

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
56179	L101	2176	175	73,2	70,4	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56184	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56190	A14	14780	1195	92,4	89,3	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56189	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56748	A14	14780	1195	92,4	89,3	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56222	L101	2176	175	79,4	76,8	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56196	B192	6841	754	78,5	75,7	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56197	B192	6841	754	78,5	75,7	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56199	L101	2176	175	81,9	79,6	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56194	B192	6841	754	81,9	79,2	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56195	B192	6841	754	78,5	75,7	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56206	B192	4096	306	84,5	81,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56223	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56198	B192	4096	306	84,5	81,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56201	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56222	L101	2176	175	79,4	76,8	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56207	B192	4019	259	84,2	81,7	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56215	B192	4096	306	84,5	81,8	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56216	B192	6841	754	78,5	75,7	71,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56204	L101	2176	175	79,4	76,8	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56214	L101	2176	175	78,1	75,5	69,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56208	L101	2176	175	80,6	78,0	71,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56209	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56193	A14	14780	1195	92,4	89,3	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56220	B192	6841	754	81,9	79,2	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56217	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56218	B192	4019	259	84,2	81,7	77,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56219	B192	6841	754	81,9	79,2	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56192	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56192	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40916	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40917	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56821	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56809	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56810	B192	6103	567	86,3	83,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61309	B192	6086	474	84,8	82,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56822	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56820	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56811	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56812	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56814	B192	6103	567	86,3	83,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56807	B192	6103	567	86,3	83,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56818	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56819	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56829	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56830	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56825	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56826	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61239	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56210	B192	6841	754	81,9	79,2	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56210	B192	6841	754	81,9	79,2	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56212	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56212	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56221	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56808	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	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
56808	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56816	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56816	A20	28424	3029	95,3	92,6	88,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56817	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56817	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56815	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56827	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56205	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56205	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56823	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56823	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56221	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56221	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56815	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56815	A20	29920	3260	95,5	92,8	88,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56827	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56827	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56186	L101	2176	175	76,8	74,7	67,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56184	L101	2176	175	76,7	74,0	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56190	A14	14780	1195	92,4	89,3	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56748	A14	14780	1195	92,4	89,3	84,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56829	A20	28579	3564	95,4	92,7	88,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61239	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61239	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61239	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90