

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
120841	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120845	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120846	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120847	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120848	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120850	B208	4732	313	85,0	77,3	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120855	B208	4732	313	85,0	77,3	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120858	B208	4732	313	85,0	77,3	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127331	B208	4732	313	85,0	77,3	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127332	B208	4732	313	85,0	77,3	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127740	B208	4732	313	74,5	67,0	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
127741	B208	4732	313	74,5	67,0	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
127742	B208	4732	313	74,5	67,0	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
120842	B106	7673	429	87,1	78,1	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120843	B106	7673	429	87,1	78,1	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120844	B106	7673	429	87,1	78,1	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121040	B106	7673	429	87,1	78,1	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127744	B106	7673	429	82,0	72,8	78,7	0,0	NGA	80	80	80	60	60	60	60	60	60
120838	B106	7983	250	86,9	78,4	84,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120859	B106	9660	343	87,6	80,2	85,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120863	B208	12567	573	89,0	80,7	86,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126543	B208	12567	573	89,0	80,7	86,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126544	B208	12567	573	89,0	80,7	86,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121048	A14	12965	2112	92,5	85,0	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126533	A14	12965	2112	92,5	85,0	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126534	A14	12965	2112	92,5	85,0	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121094	B208	13281	816	85,5	78,4	83,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121101	B208	13281	816	84,0	77,0	81,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121055	Schweriner Straße	14734	569	85,5	76,7	83,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121037	A14	14780	1195	92,4	84,0	89,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121047	A14	14780	1195	92,4	84,0	89,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121056	A14	14780	1195	92,4	84,0	89,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121057	A14	14780	1195	92,4	84,0	89,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121058	A14	14780	1195	92,4	84,0	89,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121039	A14	15668	1261	92,6	84,1	89,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126588	A14	15668	1261	92,6	84,1	89,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126537	A20	28424	3029	95,3	88,2	92,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126538	A20	28424	3029	95,3	88,2	92,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120851	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120852	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120853	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120854	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120857	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126491	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126492	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126493	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126494	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127327	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127328	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127329	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127330	A20	29899	3213	95,3	88,8	93,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126488	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126489	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126490	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121041	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90

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
126539	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126540	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126547	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126548	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126549	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127502	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127503	A20	32193	3884	95,7	89,4	94,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121031	L101	1392	108	80,0	70,7	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121095	L12	14733	342	83,8	74,7	81,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121030	L101	2176	174	81,9	73,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121036	L101	2176	174	76,7	67,9	74,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120849	B208	4717	261	83,3	76,0	80,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
127739	B208	4717	261	74,3	67,0	72,1	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
121046	B106	7709	289	86,6	79,2	84,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121053	B106	7709	289	81,1	73,7	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121067	B106	7709	289	86,6	79,2	84,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121068	B106	7709	289	81,1	73,7	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121093	B106	7709	289	82,6	75,2	80,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121100	B106	7709	289	81,1	73,7	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121102	B106	7709	289	81,1	73,7	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126545	B106	7709	289	86,6	79,2	84,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126546	B106	7709	289	86,6	79,2	84,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121069	B106	8448	229	85,2	77,8	83,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121096	B106	8448	229	82,7	75,3	80,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60