

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	Tag	Abend	Nacht
126174	B110	2453	41	81,4	72,6	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126183	B110	2453	41	81,4	72,6	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126186	B110	2453	41	81,4	72,6	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126207	B110	2453	41	81,4	72,6	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126197	B110	4660	123	84,4	75,7	82,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126199	B110	4660	123	84,4	75,7	82,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126177	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126178	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126202	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126212	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126213	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126214	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126221	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127287	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127288	B111	5454	256	85,8	73,7	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126027	B110	8922	318	87,8	76,4	83,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126030	B110	8922	318	87,8	76,4	83,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126036	B110	8922	318	87,8	76,4	83,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126038	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126211	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126215	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126217	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126218	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126219	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126220	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126223	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126224	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126225	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126226	B111	10545	284	88,3	77,4	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126023	K34	1337	34	69,6	62,0	67,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
126024	K34	1337	34	77,2	69,6	75,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126028	K34	1337	34	73,0	65,5	71,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126031	K34	1337	34	77,2	69,6	75,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126032	K34	1337	34	74,6	67,0	72,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126317	B111	2313	31	78,1	70,6	76,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126184	B110	4406	102	78,3	70,9	76,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126196	B110	4406	102	84,0	76,5	82,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126198	B110	4406	102	81,1	73,6	79,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126033	B111	4958	180	84,7	77,2	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127283	B111	4958	180	80,6	73,2	78,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
127284	B111	4958	180	80,6	73,2	78,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126216	L266	9916	234	84,9	75,8	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126041	B111	10259	237	84,8	77,4	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126043	B111	10259	237	84,8	77,4	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126044	B111	10259	237	87,7	80,2	85,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126045	B111	10259	237	84,8	77,4	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126046	B111	10259	237	84,8	77,4	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126047	B111	10259	237	82,0	74,6	80,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126048	B111	10259	237	82,0	74,6	80,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126051	B111	10259	237	82,0	74,6	80,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126052	B111	10259	237	83,5	76,1	81,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126053	B111	10259	237	84,8	77,4	82,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126058	B111	10259	237	82,0	74,6	80,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126059	B111	10259	237	83,5	76,1	81,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126060	B111	10259	237	87,7	80,2	85,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emmissionspegel 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
126065	B111	10259	237	83,5	76,1	81,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126066	B111	10259	237	83,5	76,1	81,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
127275	B111	10259	237	87,7	80,2	85,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126176	L266	4118	95	79,8	70,6	77,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126185	L266	4118	95	78,3	69,1	76,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126187	L266	4118	95	84,0	74,8	82,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126188	L266	4118	95	78,3	69,1	76,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126189	L266	4118	95	74,6	65,5	72,4	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
126190	L266	4118	95	78,3	69,1	76,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126200	L266	4118	95	79,8	70,6	77,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126201	L266	4118	95	78,3	69,1	76,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
125711	B110	7977	230	86,6	79,2	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126021	B110	7977	230	81,0	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126022	B110	7977	230	85,0	77,6	82,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126025	B110	7977	230	81,0	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126026	B110	7977	230	82,5	75,1	80,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
126029	B110	7977	230	81,0	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126034	B110	7977	230	85,0	77,6	82,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126035	B110	7977	230	86,6	79,2	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
125704	B110	8156	308	84,1	76,7	81,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127240	B110	8156	308	81,3	74,0	79,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50

