


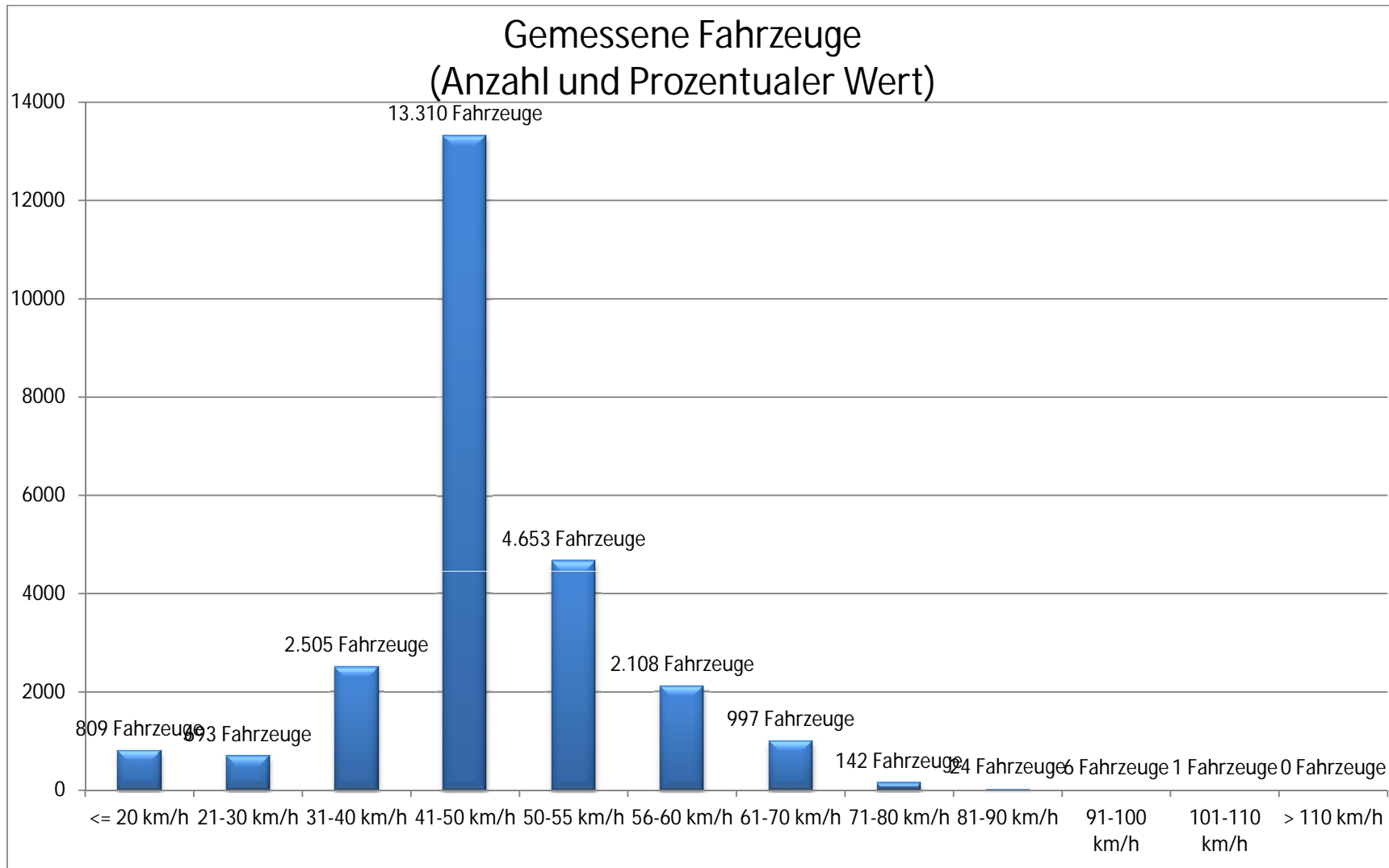
**Auswertung Verkehrsmessung mit der
VIASIS PLUS SMILE Geschwindigkeitsanzeigeanlage (GAA)**

Messort:	Ortsteil Sand L 3220 - Merxhäuser Straße Einmündung Bergstraße, bei Buswartestelle		
Messrichtung:	Ortsteinwärts		
Auswertungsbeginn:	Mittwoch, 17. Juni 2020	15:00 Uhr	Geschwindigkeits- überschreitungen:
Auswertungsende:	Freitag, 10. Juli 2020	12:00 Uhr	31,41% 7.931 Fahrzeug/e
Auswertungsdauer:	23 Tage		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
			106 km/h
			am 05.07.2020 um 21:42 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	4.165 Messwert/e	809 Fahrzeug/e	3,204%
21-30 km/h	3.565 Messwert/e	693 Fahrzeug/e	2,745%
31-40 km/h	12.885 Messwert/e	2.505 Fahrzeug/e	9,922%
41-50 km/h	68.471 Messwert/e	13.310 Fahrzeug/e	52,717%
51-55 km/h	23.935 Messwert/e	4.653 Fahrzeug/e	18,429%
56-60 km/h	10.844 Messwert/e	2.108 Fahrzeug/e	8,349%
61-70 km/h	5.129 Messwert/e	997 Fahrzeug/e	3,949%
71-80 km/h	733 Messwert/e	142 Fahrzeug/e	0,562%
81-90 km/h	123 Messwert/e	24 Fahrzeug/e	0,095%
91-100 km/h	31 Messwert/e	6 Fahrzeug/e	0,024%
101-110 km/h	5 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,004%
> 110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
Summen	129.886 Messwert/e	25.248 Fahrzeug/e	100,00%

Bemerkungen / Hinweise:

- Eine GAA ist keine geeichte Messeinrichtung. Die Daten entsprechen Annäherungswerten und stellen Eine grobe Statistik dar.
- Messung wurde verdeckt (ohne Anzeige auf der GAA) durchgeführt.



Messort:	Ortsteil Sand L 3220 - Merxhäuser Straße - Ortseinwärts	Bearbeiter:	Gemeinde Bad Emstal
Auswertungsbeginn:	17. Juni 2020	15:00 Uhr	Auswertungsende: 10. Juli 2020 12:00 Uhr
Kommentar:	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. 25248 Fahrzeuge den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit 129.886 Messwerten erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach ca. 5,14 Fach durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von ca. 31,41 % der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am 05.07.2020 um 21:42 Uhr mit 106 km/h gemessen.</p>		