



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
08.10.2018	2062	58	73	2	22	15	2	2647	247	33	
09.10.2018	3379	86	63	2	47	19	4	1404	184	35	
10.10.2018	3614	65	91	1	35	18	4	1124	159	35	
11.10.2018	3622	74	78	4	44	12	5	1244	183	35	
12.10.2018	3559	46	56	6	22	11	1	1109	137	35	
13.10.2018	2145	15	22	5	7	0	0	648	88	36	
11.03.2019	4910	54	80	26	195	8	24	96	118	44	
12.03.2019	4752	59	78	24	174	8	26	102	139	44	
13.03.2019	4140	38	93	20	140	7	27	422	183	44	
14.03.2019	4112	21	87	16	129	5	24	404	219	44	
15.03.2019	3880	31	42	12	75	5	7	265	151	44	
16.03.2019	2888	12	5	12	43	0	0	34	55	45	
15.04.2019	4674	69	62	22	98	4	9	159	67	40	
16.04.2019	4703	67	54	16	110	2	18	168	79	41	
17.04.2019	5149	62	70	17	113	1	11	156	64	41	
18.04.2019	4369	35	56	21	67	5	4	167	81	41	
19.04.2019	2951	20	31	24	22	0	1	112	70	42	
20.04.2019	3332	18	28	21	22	0	0	139	48	42	
21.04.2019	1082	14	17	5	6	0	1	68	30	41	

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 (ab 3,5t)
Bus	=	Bus
LfW	=	Lieferwagen
LKW A	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
Sattel-Kfz	=	Sattelschlepper / Sattelaufzieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad