

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emmissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
52982	B198	3238	736	85,0	81,8	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52983	B198	3348	728	84,9	82,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52968	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52974	B198	3348	728	84,9	82,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52976	L206	672	46	71,4	68,7	62,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52971	L206	672	46	71,4	68,7	62,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52970	L206	672	46	67,9	65,1	59,0	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
52973	B198	3348	728	84,9	82,6	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52978	B198	2948	598	84,4	81,3	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52972	B198	3238	736	85,0	81,8	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52979	L206	672	46	72,9	70,2	63,8	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
52980	L206	672	46	71,4	68,7	62,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52984	L206	672	46	72,9	70,2	63,8	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
52977	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52985	B198	3238	736	85,0	81,8	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52981	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52663	L24	1417	114	74,8	72,1	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52656	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52657	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52658	L24	1417	114	77,6	74,9	68,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52665	L24	1417	114	74,8	72,1	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52660	L24	1417	114	74,8	72,1	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52659	L24	1417	114	80,1	77,7	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52661	L24	1417	114	77,6	74,9	68,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52662	L24	1417	114	74,8	72,1	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52986	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52987	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
53008	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53013	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52989	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52988	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52990	L241	3455	405	84,4	81,8	75,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52991	B198	5922	855	86,9	83,9	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53010	L241	3455	405	79,3	76,4	70,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53012	B198	5922	855	86,9	83,9	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52992	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53014	B198	2948	598	84,4	81,3	78,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53003	B198	6036	849	81,7	79,5	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52994	B198	5922	855	86,9	83,9	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53002	B198	5922	855	86,9	83,9	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53011	B198	3030	588	82,2	79,8	76,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52999	L241	3455	405	83,3	80,3	74,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
53005	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53000	B198	3030	588	79,0	76,7	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53006	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52998	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53007	B198	5922	855	86,9	83,9	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52995	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52995	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42118	B198	6036	849	81,7	79,5	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42119	B198	5922	855	82,0	78,8	75,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42120	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42121	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52666	L241	919	73	76,3	73,7	67,5	0,0	NGA	75	75	75	75	75	75	75	75	75
52676	L241	919	73	72,9	70,3	64,1	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 %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
52670	L241	919	73	72,9	70,3	64,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52667	L241	919	73	78,2	75,8	69,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52672	L241	919	73	76,3	73,7	67,5	0,0	NGA	75	75	75	75	75	75	75	75	75
52668	L241	919	73	75,7	73,1	66,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52669	L241	919	73	74,4	71,8	65,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
52671	L241	919	73	72,9	70,3	64,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52674	L241	919	73	72,9	70,3	64,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52673	L241	919	73	76,9	74,2	68,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
52677	L24	1417	114	80,1	77,7	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53017	L241	3712	114	81,9	79,7	72,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
53052	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53019	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53020	B198	4023	519	84,8	82,8	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53015	B198	2667	427	83,3	81,2	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53016	L241	3712	114	79,5	77,3	70,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
53050	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53049	L24	6337	471	84,0	81,4	75,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53026	L24	1417	114	80,1	77,7	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53021	L241	919	73	76,9	74,2	68,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
53022	L24	2190	138	79,1	76,5	70,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53027	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53018	L241	3712	114	81,9	79,7	72,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
53023	L241	3455	405	79,3	76,4	70,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53024	L24	2190	138	76,3	73,7	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53051	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53030	B198	2667	427	83,3	81,2	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53039	L24	1417	114	77,6	74,9	68,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53040	L24	1417	114	74,8	72,1	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53028	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53029	B198	2603	429	83,5	80,5	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53031	B198	4023	519	82,6	80,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53034	L241	3455	405	84,4	81,8	75,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53033	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53035	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53045	L24	2190	138	81,7	79,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53038	L241	3712	114	78,0	75,8	68,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53032	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53044	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53025	L24	6337	471	86,5	84,2	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53048	L24	2190	138	79,1	76,5	70,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53042	L24	2190	138	79,1	76,5	70,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53043	B198	4023	519	82,6	80,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53041	L24	2190	138	76,3	73,7	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53046	L241	5075	805	78,3	75,7	70,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
53047	L24	2190	138	81,7	79,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53037	L241	5075	805	81,1	78,7	73,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53036	L241	5075	805	78,3	75,7	70,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
42490	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42491	L241	5075	805	81,5	79,0	73,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53661	B192	5967	282	85,6	83,6	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53662	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53664	B192	9924	683	88,3	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53665	B192	9924	683	88,3	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53667	B192	5967	282	80,1	77,9	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53669	L24	6337	471	86,5	84,2	77,6	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 %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
53666	L24	6337	471	81,2	78,6	72,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53668	B192	5967	282	80,1	77,9	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53677	B192	9924	683	88,3	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53673	B192	9924	683	88,3	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52683	L25	1434	134	75,1	72,3	66,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52684	L25	1550	69	74,5	72,1	65,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52691	L25	1434	134	80,3	77,8	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52703	B198	4278	473	85,2	81,7	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52704	B198	4278	473	85,2	81,7	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52692	L25	1434	134	80,3	77,8	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53063	B198	4023	519	82,6	80,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53063	B198	4023	519	82,6	80,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53060	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53062	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53061	B198	4023	519	84,8	82,8	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53053	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53055	B198	4023	519	84,8	82,8	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53057	B198	4023	519	84,8	82,8	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53054	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53056	B198	4023	519	82,6	80,3	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53058	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53059	B198	4023	519	79,8	77,6	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52654	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52655	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52664	L24	1417	114	80,1	77,7	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52675	L241	919	73	77,0	74,3	68,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
52579	L25	1434	134	79,1	76,3	70,3	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
52975	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52975	L206	672	46	76,7	74,3	67,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52996	B198	6036	849	81,7	79,5	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52996	B198	6036	849	81,7	79,5	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52716	B198	4278	473	85,2	81,7	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52716	B198	4278	473	85,2	81,7	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53004	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53004	B198	3030	588	79,4	77,1	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53677	B192	9924	683	88,3	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52655	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
52655	A19	17638	1851	92,6	90,8	86,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80