

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel 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
57078	B110	4263	439	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57058	B110	4119	405	84,6	77,6	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57040	B110	4119	405	84,6	77,6	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57071	B110	4119	405	83,4	76,6	80,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55991	B197	2797	270	82,0	75,1	79,5	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
55992	B197	2655	248	83,1	74,3	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55993	B197	2797	270	82,0	75,1	79,5	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
55994	B197	2797	270	82,9	75,9	80,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56489	K58	1752	72	74,5	66,8	72,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56491	K58	1752	72	74,5	66,8	72,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56498	B199	2086	172	80,2	73,2	77,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56490	K58	1752	72	76,1	68,4	73,9	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56499	K58	1752	72	78,8	71,1	76,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56492	K58	1752	72	78,8	71,1	76,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56493	B110	2988	296	79,6	72,7	77,0	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56494	K58	1752	72	78,8	71,1	76,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
61250	B199	2086	172	80,2	73,2	77,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56495	B199	2086	172	80,2	73,2	77,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56497	B110	2988	296	82,1	75,2	79,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56496	B110	2988	296	82,1	75,2	79,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
57089	B110	2988	296	82,4	75,4	79,9	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
57103	B110	3104	325	83,7	76,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57092	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57093	B110	3104	325	83,7	76,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57104	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55995	L31	646	41	75,0	66,2	72,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55996	B197	2655	248	83,1	74,3	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56008	L31	646	41	71,1	62,2	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55998	B197	2797	270	77,8	70,9	75,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56007	L31	646	41	71,1	62,2	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56001	L31	646	41	75,0	66,2	72,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56002	L31	646	41	67,6	58,8	64,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56010	L31	646	41	67,6	58,8	64,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55997	L31	646	41	76,4	67,5	74,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56009	B197	2797	270	80,6	73,7	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
61244	B197	2655	248	83,1	74,3	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55999	B197	2655	248	83,1	74,3	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56000	B197	2797	270	82,9	75,9	80,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56004	L31	646	41	75,0	66,2	72,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56003	L31	646	41	71,1	62,2	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56006	B197	2797	270	80,6	73,7	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56011	L31	646	41	75,0	66,2	72,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56500	B199	2086	172	76,3	69,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56557	B199	2178	196	81,8	74,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61245	B197	2797	270	82,9	75,9	80,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56509	K58	1752	72	80,3	72,6	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56559	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56515	K58	1752	72	78,8	71,1	76,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56514	K58	1752	72	77,5	69,8	75,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56542	K58	1752	72	80,3	72,6	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56543	B199	2178	196	81,8	74,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56544	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56517	B199	2178	196	81,8	74,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56536	B199	2178	196	81,8	74,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56546	K58	1752	72	76,1	68,4	73,9	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel 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
56014	B109	5834	571	86,2	79,1	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56048	L31	1580	62	78,4	69,2	76,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56048	L31	1580	62	78,4	69,2	76,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56042	L31	1580	62	75,9	66,7	73,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56016	L31	646	41	71,1	62,2	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56015	B109	5834	571	81,0	74,2	78,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56041	L31	1580	62	74,4	65,2	72,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56020	L31	646	41	72,5	63,7	69,9	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56026	L31	646	41	75,0	66,2	72,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56024	B109	5834	571	81,0	74,2	78,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56034	B109	5834	571	86,2	79,1	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56045	B109	5834	571	86,2	79,1	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56023	B109	5834	571	83,8	76,9	81,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56025	B109	5834	571	81,0	74,2	78,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56027	B109	8246	678	82,2	75,3	79,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56038	L31	1580	62	77,2	68,0	74,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56028	L31	1580	62	75,9	66,7	73,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56036	L31	1580	62	78,4	69,2	76,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56046	L31	1580	62	80,0	70,8	77,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56029	B109	8246	678	87,5	80,4	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56047	B109	6596	462	86,8	77,0	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56037	L31	1580	62	74,4	65,2	72,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56576	B109	8246	678	82,2	75,3	79,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56577	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56582	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56579	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56583	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57105	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57105	B110	2988	296	83,3	76,2	81,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56005	B197	2797	270	80,6	73,7	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56005	B197	2797	270	80,6	73,7	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56017	L31	1580	62	75,9	66,7	73,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56017	L31	1580	62	75,9	66,7	73,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
56039	B109	5834	571	86,2	79,1	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56039	B109	5834	571	86,2	79,1	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56573	K58	1752	72	78,8	71,1	76,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
61251	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61251	B109	8833	551	88,0	78,6	83,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57531	B109	8979	544	87,6	80,2	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80