

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 13:45:08

Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum	02.07.2015 15:00
Enddatum	14.07.2015 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
00:00-23:59	2442	25	486	869	908	150	4	0	0	0	0	0	0
06:00-09:00	264	3	65	95	85	15	1	0	0	0	0	0	0
11:00-14:00	500	7	84	165	219	24	1	0	0	0	0	0	0
15:00-22:00	1095	4	226	391	399	73	2	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	2442	25	486	869	908	150	4	0	0	0	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
7	28	55	19	29	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 13:45:08

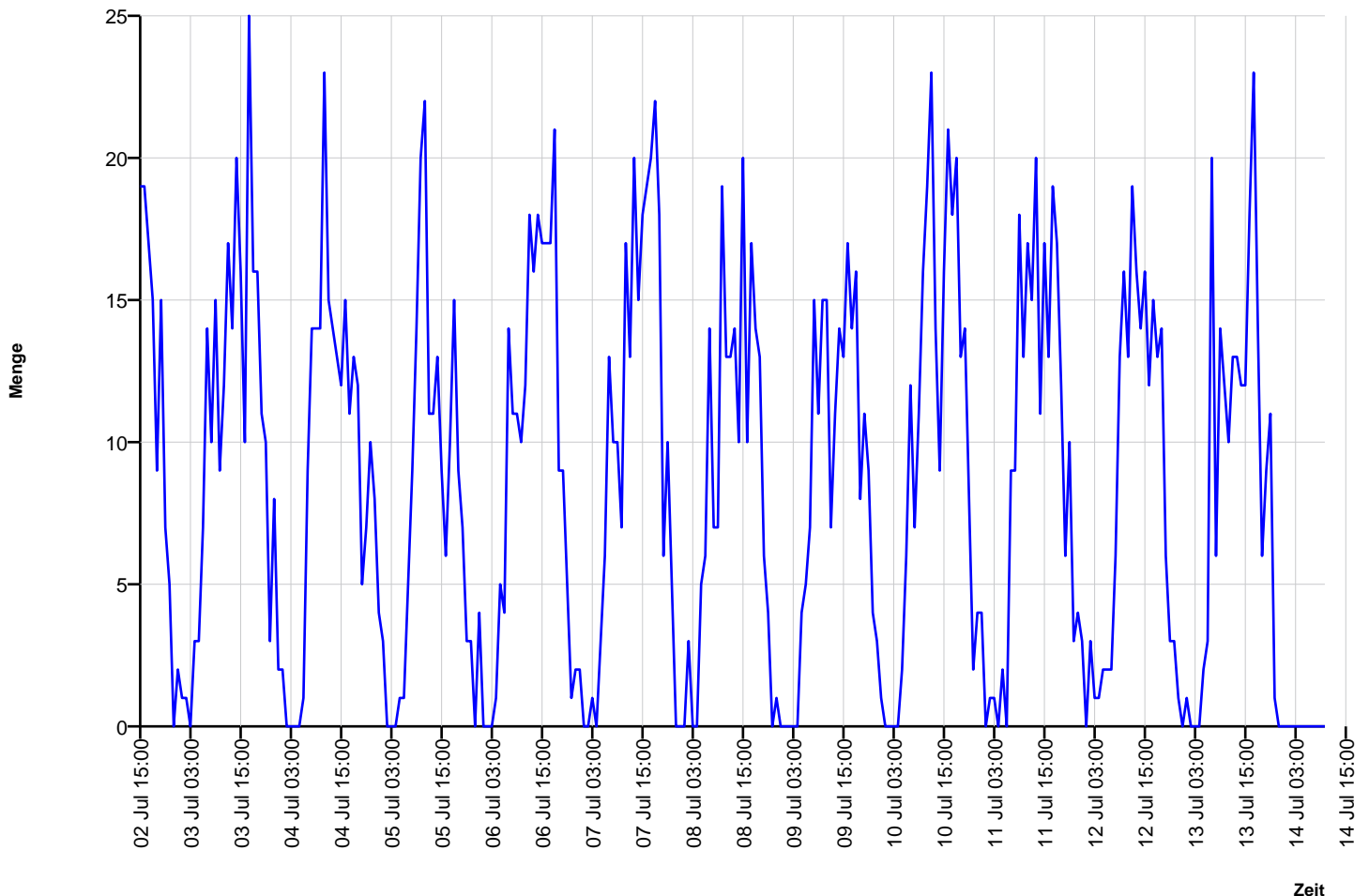
Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum	02.07.2015 15:00
Enddatum	14.07.2015 09:59
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 13:45:08

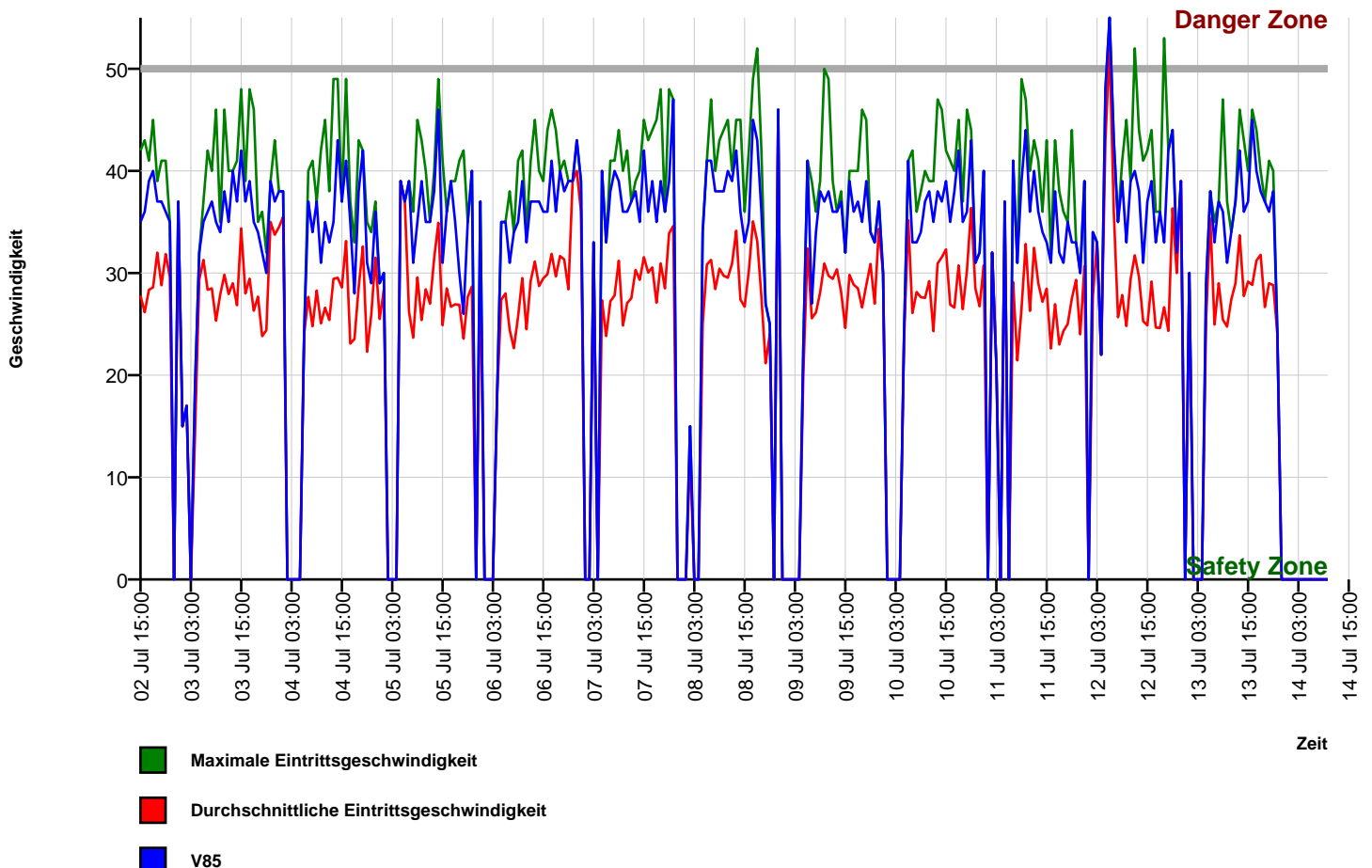
Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum	02.07.2015 15:00
Enddatum	14.07.2015 09:59
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 13:45:08

Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum	02.07.2015 15:00
Enddatum	14.07.2015 09:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

