



D:\Daten-alter-pc\Bürgerinitiative\Sierzega GRS 5\Sierzega Ablage Messungen\Juli.GRS

Datum	Zeit	V1	V2	Rtg.
2014-06-02	18:01	87	60	+
2014-06-02	19:19	81	48	+
2014-06-02	19:37	80	53	+
2014-06-02	20:00	82	64	+
2014-06-02	21:35	92	66	+
2014-06-03	06:47	80	58	+
2014-06-03	08:45	84	63	+
2014-06-03	10:06	80	54	+
2014-06-03	11:15	80	66	+
2014-06-03	12:42	81	63	+
2014-06-03	12:42	86	58	+
2014-06-03	13:29	81	54	+
2014-06-03	14:40	83	53	+
2014-06-03	18:58	81	44	+
2014-06-03	19:11	86	63	+
2014-06-03	19:51	87	56	+
2014-06-03	20:03	81	81	+
2014-06-04	06:27	83	56	+
2014-06-04	07:38	81	66	+
2014-06-04	08:45	87	44	+
2014-06-04	09:00	80	50	+
2014-06-04	09:32	82	83	+
2014-06-04	11:11	80	51	+

Zeitraum

Startdatum: Enddatum:
 Startzeit: Endzeit:

Statistik

Anzahl der Messwerte: 268
 Vd 84,5 km/h V85 89 km/h
Vred 24,8 km/h Vmax **107 km/h**
 Geschwindigkeitsübertretung: 100 %
 Erlaubte Geschwindigkeit: km/h

Filterfunktionen

Von: Bis:
Uhrzeit:
Wochentag:
Geschwindigkeit:
Richtung:

Legende

V1 Geschwindigkeit bei der Einfahrt in den Erfassungsbereich (km/h)
 V2 Geschwindigkeit bei der Ausfahrt aus dem Erfassungsbereich (km/h)
 Vd Durchschnittsgeschwindigkeit
 V85 ... 85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal diese Geschwindigkeit
 Vmax . Maximalgeschwindigkeit
 Vred .. Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit durch die Anzeige (V1 minus V2)

Textfeld im Diagramm

Aachener Straße151; Juni 2014; nur einfahrender Verkehr > 80 km/h