

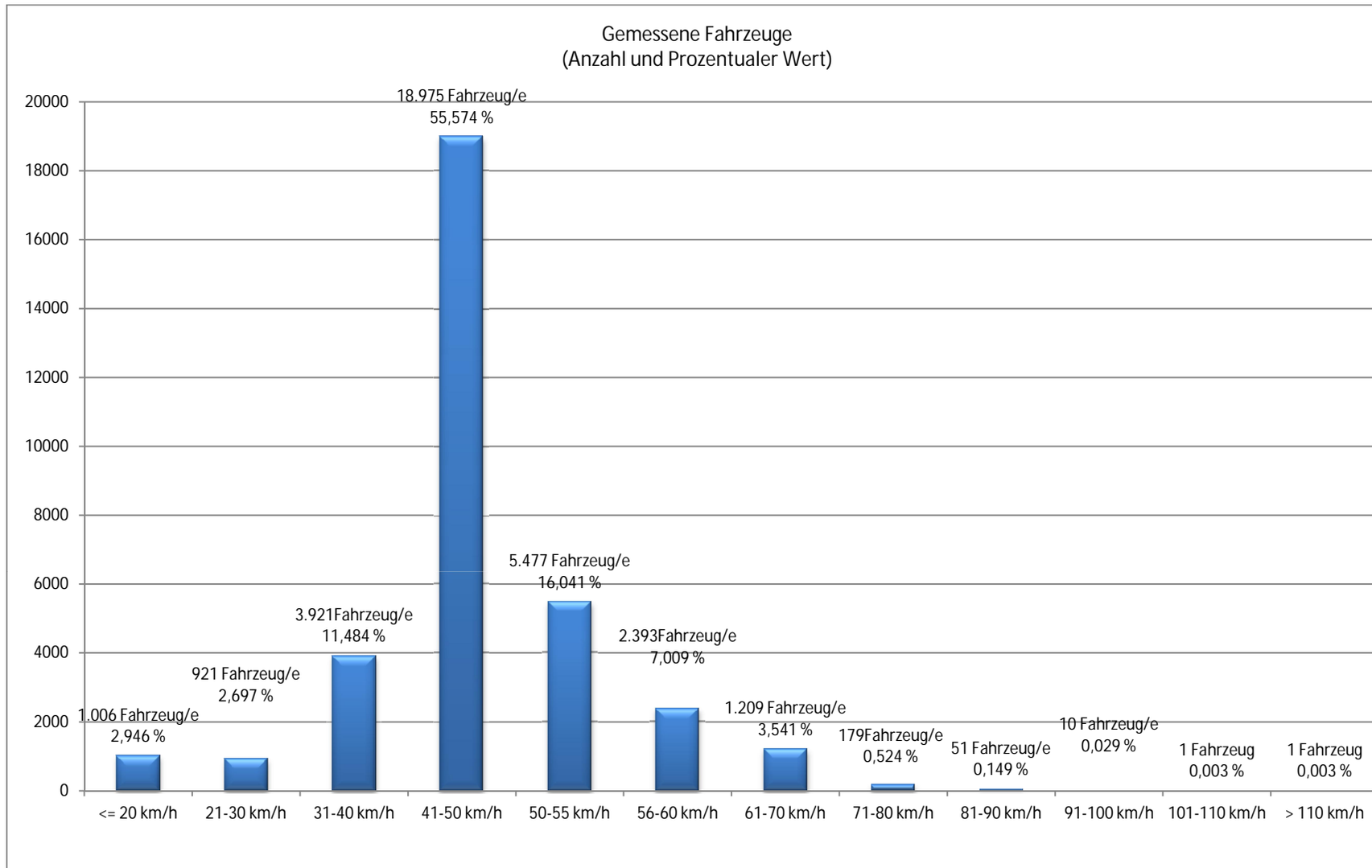
**Auswertung Verkehrsmessung mit der
VIASIS PLUS SMILE Geschwindigkeitsanzeigeanlage (GAA)**

Messort:	Ortsteil Sand		
	L 3220 - Merxhäuser Straße Einmündung Bergstraße, bei Buswartestelle		
Messrichtung:	Ortsteinwärts		
Auswertungsbeginn:	Donnerstag, 30. April 2020	12:00 Uhr	Geschwindigkeits- überschreitungen:
Auswertungsende:	Mittwoch, 17. Juni 2020	15:00 Uhr	27,30% 9.321 Fahrzeuge
Auswertungsdauer:	48 Tage		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
			112 km/h
			am 02.05.2020 um 17:18 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	5.231 Messwert/e	1.006 Fahrzeug/e	2,946%
21-30 km/h	4.789 Messwert/e	921 Fahrzeug/e	2,697%
31-40 km/h	20.392 Messwert/e	3.921 Fahrzeug/e	11,484%
41-50 km/h	98.676 Messwert/e	18.975 Fahrzeug/e	55,574%
51-55 km/h	28.484 Messwert/e	5.477 Fahrzeug/e	16,041%
56-60 km/h	12.445 Messwert/e	2.393 Fahrzeug/e	7,009%
61-70 km/h	6.289 Messwert/e	1.209 Fahrzeug/e	3,541%
71-80 km/h	930 Messwert/e	179 Fahrzeug/e	0,524%
81-90 km/h	266 Messwert/e	51 Fahrzeug/e	0,149%
91-100 km/h	50 Messwert/e	10 Fahrzeug/e	0,029%
101-110 km/h	2 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,003%
> 110 km/h	1 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,003%
Summen	177.555 Messwert/e	34.144 Fahrzeug/e	100,00%

Bemerkungen / Hinweise:

- Eine GAA ist keine geeichte Messeinrichtung. Die Daten entsprechen Annäherungswerten und stellen Eine grobe Statistik dar.
- Aufgrund von Problemen bei der Stromversorgung (Akku) wurden durch die GAA in dem Zeitraum der Messung kurzzeitig keine Daten ermittelt.



Messort:	Ortsteil Sand L 3220 - Merxhäuser Straße - Ortseinwärts	Bearbeiter:	Gemeinde Bad Emstal
Auswertungsbeginn:	30. April 2020	12:00 Uhr	Auswertungsende: 17. Juni 2020 15:00 Uhr
Kommentar:	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. 34.144 Fahrzeuge den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit 177.555 Messwerten erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach ca. 5,20 Fach durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von ca. 27,30 % der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am 02.05.2020 um 17:18 Uhr mit 112 km/h gemessen.</p>		