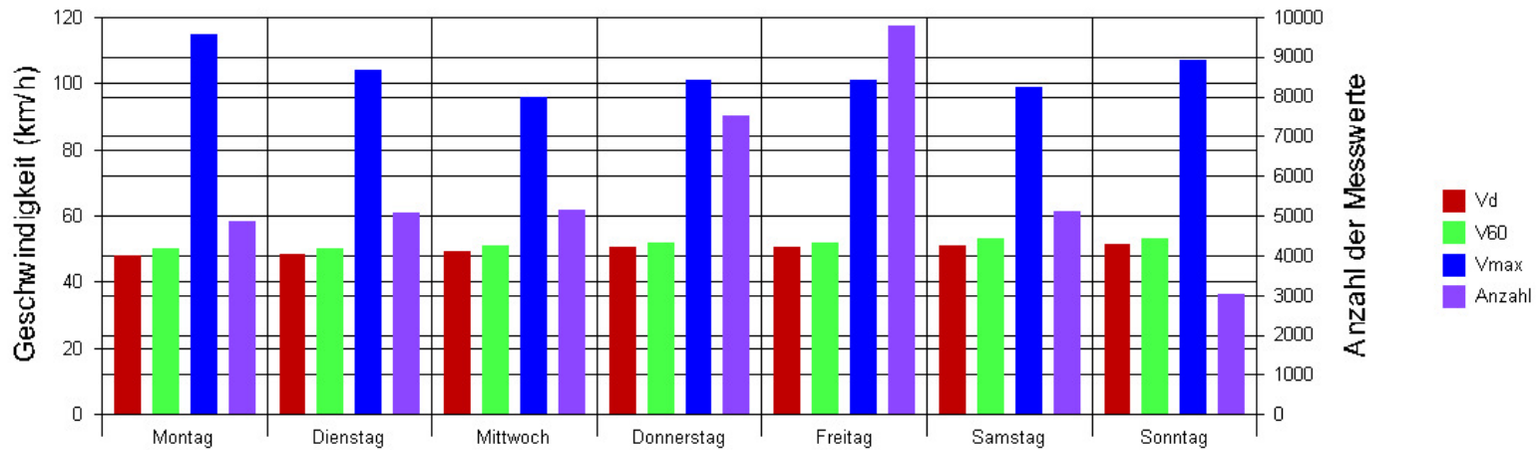


Bürgerinitiative Lebenswertes Ruedenach e.V.  
 Aachenerstrasse 96  
 56072 Koblenz  
 Tel.: 0261 24033 Fax: 0261 23240  
 Mail: info@drpeter-steinkamp.de

# Bürgerinitiative Lebenswertes Ruedenach



Aachener Str. 151 Verkehr aus Richtung Bassenheim



Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Mai 2010, 00:00 Uhr bis Samstag, 22. Mai 2010, 11:32 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge .....	40534
Durchschnittsgeschwindigkeit .....	Vd 50,0 km/h
60% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ...	V60 52 km/h
Maximalgeschwindigkeit .....	Vmax 115 km/h





C:\Programme\Sierzega GRS 5\2010\22.05.2010 Aachener 153 Bass-ko.GRS



Wochentag	Vd	V60	Vmax	Anzahl
Montag	45	47	89	2408
Dienstag	45,7	47	104	2452
Mittwoch	46	48	86	2305
Donnerstag	46,7	49	83	2435
Freitag	48,2	50	91	2570
Samstag	50,9	52	97	616
Sonntag	0	0	0	0

Zeitraum

Startdatum: 17.05.2010 Enddatum: 22.05.2010  
 Startzeit: 00:00 Endzeit: 11:32

Statistik

Anzahl der Messwerte: 12786  
 Vd 46,6 km/h V 60 49 km/h  
 Vred 14,7 km/h Vmax 104 km/h  
 Geschwindigkeitsübertretung: 31 %  
 Erlaubte Geschwindigkeit: 50 km/h

Filterfunktionen

Von: 00:00 Bis: 23:59  
 Wochentag: Montag Sonntag  
 Geschwindigkeit: 0 254  
 Richtung: +

Diagrammdaten löschen Alle Daten neu laden Filtern

Legende

- V1 .... Geschwindigkeit bei der Einfahrt in den Erfassungsbereich (km/h)
- V2 .... Geschwindigkeit bei der Ausfahrt aus dem Erfassungsbereich (km/h)
- Vd .... Durchschnittsgeschwindigkeit
- V60 ... 60% 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 Str.151 Verkehr aus Bassenheim Richtung Koblenz

Diagramm 1  
**Vd, V60, Vmax vs. Uhrzeit**  
 Intervall: 1:00 Std.  
 Erstellen 3D:

Diagramm 2  
**Anzahl der Messwerte vs. Geschwindigkeit**  
 Intervall: 5 km/h  
 Erstellen 3D:

Diagramm 3  
**Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit**  
 Intervall: 1:00 Std.  
 Erstellen 3D:

Diagramm 4  
**Anzahl der Messwerte vs. Messzeitraum**  
 Intervall: 01 Std.  
 Erstellen 3D:

Diagramm 5  
**Geschwindigkeit vs. prozentueller Anteil an Messwerten**  
 Erstellen 3D:

Diagramm 6  
**Vd, V60, Vmax, Anzahl der Messwerte vs. Wochentag**  
 Erstellen

(2) GRS