



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
14.08.2017	1256	53	209	24	546	20	16	23	22	38	
15.08.2017	1238	39	188	21	502	14	20	17	10	38	
16.08.2017	1203	37	164	18	401	19	15	19	27	38	
17.08.2017	1180	40	161	27	139	16	13	17	13	38	
18.08.2017	915	40	114	17	373	5	12	16	13	39	
19.08.2017	775	30	75	25	300	2	0	8	11	38	
20.08.2017	481	20	30	7	179	0	0	7	8	38	
28.10.2019	1719	48	142	29	599	21	15	12	12	36	
29.10.2019	1656	47	130	25	549	14	19	25	10	36	
30.10.2019	1758	55	142	21	611	19	22	20	18	36	
31.10.2019	1438	40	93	19	487	4	4	12	12	36	
01.11.2019	782	20	59	6	333	4	1	9	14	40	
02.11.2019	522	49	189	17	420	2	4	6	8	42	
03.11.2019	347	17	65	3	212	0	0	18	10	42	

Erläuterung zu V85:

Wenn eine Geschwindigkeitsmessung vorgenommen wird, erhält man eine große Zahl von Messwerten, oft mehrere tausend. Aus diesen umfangreichen Daten muss nun eine griffige Zahl ermittelt werden, um das Geschwindigkeitsniveau zu beurteilen. Dazu ist die „85%- Geschwindigkeit“ (V85) einer Straße aufschlussreich. Diese Kennzahl wird von Verkehrsingenieuren verwendet als die Geschwindigkeit, die von 85% der gemessenen Fahrer eingehalten und von 15% überschritten wird. Man lässt die sehr schnellen Fahrer außer Betracht und hat damit einen praktisch gut nutzbaren Indikator. Die 85%- Geschwindigkeit einer Straße sollte unterhalb der zulässigen Höchstgeschwindigkeit liegen.

Falls nicht, wird das Tempolimit von mehr als jedem siebten Fahrer überschritten. Dies ist ein Sicherheitsmangel der Straße, der von der Behörde behoben werden sollte.

Erläuterung zu Kraftfahrzeugklassen:

PKW	=	Personenkraftwagen
PKW A	=	Personenkraftwagen mit Anhänger
LKW	=	Lastkraftwagen
Bus	=	Bus
LfW	=	Lieferwagen
LKW A	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
Sattel-Kfz	=	Sattelschlepper / Sattelaufzieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad