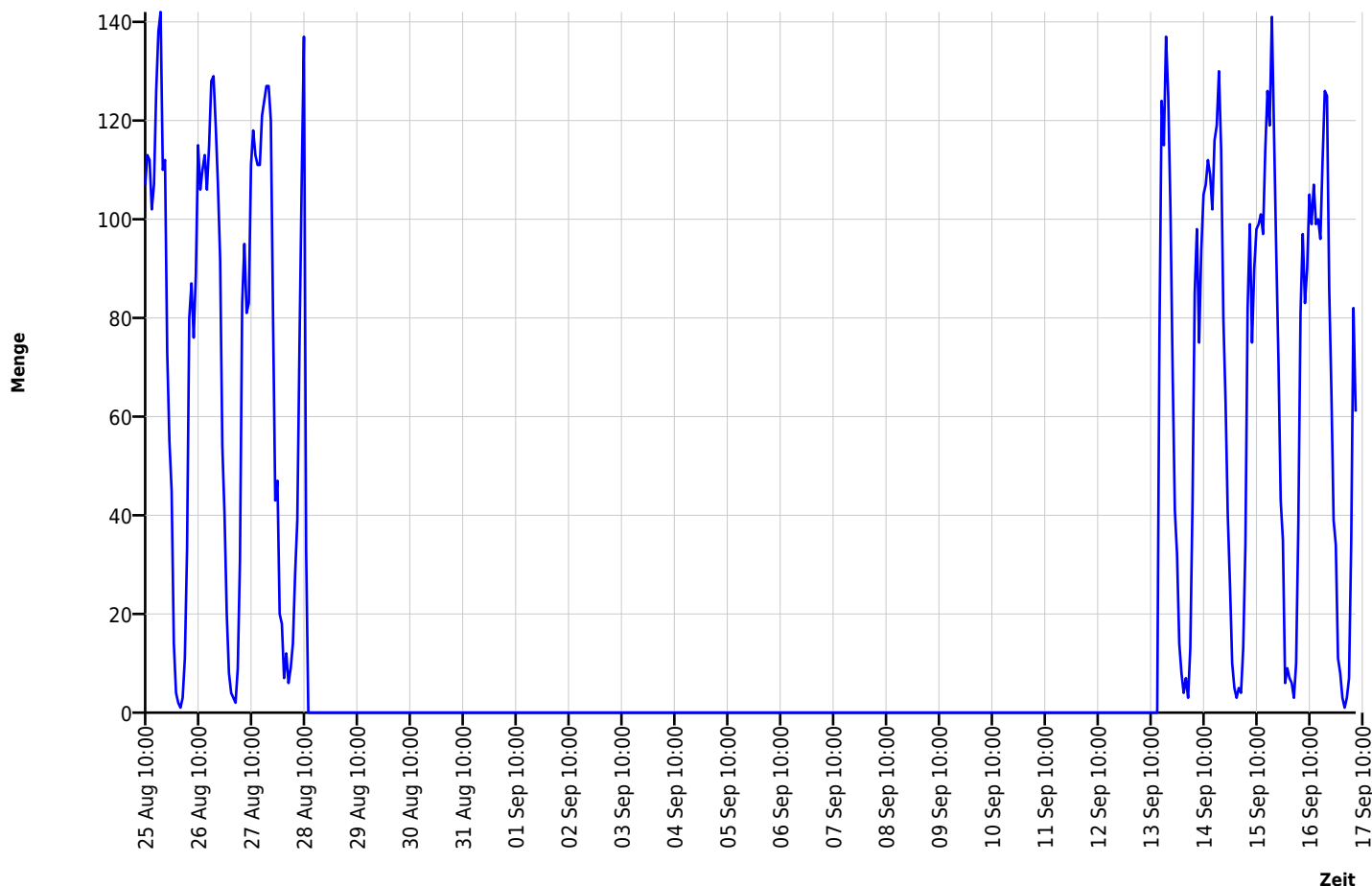
## Messtelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	25.08.2021 10:00
Enddatum	17.09.2021 07:59
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 04.10.2021 11:00:46

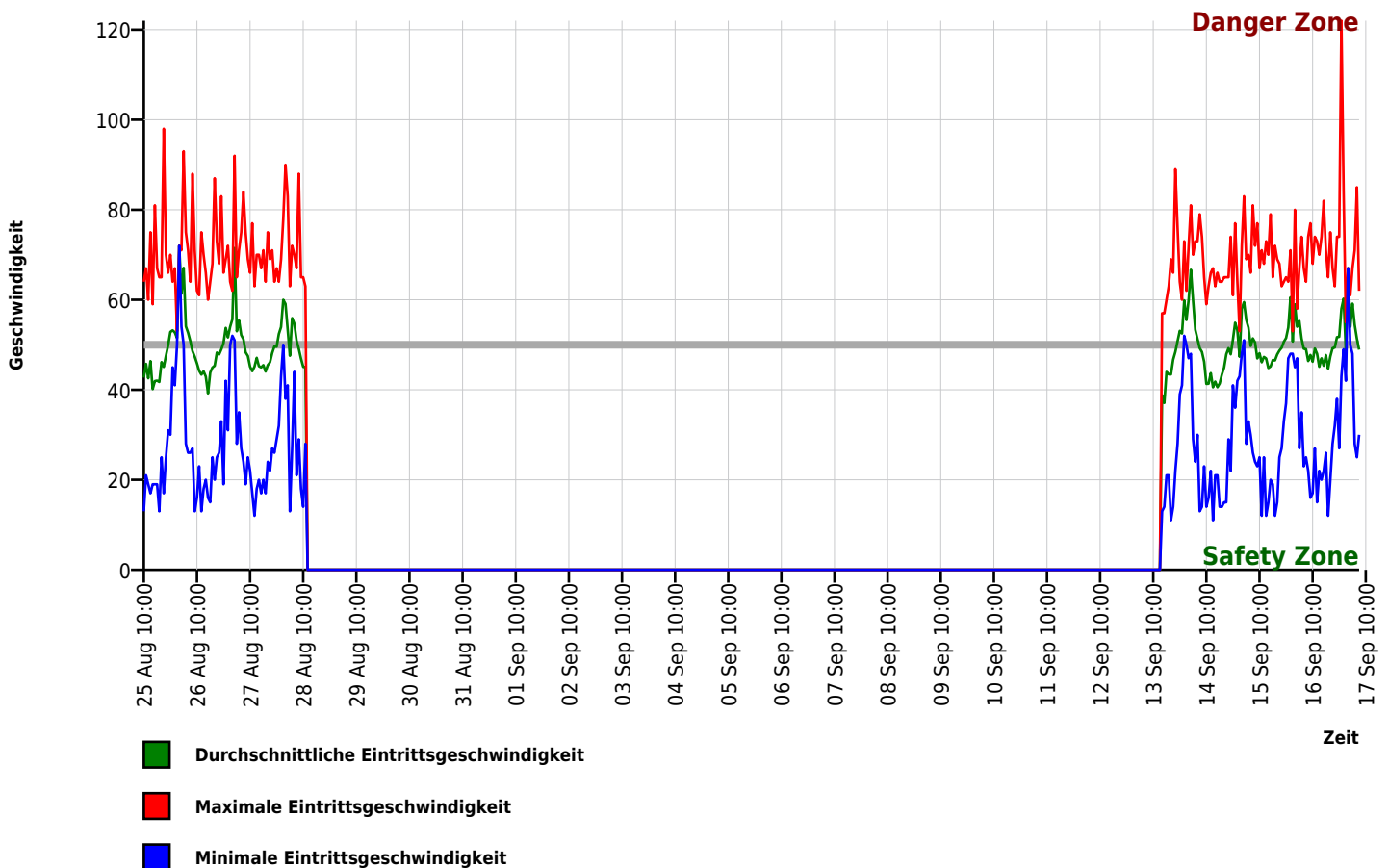
## Messstelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	25.08.2021 10:00
Enddatum	17.09.2021 07:59
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 04.10.2021 11:00:46

## Messtelle

Name	Rheinhalde
Rtg. kommend (Name)	Rheinburg
Rtg. gehend (Name)	Rheinbrücke
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	25.08.2021 10:00
Enddatum	17.09.2021 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

