

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
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54049	B106	10158	693	88,3	86,2	81,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52618	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52622	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52617	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52621	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52626	L1004	754	75	75,2	72,4	65,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52836	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52837	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52841	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52838	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52835	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52848	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52842	L1004	754	75	75,2	72,4	65,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52846	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52847	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52844	B5	2359	193	82,0	79,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52855	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52862	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52864	L1007	1768	208	79,2	76,3	70,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52865	L1007	1768	208	76,4	73,5	67,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52875	L1007	1768	208	81,5	78,9	72,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52870	L1004	754	75	75,2	72,4	65,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52881	L1004	754	75	69,1	66,0	59,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
52885	L1007	1768	208	81,5	78,9	72,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52866	L1007	1768	208	79,2	76,3	70,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52879	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52880	L1004	754	75	72,4	69,6	63,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52863	B5	5148	212	84,9	82,9	77,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52886	L1007	1768	208	76,4	73,5	67,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52887	L1007	1768	208	73,1	69,9	64,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
52892	L1007	1768	208	81,5	78,9	72,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52893	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53446	A24	28400	5386	95,6	93,8	90,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54045	K30	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54046	B106	10158	693	82,9	80,5	75,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54052	B106	10158	693	88,2	86,1	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54053	K30	2438	650	77,8	75,2	71,7	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54051	B106	10158	693	85,7	83,3	78,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54050	B106	10158	693	85,7	83,3	78,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54054	K30	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54055	B106	10158	693	85,7	83,3	78,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52917	B191	6760	403	86,3	84,2	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52918	B191	6760	403	83,7	81,3	76,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52930	A14	9011	1219	90,7	87,2	83,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52932	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53449	A24	29546	5082	95,7	93,7	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53488	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53478	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54065	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54047	K30	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54047	K30	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53489	A24	31843	5834	96,0	94,3	90,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53489	A24	31843	5834	96,0	94,3	90,7	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 %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
53489	A24	31843	5834	96,0	94,3	90,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53477	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52928	A14	9011	1219	90,7	87,2	83,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52907	L073	7895	1311	83,7	81,9	76,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52919	L073	6760	403	79,4	77,5	72,0	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
52900	L0743	6760	403	82,7	80,9	75,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52916	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53480	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53448	L072	10495	637	82,3	80,4	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53486	L072	10158	693	82,2	80,3	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53456	L072	10495	637	80,3	78,3	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53455	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53457	L072	10495	637	80,3	78,3	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53485	L072	10495	637	82,3	80,4	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53467	L072	10158	693	84,5	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53472	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53468	L072	10158	693	82,2	80,3	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53460	L072	10158	693	84,5	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61202	A24	28400	5386	95,6	93,8	90,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53461	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53474	L072	10158	693	82,2	80,3	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52932	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53449	A24	29546	5082	95,7	93,7	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53478	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53477	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53477	A14	10854	1458	91,5	88,0	83,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52907	L073	7895	1311	83,7	81,9	76,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52875	L1007	1768	208	81,5	78,9	72,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52885	L1007	1768	208	81,5	78,9	72,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52866	L1007	1768	208	79,2	76,3	70,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
52863	B5	5148	212	84,9	82,9	77,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52928	A14	9011	1219	90,7	87,2	83,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52928	A14	9011	1219	90,7	87,2	83,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
52900	L0743	6760	403	82,7	80,9	75,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52916	L072	10495	637	84,6	82,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54049	B106	10158	693	88,3	86,2	81,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54050	B106	10158	693	85,7	83,3	78,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54065	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
61231	A14	12365	1207	92,0	88,8	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53460	L072	10158	693	84,5	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
52617	L1004	754	75	77,6	75,1	68,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80