

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
120901	B191	3628	508	84,7	77,8	81,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120772	B5	5170	250	85,2	76,8	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120782	B5	5170	250	85,2	76,8	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120798	B5	5170	250	85,2	76,8	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120801	B5	5170	250	85,2	76,8	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128216	B5	5170	250	74,8	66,5	72,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
128219	B5	5170	250	74,8	66,5	72,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
128220	B5	5170	250	74,8	66,5	72,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
120906	A14	9011	1219	90,7	83,0	87,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127333	A14	9011	1219	90,7	83,0	87,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127334	A14	9011	1219	90,7	83,0	87,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
128288	A14	9011	1219	90,7	83,0	87,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120902	B5	9133	479	87,1	78,7	84,8	0,0	NGA	100	100	100	50	50	50	50	50	50
120898	B5	11846	1073	89,3	82,1	86,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120899	B5	11846	1073	89,3	82,1	86,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120910	B5	11846	1073	89,3	82,1	86,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120914	B5	11846	1073	84,1	77,3	81,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120915	B5	11846	1073	84,1	77,3	81,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128221	L072	8884	1474	80,4	73,7	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128226	L072	8884	1474	82,3	75,5	80,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
128217	L072	10007	1662	80,9	74,2	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128225	L072	10007	1662	80,9	74,2	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128227	L072	10007	1662	80,9	74,2	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128222	L072	10495	636	84,6	77,1	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120895	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120897	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120911	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120912	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120913	B191	11838	930	83,7	76,8	81,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120916	B191	11838	930	83,7	76,8	81,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126497	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126498	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127335	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127336	B191	11838	930	86,5	79,6	84,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120774	L1007	1768	207	76,4	67,5	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120777	L1007	1768	207	79,2	70,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120778	L1007	1768	207	79,2	70,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120779	L1007	1768	207	81,5	72,4	78,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120784	L1007	1768	207	81,5	72,4	78,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120785	L1007	1768	207	79,2	70,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120786	L1007	1768	207	79,2	70,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120787	L1007	1768	207	79,2	70,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120795	L1007	1768	207	80,4	71,5	77,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120796	L1007	1768	207	76,4	67,5	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120896	Breite Straße	4851	132	78,8	71,3	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128223	Breite Straße	4851	132	75,2	67,7	73,0	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
120783	B5	5148	212	83,3	76,0	81,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120790	B5	5148	212	84,9	77,5	82,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120797	B5	5148	212	80,9	73,5	78,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120800	B5	5148	212	83,3	76,0	81,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
128218	L0743	6759	403	82,7	75,2	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128224	L0743	6759	403	78,3	70,9	76,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128290	A14	7238	972	89,8	84,4	88,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
128285	L072	8915	861	84,0	76,6	82,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

