

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
120412	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120413	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120418	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120419	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120579	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120583	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120584	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126455	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126456	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126459	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126460	B5	2363	225	82,3	75,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120430	B321	5992	491	86,2	78,7	83,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120431	B321	5992	491	86,2	78,7	83,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120649	A24	28400	5386	95,6	90,2	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120804	A24	28400	5386	95,6	90,2	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126472	A24	28400	5386	95,6	90,2	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126473	A24	28400	5386	95,6	90,2	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120648	A24	35300	5843	96,4	90,9	94,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126432	L1004	5017	350	85,4	76,5	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120650	B321	10848	715	83,1	76,1	80,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120651	B321	10848	715	83,1	76,1	80,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120652	B321	10848	715	88,5	81,3	86,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120655	B321	10848	715	88,5	81,3	86,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120656	B321	10848	715	85,9	78,9	83,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120596	K22	1587	108	76,3	69,1	73,9	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120613	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120615	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120618	K22	1587	108	80,1	72,9	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120619	K22	1587	108	80,1	72,9	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120620	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120624	K22	1587	108	80,1	72,9	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120626	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120627	K22	1587	108	80,1	72,9	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120629	K22	1587	108	71,4	64,3	68,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
120630	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120631	K22	1587	108	80,1	72,9	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120793	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126468	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126469	K22	1587	108	74,8	67,7	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120417	L1006	1952	175	81,6	72,7	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120422	L1006	1952	175	81,6	72,7	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120427	L1006	1952	175	81,6	72,7	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120423	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120428	B5	2358	193	78,3	71,3	75,8	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120434	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120435	B5	2358	193	80,8	73,8	78,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120439	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120440	B5	2358	193	76,8	69,8	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120441	B5	2358	193	79,6	72,6	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120578	B5	2358	193	80,8	73,8	78,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120590	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126427	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126428	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126457	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126458	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	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								
									PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
127318	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127319	B5	2358	193	82,0	74,9	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120426	B5	4165	257	84,3	77,1	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120433	B5	4165	257	78,9	71,9	76,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120424	B321	5992	424	86,0	78,8	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120425	B321	5992	424	80,6	73,6	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120429	B321	5992	424	80,6	73,6	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120436	B321	5992	424	86,0	78,8	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120645	B321	7937	437	81,5	74,3	79,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120647	B321	7937	437	81,5	74,3	79,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126471	B321	7937	437	87,0	79,6	84,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120572	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120573	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120574	L1004	917	52	73,9	64,8	71,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120585	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120586	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120591	L1004	917	52	73,9	64,8	71,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120592	L1004	917	52	75,3	66,1	72,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120594	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120595	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120600	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120608	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120609	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120610	L04	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120611	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120625	L1004	917	52	76,4	67,2	73,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120769	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120773	L1004	917	52	77,9	68,7	75,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120794	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126461	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126462	L1004	917	52	72,4	63,3	69,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50

