

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 17.08.2015 14:31:51

Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	Carl-Benz-Str.
Rtg. gehend (Name)	Inning Ortsmitte
Vmax StVO	30
Kommentar	Moosstraße
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	30.06.2015 15:00
Enddatum	17.08.2015 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	21990	354	4456	7731	8115	1217	113	4	0	0	0	0	0
06:00-09:00	3274	60	564	1105	1378	153	14	0	0	0	0	0	0
11:00-14:00	4205	55	857	1415	1661	202	14	1	0	0	0	0	0
15:00-22:00	9637	146	2057	3484	3337	559	52	2	0	0	0	0	0
00:00-24:00	21991	354	4456	7731	8116	1217	113	4	0	0	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	28	64	18	29	37	43.0

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 17.08.2015 14:31:51

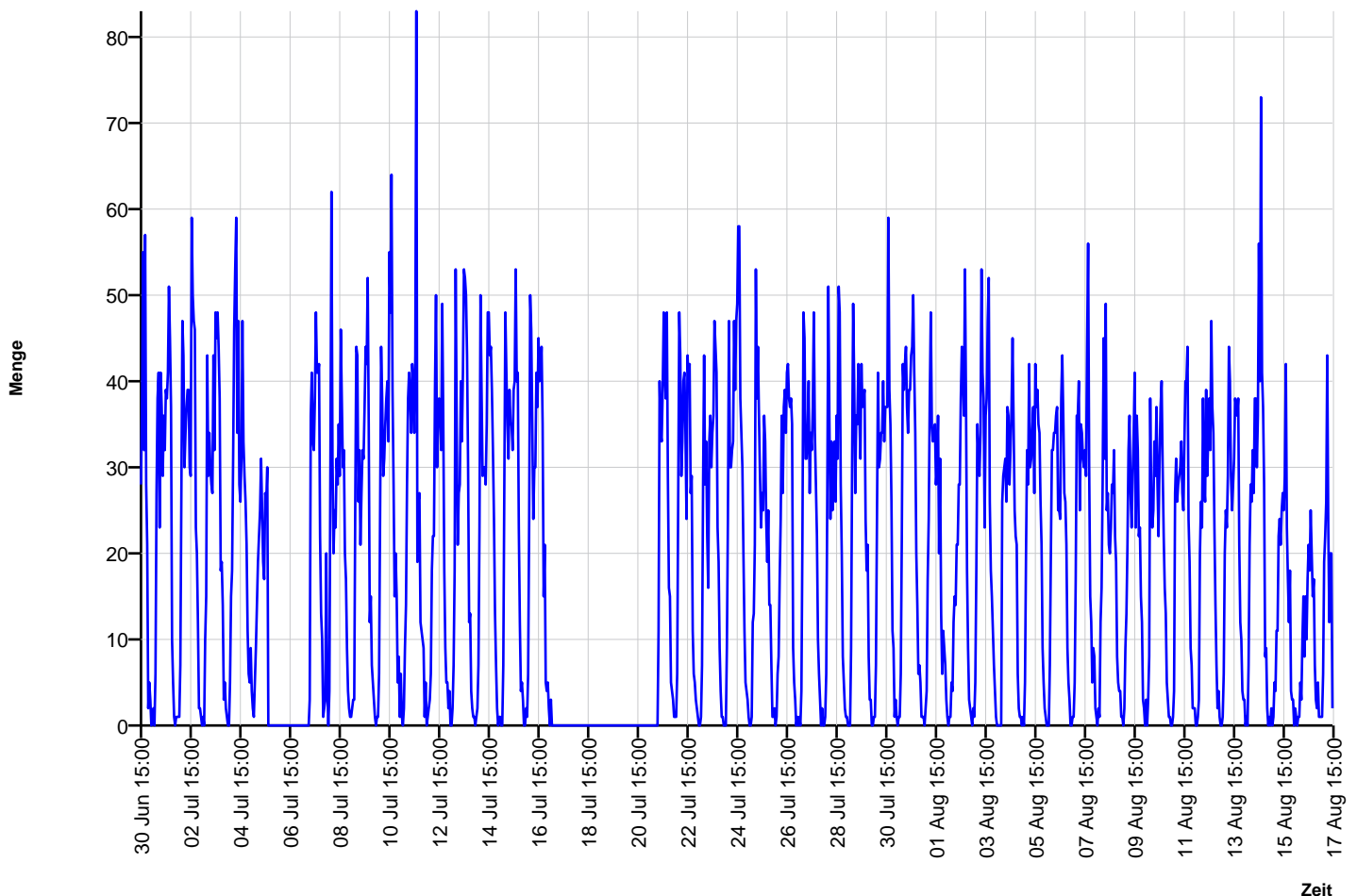
Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	Carl-Benz-Str.
Rtg. gehend (Name)	Inning Ortsmitte
Vmax StVO	30
Kommentar	Moosstraße
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	30.06.2015 15:00
Enddatum	17.08.2015 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 17.08.2015 14:31:51

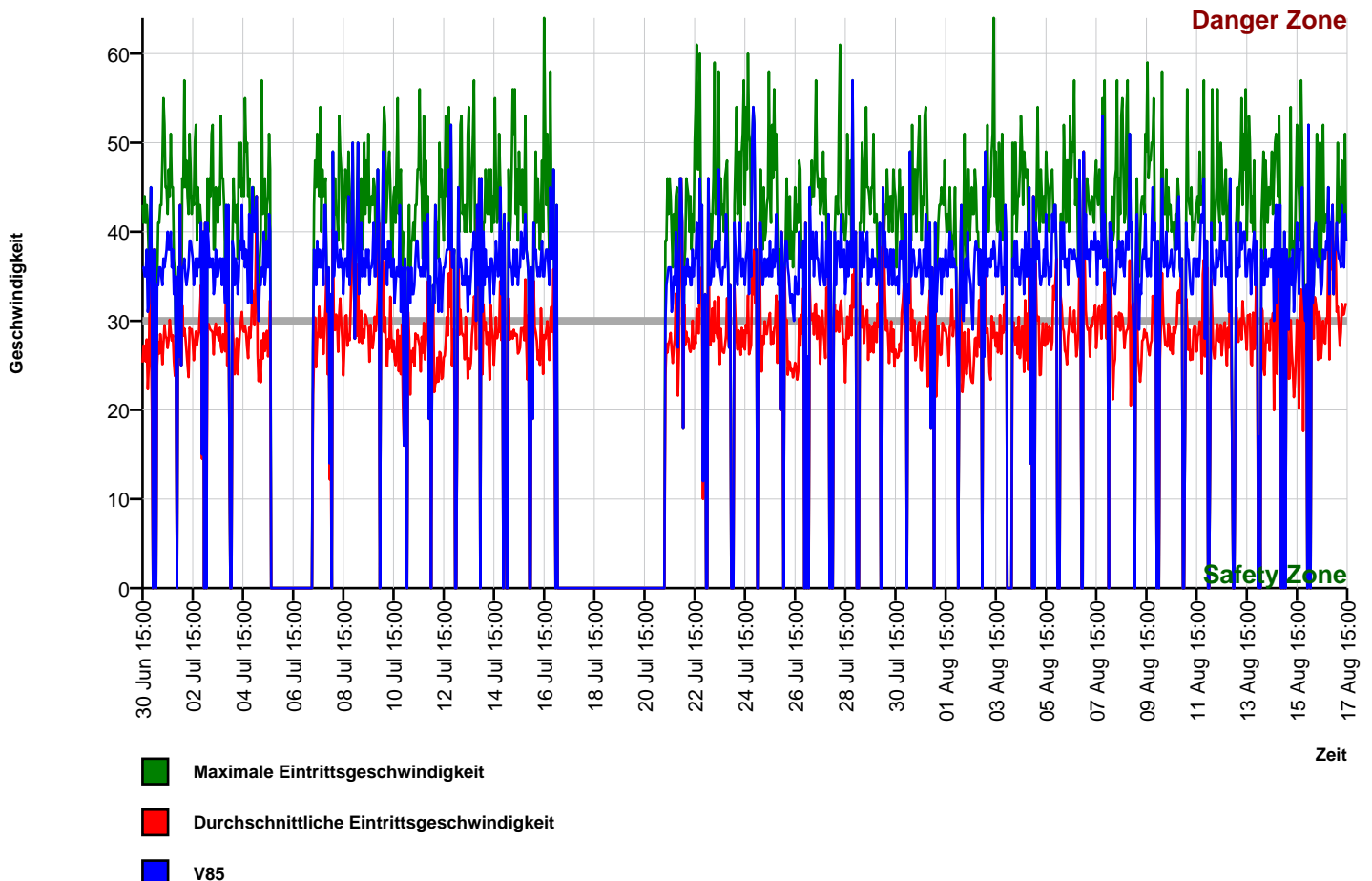
Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	Carl-Benz-Str.
Rtg. gehend (Name)	Inning Ortsmitte
Vmax StVO	30
Kommentar	Moosstraße
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	30.06.2015 15:00
Enddatum	17.08.2015 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 17.08.2015 14:31:51

Messstelle

Name	MST00400.DSD
Rtg. kommend (Name)	Carl-Benz-Str.
Rtg. gehend (Name)	Inning Ortsmitte
Vmax StVO	30
Kommentar	Moosstraße
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	30.06.2015 15:00
Enddatum	17.08.2015 14:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

