

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
54326	B192	7865	508	87,2	84,6	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54329	B192	9744	1618	88,3	86,1	82,1	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
54366	B104	6265	547	85,4	83,0	78,4	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
54316	B104	6265	547	81,1	78,6	74,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54318	L27	1663	135	77,0	74,3	68,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
54378	B192	7865	508	87,2	84,6	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54327	B192	7865	508	87,2	84,6	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54330	B192	7519	302	83,8	81,6	76,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54331	B192	7519	302	81,0	78,8	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54332	B192	7519	302	81,0	78,8	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54333	B192	9744	1618	88,3	86,1	82,1	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
54402	B104	6265	547	85,4	83,0	78,4	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
54367	B104	6265	547	86,3	84,1	79,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54369	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54383	B192	9744	1618	89,0	86,9	82,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54382	B192	9744	1618	86,9	84,6	80,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54416	B192	7865	508	87,2	84,6	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55254	L27	1663	135	79,5	76,8	70,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55227	L27	1663	135	75,5	72,8	66,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55236	L27	1663	135	80,8	78,4	71,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55237	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55234	L27	1663	135	78,3	75,6	69,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55243	L35	8533	460	86,0	83,6	77,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55238	L35	8533	460	84,9	82,4	75,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55245	L35	8533	460	84,9	82,4	75,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55246	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55255	L35	8533	460	84,9	82,4	75,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55244	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55247	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55251	L35	8533	460	86,0	83,6	77,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55252	L35	8533	460	83,6	81,1	74,5	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
54574	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54497	B197	10342	666	88,4	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54498	B104	3133	314	83,6	80,8	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54559	B197	10383	632	85,6	83,2	78,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54485	K37	6192	940	84,8	82,4	78,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54499	B104	3133	314	83,6	80,8	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54500	B104	3133	314	83,6	80,8	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54553	B197	10342	666	88,4	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54502	K37	6192	940	78,9	76,4	72,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
54506	B197	10383	632	85,6	83,2	78,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54582	B197	10342	666	88,4	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54503	K37	6192	940	81,6	79,4	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54504	K37	6192	940	80,1	77,8	73,7	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54560	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54529	B197	10342	666	88,4	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54530	B197	10342	666	88,4	85,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54533	K37	6192	940	86,2	83,8	79,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
54543	B197	10383	632	88,2	86,1	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54535	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54541	B104	13756	923	88,9	86,6	81,0	0,0	NGA	100	100	100	50	50	50	50	50	50
55282	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55258	L28	3227	240	81,1	78,5	72,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55259	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55283	L28	1334	60	76,6	74,2	67,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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
55286	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55298	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55296	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55281	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55257	L35	8533	460	82,1	79,6	73,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55289	L35	8533	460	86,0	83,6	77,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55284	L28	3227	240	81,1	78,5	72,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55261	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55293	K37	1586	50	73,9	71,8	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55292	L35	8533	460	82,1	79,6	73,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55260	L28	3227	240	81,1	78,5	72,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55291	K37	1586	50	73,9	71,8	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55262	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55270	K37	1586	50	78,1	75,9	70,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55266	K37	1523	231	75,6	73,3	68,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55265	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55263	L28	3227	240	81,1	78,5	72,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55264	L28	3227	240	78,3	75,7	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55274	K37	1523	231	81,1	78,9	74,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55275	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55276	K37	1523	231	81,1	78,9	74,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55295	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55268	L28	1334	60	79,3	77,2	70,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55269	L28	1334	60	73,8	71,5	64,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55278	L28	1334	60	76,6	74,2	67,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55279	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55273	L28	3227	240	83,6	81,2	74,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55272	L28	3227	240	83,6	81,2	74,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55277	L28	1334	60	79,3	77,2	70,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55280	L35	8533	460	86,8	84,5	77,7	0,0	NGA	90	90	90	80	80	80	80	80	80
54544	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54544	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55256	K37	1586	50	76,8	74,7	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55256	K37	1586	50	76,8	74,7	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55287	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55287	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55290	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55290	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55290	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55297	L28	1334	60	76,6	74,2	67,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55297	L28	1334	60	76,6	74,2	67,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55267	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55267	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55271	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55271	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54404	B104	6193	561	86,4	83,7	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54404	B104	6193	561	86,4	83,7	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55285	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55285	K37	1523	231	78,7	76,3	72,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54367	B104	6265	547	86,3	84,1	79,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55234	L27	1663	135	78,3	75,6	69,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55298	A20	16247	1575	92,7	90,3	85,6	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55265	L35	8533	460	87,5	85,3	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54574	A20	13099	1458	91,9	89,5	85,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54559	B197	10383	632	85,6	83,2	78,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70