

Autor

Institution	Gemeinde Inning a. Ammersee
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Pfarrgasse 13
PLZ	82266
Stadt	Inning a. Ammersee
Land	Deutschland
Anprechpartner	Robert Stumpferl
Telefon	+49-8143-921-10
E-Mail	robert.stumpferl@inning.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.10.2015 13:47:25

Messstelle

Name	MST00800.DSD
Rtg. kommend (Name)	St. 2067
Rtg. gehend (Name)	Seestraße
Vmax StVO	50
Kommentar	Hauptstr. Buch
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.08.2015 08:00
Enddatum	27.08.2015 14:59
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
00:00-23:59	1636	12	343	627	548	103	3	0	0	0	0	0	0
06:00-09:00	131	0	23	65	35	8	0	0	0	0	0	0	0
11:00-14:00	366	2	88	140	116	19	1	0	0	0	0	0	0
15:00-22:00	735	8	133	268	273	51	2	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	1636	12	343	627	548	103	3	0	0	0	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
7	28	55	18	28	37	0.2

Vin	Vout	Vred	Vred %
28	28	0	0

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 Inning a. Ammersee
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Pfarrgasse 13
PLZ	82266
Stadt	Inning a. Ammersee
Land	Deutschland
Anprechpartner	Robert Stumpferl
Telefon	+49-8143-921-10
E-Mail	robert.stumpferl@inning.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.10.2015 13:47:25

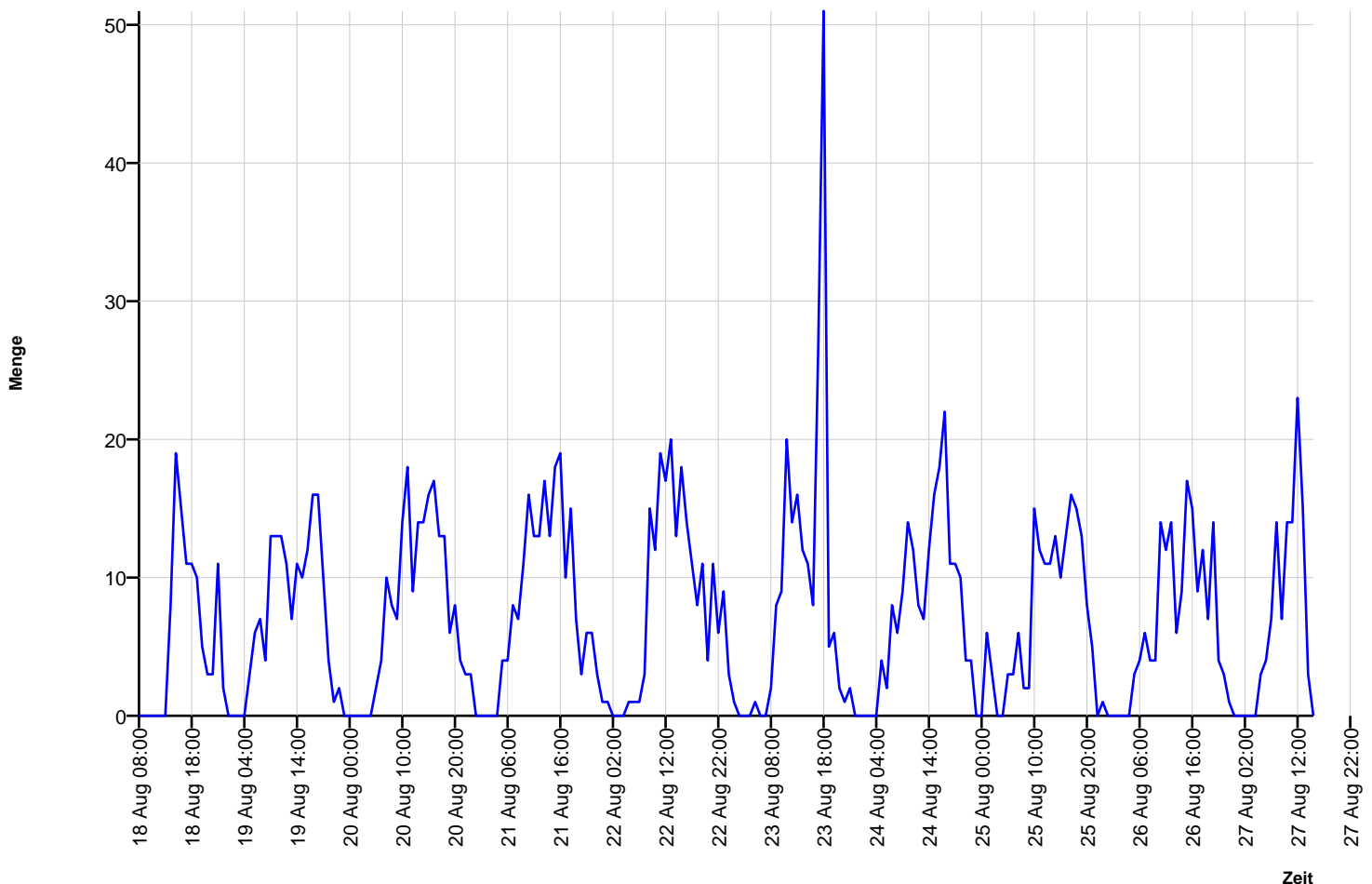
Messstelle

Name	MST00800.DSD
Rtg. kommend (Name)	St. 2067
Rtg. gehend (Name)	Seestraße
Vmax StVO	50
Kommentar	Hauptstr. Buch
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.08.2015 08:00
Enddatum	27.08.2015 14:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie




Autor

Institution	Gemeinde Inning a. Ammersee
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Pfarrgasse 13
PLZ	82266
Stadt	Inning a. Ammersee
Land	Deutschland
Anprechpartner	Robert Stumpferl
Telefon	+49-8143-921-10
E-Mail	robert.stumpferl@inning.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.10.2015 13:47:25

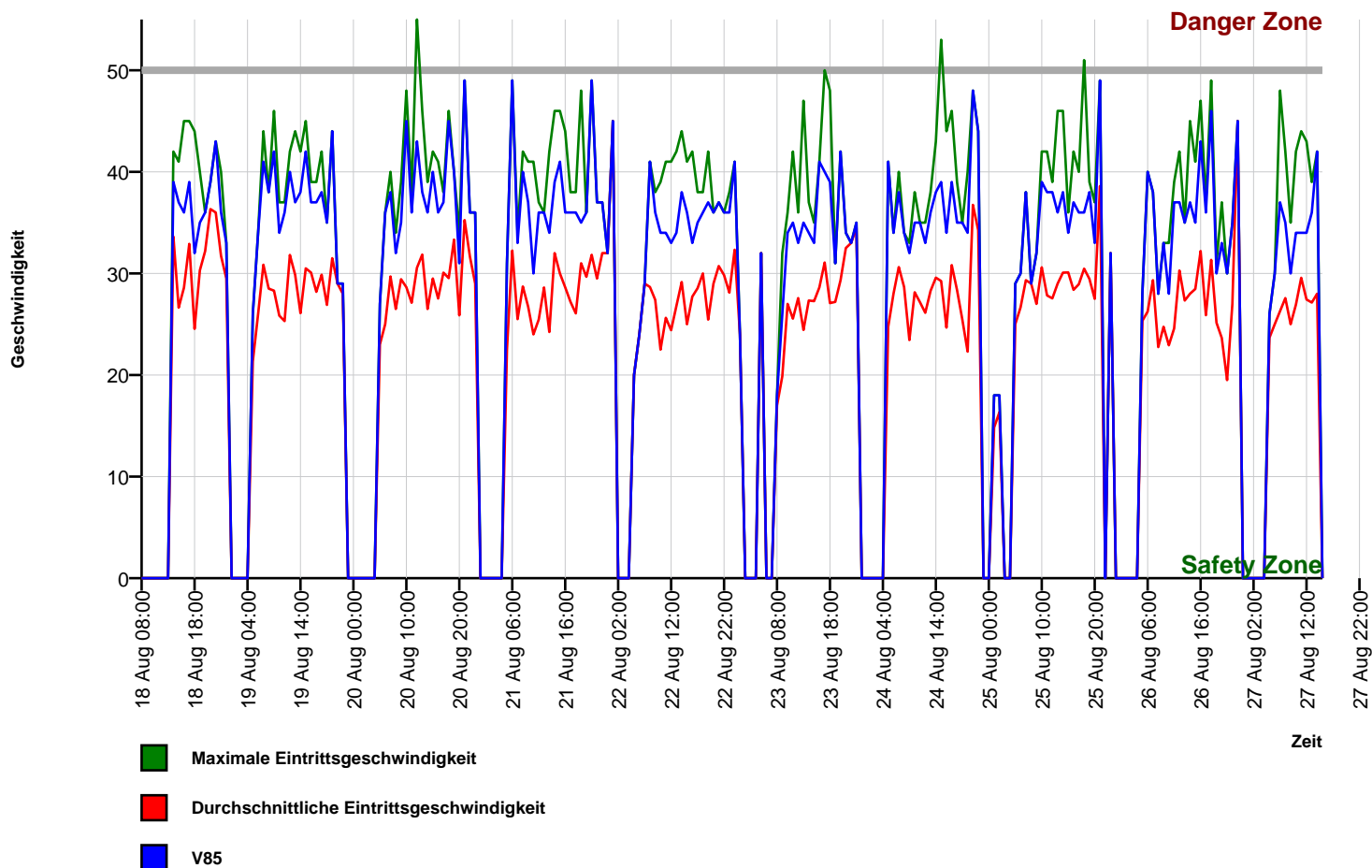
Messstelle

Name	MST00800.DSD
Rtg. kommend (Name)	St. 2067
Rtg. gehend (Name)	Seestraße
Vmax StVO	
Kommentar	Hauptstr. Buch
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.08.2015 08:00
Enddatum	27.08.2015 14:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Diagramm



Autor

Institution	Gemeinde Inning a. Ammersee
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Pfarrgasse 13
PLZ	82266
Stadt	Inning a. Ammersee
Land	Deutschland
Anprechpartner	Robert Stumpferl
Telefon	+49-8143-921-10
E-Mail	robert.stumpferl@inning.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.10.2015 13:47:25

Messstelle

Name	MST00800.DSD
Rtg. kommend (Name)	St. 2067
Rtg. gehend (Name)	Seestraße
Vmax StVO	50
Kommentar	Hauptstr. Buch
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	18.08.2015 08:00
Enddatum	27.08.2015 14:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

