

Bürgerinitiative „Lebenswertes Rübenach“ e.V.

www.lebenswertes.ruebenach.de

Aachener Straße 65; 56072 Koblenz Rübenach
Tel.: 0261 – 2100202 Fax: 0261 – 2006868
E -mail: ruediger.neitzel@t-online.de



3. Juni 2014

Verkehrsauswertung für den Monat Mai

Unser Messgerät steht seit Anfang April auf der Aachener Straße in Höhe des Hauses Nr. 151. Für den Auswertzeitraum April bis Mai 2014 wurde beispielhaft die Woche vom 5. Mai bis 11. Mai 2014 ausgewählt.

Wie sich aus der Anlage 1 ergibt, ist unsere Aussage, dass aus / in Richtung Bassenheim werktäglich bis zu 7.000 Fahrzeugen durch Rübenach fahren nach wie vor richtig.

Am Freitag dem 9. Mai waren es genau 6.898 Kfz. (Anlage 2)

Wie man aus der Anlage 2 auch entnehmen kann, fahren 57 % der Fahrzeuge an der Messstelle mit mehr als den erlaubten 50 km/h vorbei.

Die durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit durch die Anzeige des Messgerätes beträgt bei den aus Bassenheim kommenden Fahrzeugen 9,6 km/h. Damit leistet das Gerät allein durch seine Anwesenheit einen beachtlichen Beitrag zur Verkehrssicherheit.

Eine Auswertung über den gesamten Monat beweist erneut, dass die Grenzwerte gemäß dem LBM „Leitfaden für die Anlage von geschwindigkeitsdämpfenden Maßnahmen an Ortseingängen“ überschritten sind.

Diese erfordern ein Eingreifen wenn 50% der Fahrzeuge mehr als 50 km/h und 85 % der Fahrzeuge mehr als 60 km/h fahren. Die entsprechenden Werte für den Mai lauten:

V50 = 53,7 km/h und V85 = 65 km/h (Anlage 3)

Erwähnt werden muss auch, dass die Höchstgeschwindigkeiten der aus Bassenheim kommenden Fahrzeuge täglich über 100 km/h lag (Maximal 128 km/h, ersichtlich aus Anlage 2), die Höchstgeschwindigkeit der ausfahrenden Fahrzeuge betrug 133 km/h (ersichtlich aus Anlage 3) !

Ähnliche Werte wurden auch in den Vorjahren erreicht und bei der Ortsbeiratssitzung im August 2012 vorgestellt. Sie führten zur einstimmigen Forderung des Ortsbeirates Rübenach an den Ortseingängen verkehrsberuhigende Maßnahmen einzurichten.

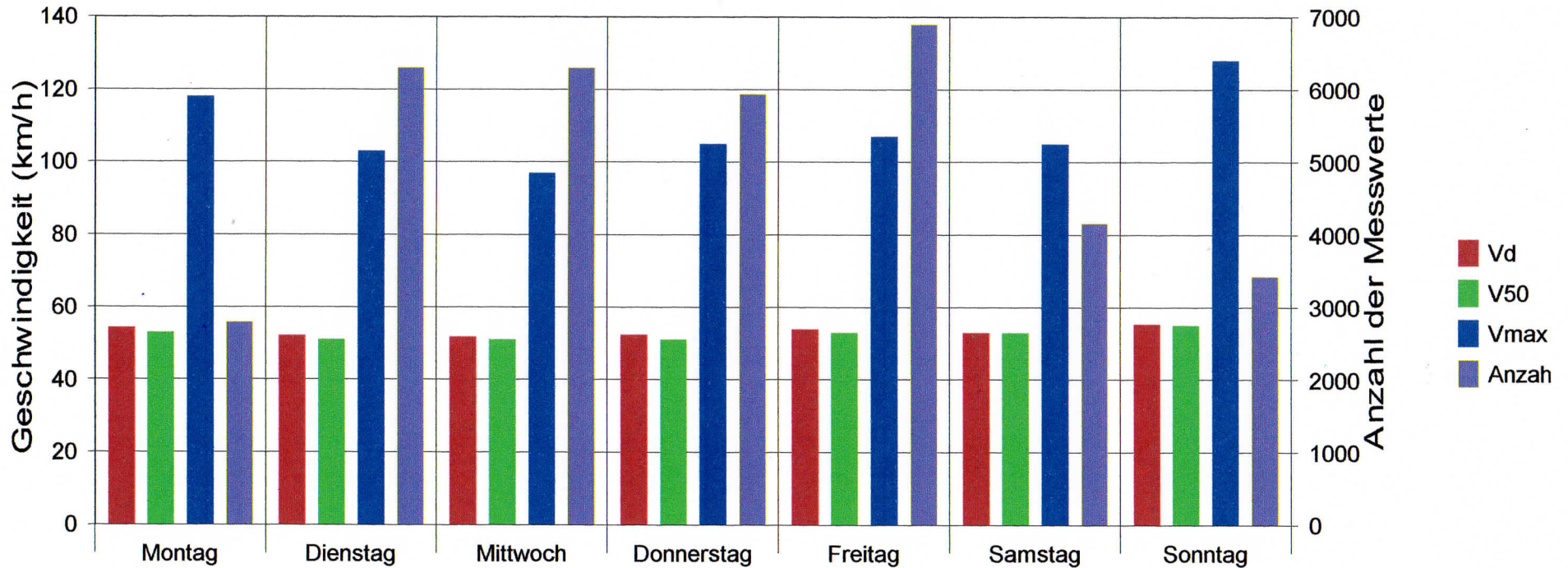
Geschehen ist bisher nichts.

Bürgerinitiative Lebenswertes Ruebenach e.V.
 Aachenerstrasse 65
 56072 Koblenz
 Tel.: 0261 2100202
 Mail: ruediger.neitzel@arcor.de
 Internet: www.lebenswertes.ruebenach.de

Bürgerinitiative Lebenswertes Ruebenach



Aachener Straße; Mai 013; Gesamtverkehr

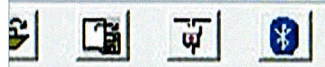


Statistik

Zeitraum: Montag, 5. Mai 2014, 00:00 Uhr bis Sonntag, 11. Mai 2014, 23:59 Uhr

Anzahl der Messwerte	35819
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53,0 km/h
50% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ...	V50 52 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 128 km/h





(Daten-alter-pc\Bürgerinitiative\Sierzega GRS 5\Sierzega Ablage Messungen\Juni 2014.GRS



Vochentag	Vd	V50	Vmax	Anzahl
Montag	54,3	53	118	2793
Dienstag	52,1	51	103	6301
Mittwoch	51,8	51	97	6303
Donnerstag	52,4	51	105	5936
Freitag	54	53	107	6898
Samstag	52,9	53	105	4159
Sonntag	55,4	55	128	3429

Zeitraum

Startdatum: Enddatum:

Startzeit: Endzeit:

Statistik

Anzahl der Messwerte: 35819

Vd 53,0 km/h V 50 52 km/h

Vred 9,6 km/h Vmax 128 km/h

Geschwindigkeitsübertretung: 57 %

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

V50 ... 50% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal diese Geschwindigkeit

Vmax . Maximalgeschwindigkeit

Vred .. Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit durch die Anzeige (V1 minus V2)

Textfeld im Diagramm

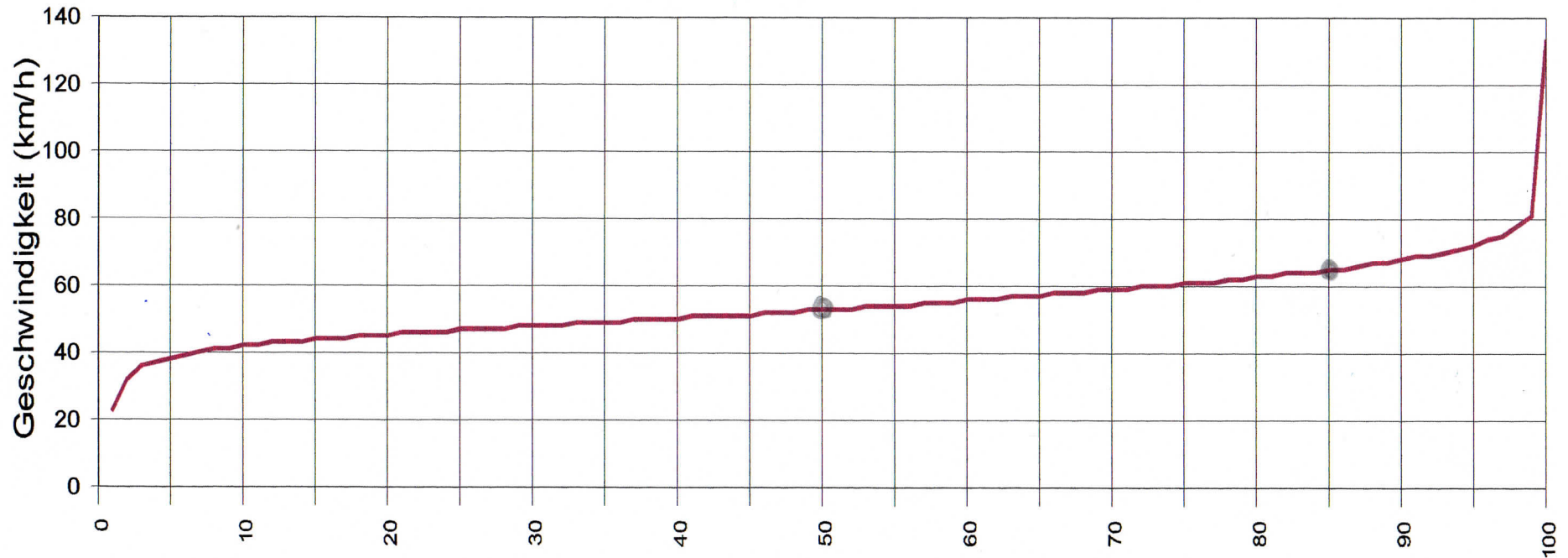
Aachener Straße; Mai 014; Gesamtverkehr

Bürgerinitiative Lebenswertes Ruebenach e.V.
 Aachenerstrasse 65
 56072 Koblenz
 Tel.: 0261 2100202
 Mail: ruediger.neitzel@arcor.de
 Internet: www.lebenswertes.ruebenach.de

Bürgerinitiative Lebenswertes Ruebenach



Aachener Straße; Mai 014; Gesamtverkehr



Vx (%) Hinweis: x % der Fahrzeuge, fahren langsamer oder maximal y km/h

Statistik

Zeitraum: Montag, 5. Mai 2014, 14:20 Uhr bis Montag, 2. Juni 2014, 16:27 Uhr

Anzahl der Messwerte	153063
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53,7 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ...	V85 65 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 133 km/h

