

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
57559	L26	1903	54	79,0	76,8	69,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57545	L26	1903	54	75,0	72,8	65,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57558	B111	9736	469	87,8	85,7	80,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57546	B111	9736	469	85,1	82,8	77,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57165	K30	1373	43	79,1	77,1	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57168	K32	1290	67	73,3	71,1	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57177	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57182	Vahlstraße/Hohenthorstrae	3045	218	74,3	71,7	67,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57169	Lange Straße	2030	146	72,5	69,9	65,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57176	Wendenstraße	1015	73	69,5	66,9	62,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57183	K32	1290	67	79,1	77,0	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61260	L26	1435	82	79,8	77,5	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57610	L26	1435	82	77,2	74,7	68,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57560	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57561	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57562	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57568	K30	1373	43	76,2	74,1	68,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57565	L26	1435	82	74,4	71,9	65,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57570	L26	2634	117	76,8	74,4	67,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57607	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57571	B111	12918	516	87,3	85,1	80,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57574	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57577	L26	1435	82	79,8	77,5	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57582	K30	1373	43	69,9	67,6	62,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57563	L26	2634	117	80,7	78,4	71,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57564	L26	1435	82	78,3	75,8	69,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57566	L26	1435	82	74,4	71,9	65,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57567	L26	1435	82	77,2	74,7	68,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57578	K30	1373	43	77,4	75,3	69,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57579	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57569	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57583	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57584	L26	2634	117	80,7	78,4	71,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57572	L26	2634	117	80,7	78,4	71,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57588	L26	2634	117	78,9	76,6	69,7	0,0	NGA	65	65	65	65	65	65	65	65	65
57609	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57581	K30	1373	43	79,1	77,1	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57596	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57575	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57576	L26	2634	117	80,7	78,4	71,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57585	L26	2634	117	76,8	74,4	67,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57594	L26	1435	82	77,2	74,7	68,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57580	K30	1373	43	79,1	77,1	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57597	L26	2634	117	80,7	78,4	71,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57591	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57599	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57590	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57573	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57589	B111	12918	516	83,4	81,2	76,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57600	B111	12918	516	83,4	81,2	76,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57601	B111	12918	516	83,4	81,2	76,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57603	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57604	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57605	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57592	L26	1435	82	75,9	73,3	66,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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
57595	K30	1373	43	73,3	71,2	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57593	K30	1373	43	74,8	72,7	67,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57598	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57602	B111	12918	516	83,4	81,2	76,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59555	L262	5828	172	79,9	77,7	70,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59565	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59507	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59508	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59566	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59555	L262	5828	172	79,9	77,7	70,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59556	L262	5828	172	79,9	77,7	70,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59520	B111	15428	565	84,1	81,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59523	B111	16240	608	80,7	78,4	73,4	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
59526	L262	5828	172	85,6	83,5	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59558	B111	13107	380	89,2	85,5	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59559	K27	2084	29	78,8	76,9	71,3	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
59563	B111	12702	313	88,6	86,7	81,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59524	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59521	B111	12702	313	84,4	82,4	77,0	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
59561	L262	5828	172	79,9	77,7	70,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59525	L262	5828	172	84,3	82,2	75,2	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
59562	L262	5828	172	82,7	80,5	73,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
59545	B111	12702	313	84,4	82,4	77,0	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
59546	B111	12702	313	87,8	85,8	80,4	0,0	NGA	90	90	90	80	80	80	80	80	80
59548	B111	12702	313	87,8	85,8	80,4	0,0	NGA	90	90	90	80	80	80	80	80	80
59554	B111	13107	380	89,2	85,5	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57611	K29	1975	104	75,2	72,9	67,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
61271	K29	1975	104	78,2	75,8	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57613	K29	1975	104	75,2	72,9	67,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57615	K29	1975	104	81,0	78,8	73,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59578	B111	10260	238	85,9	83,9	78,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57586	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57586	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57606	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57606	B111	13585	588	89,3	86,8	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59512	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59512	B111	16240	608	84,3	82,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59522	B111	16240	608	85,8	83,6	78,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
59522	B111	16240	608	85,8	83,6	78,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57587	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57587	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57608	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57608	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57608	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57608	L26	2634	117	78,3	75,9	69,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57558	B111	9736	469	87,8	85,7	80,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57183	K32	1290	67	79,1	77,0	71,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61260	L26	1435	82	79,8	77,5	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59558	B111	13107	380	89,2	85,5	79,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
59559	K27	2084	29	78,8	76,9	71,3	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
59563	B111	12702	313	88,6	86,7	81,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61271	K29	1975	104	78,2	75,8	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
59578	B111	10260	238	85,9	83,9	78,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57559	L26	1903	54	79,0	76,8	69,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
59562	L262	5828	172	82,7	80,5	73,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70