

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
									PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
123558	B194	5113	270	85,2	76,8	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123559	B194	5113	270	85,2	76,8	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123566	B194	5113	270	85,2	76,8	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126904	B194	5113	270	85,2	76,8	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123072	B105	7498	703	87,4	79,6	84,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120222	A20	16078	1825	93,0	86,4	90,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
122987	A20	17302	1771	93,0	86,1	90,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126838	A20	17302	1771	93,0	86,1	90,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126839	A20	17302	1771	93,0	86,1	90,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
122979	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122981	L26	811	30	71,5	62,2	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122985	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123482	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123488	L26	811	30	74,3	65,0	72,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123489	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123493	L26	811	30	71,5	62,2	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122997	L27	1241	118	79,7	70,5	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122707	L22	1739	91	77,9	68,7	75,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122730	L22	1739	91	80,6	71,3	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123033	L22	1739	91	75,1	65,9	72,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123042	L22	1739	91	77,9	68,7	75,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123047	L22	1739	91	80,6	71,3	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123049	L22	1739	91	80,6	71,3	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123050	L22	1739	91	77,9	68,7	75,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123054	L22	1739	91	75,1	65,9	72,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122975	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122977	L27	2311	206	77,1	68,4	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122978	L27	2311	206	79,9	71,2	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122980	L27	2311	206	77,1	68,4	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122982	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122983	L27	2311	206	79,9	71,2	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122984	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122986	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126836	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126837	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123564	B194	4875	237	84,8	77,3	82,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123024	L192	5512	204	76,2	67,1	73,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
123025	L192	5512	204	79,8	70,7	77,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123034	L192	5512	204	82,6	73,5	80,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123035	L192	5512	204	85,4	76,3	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123036	L192	5512	204	79,8	70,7	77,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123040	L192	5512	204	79,8	70,7	77,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123041	L192	5512	204	82,6	73,5	80,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123043	L192	5512	204	79,8	70,7	77,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123044	L192	5512	204	85,4	76,3	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123052	L192	5512	204	82,6	73,5	80,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122995	L22	1108	65	73,3	63,9	70,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122996	L22	1108	65	73,3	63,9	70,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123013	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123017	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123018	L22	1108	65	76,1	66,7	73,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123026	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123029	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123030	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123031	L22	1108	65	73,3	63,9	70,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emmissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
									PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
123032	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123037	L22	1108	65	76,1	66,7	73,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123038	L22	1108	65	76,1	66,7	73,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123046	L22	1108	65	78,7	69,3	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123057	L21	1313	94	74,3	65,5	71,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126849	L21	1313	94	79,6	70,6	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122988	L19	1414	225	80,9	72,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122989	L19	1414	225	78,8	70,7	76,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122999	L19	1414	225	80,9	72,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123001	L19	1414	225	76,0	68,0	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123495	L19	1414	225	78,8	70,7	76,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123496	L19	1414	225	78,8	70,7	76,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123530	L19	1414	225	76,0	68,0	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123549	L19	1414	225	80,9	72,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123550	L19	1414	225	78,8	70,7	76,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122722	L23	1721	75	80,4	71,2	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123027	L192	3174	250	83,6	74,7	81,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123511	L19	3589	149	80,9	71,8	78,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123512	L19	3589	149	80,9	71,8	78,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123531	L19	3589	149	83,6	74,5	81,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123023	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123039	L192	5590	288	85,7	76,6	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123048	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123051	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123053	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126846	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126847	L192	5590	288	80,2	71,1	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50