


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 30.06.2015 15:44:42

Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	Moosstr
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	22.06.2015 12:00
Enddatum	29.06.2015 11:59
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	2986	50	645	1153	981	145	10	2	0	0	0	0	0
06:00-09:00	469	10	75	169	183	30	1	1	0	0	0	0	0
11:00-14:00	612	10	122	231	223	26	0	0	0	0	0	0	0
15:00-22:00	1254	16	295	511	367	60	4	1	0	0	0	0	0
00:00-24:00	2986	50	645	1153	981	145	10	2	0	0	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	27	70	17	28	36	38.1

Vin	Vout	Vred	Vred %
27	27	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 30.06.2015 15:44:42

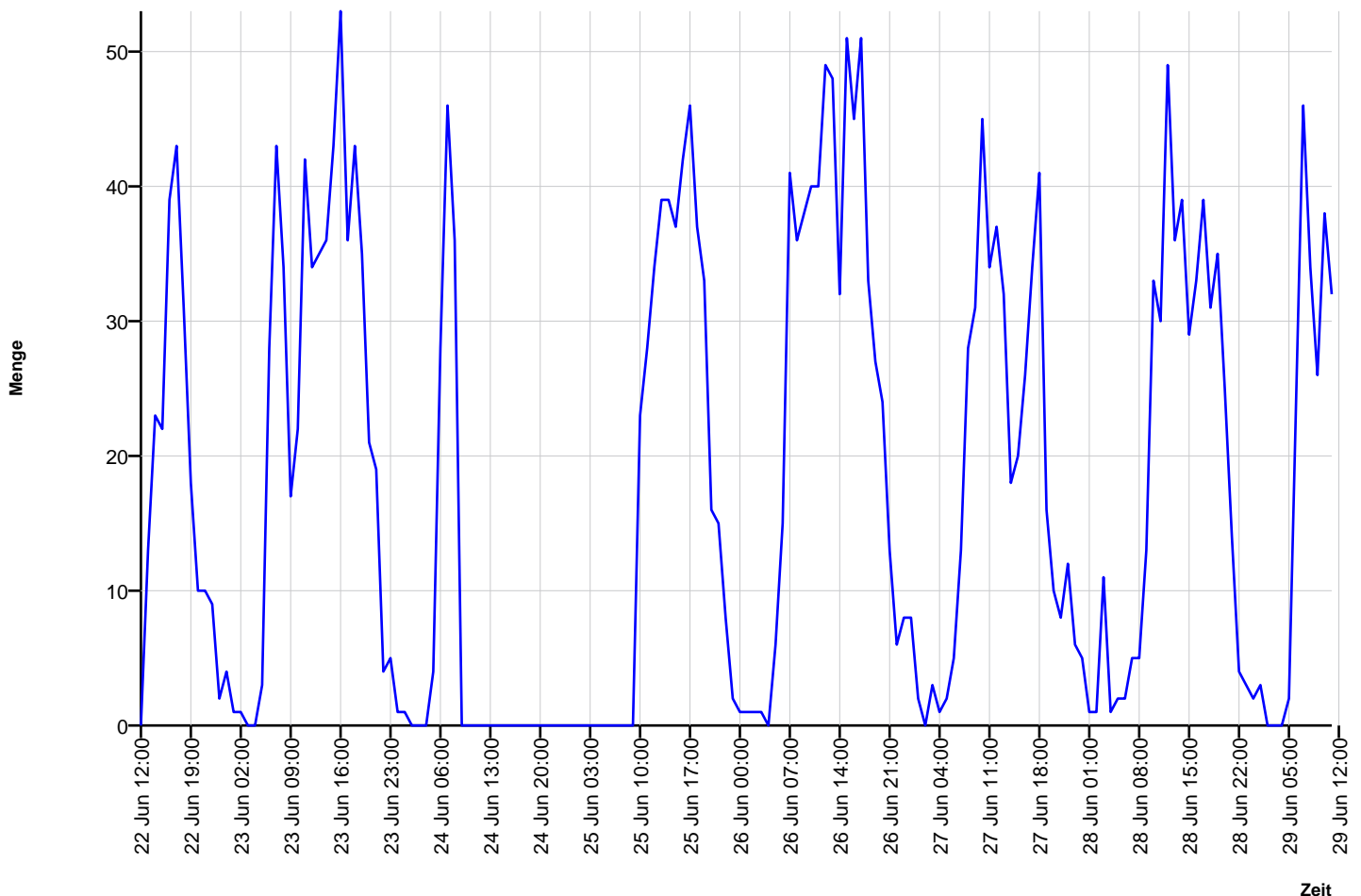
Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	Moosstr
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	22.06.2015 12:00
Enddatum	29.06.2015 11:59
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 30.06.2015 15:44:42

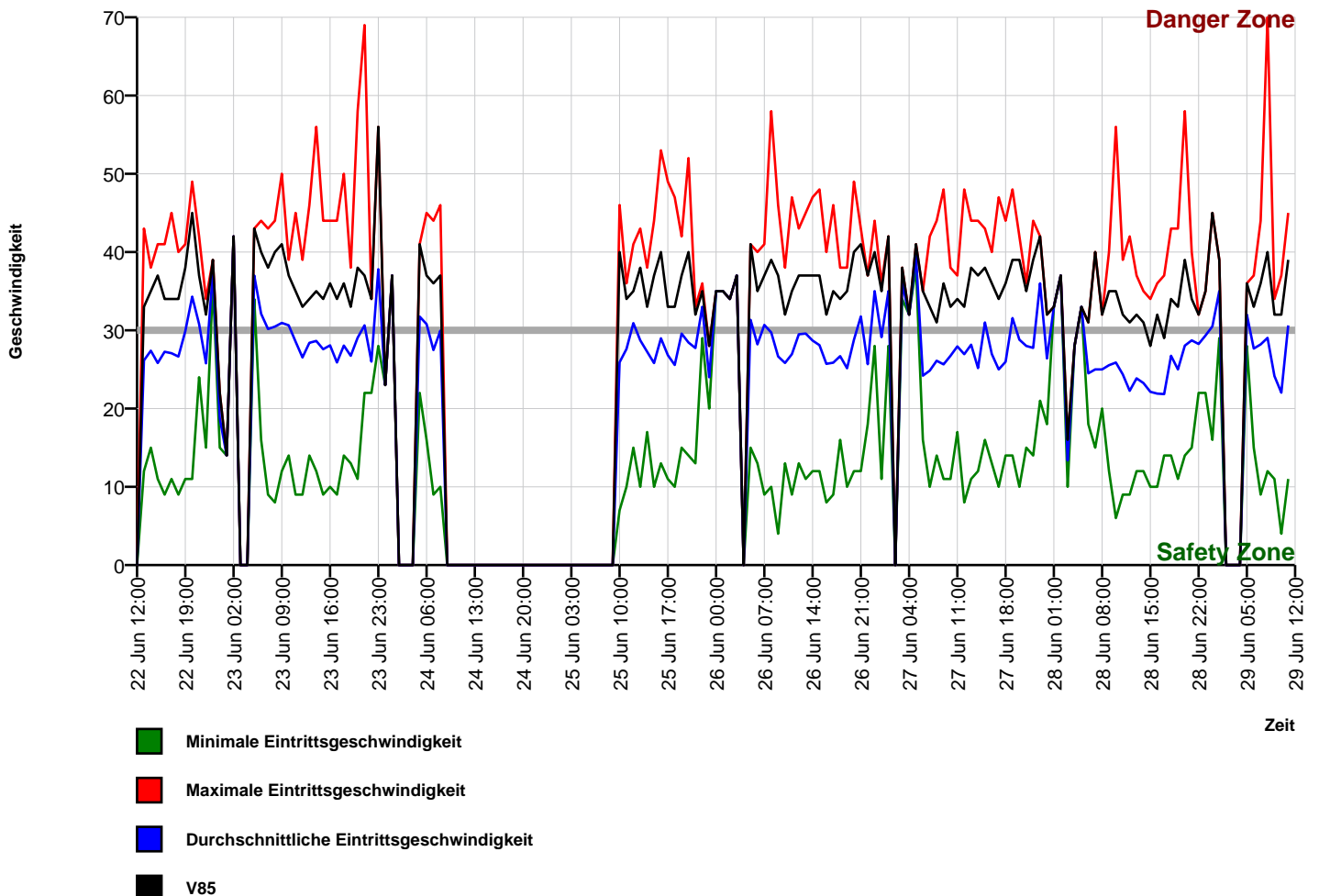
Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	Moosstr
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	22.06.2015 12:00
Enddatum	29.06.2015 11:59
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 30.06.2015 15:44:42

Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	30
Kommentar	Moosstr
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	22.06.2015 12:00
Enddatum	29.06.2015 11:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

