

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
55041	L101	3471	118	77,6	75,4	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54056	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54057	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54058	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54059	K9	2438	650	83,9	81,6	77,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54061	K9	2438	650	82,1	79,6	76,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54060	K9	2438	650	79,4	76,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54062	K9	1397	80	74,0	71,6	66,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54064	K9	2438	650	83,3	80,7	77,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
54063	K9	2438	650	82,1	79,6	76,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55037	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54994	B321	9984	514	85,3	83,0	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55033	B321	10016	603	88,2	85,6	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55001	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54994	B321	9984	514	85,3	83,0	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55043	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55042	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55005	L101	3471	118	77,8	75,5	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55004	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54999	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55011	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55000	B321	9984	514	87,9	85,8	80,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55012	B321	9984	514	85,3	83,0	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54995	K9	2438	650	83,9	81,6	77,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55020	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55016	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55017	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55021	L101	3471	118	83,4	81,3	74,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55003	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55006	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55008	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55022	L101	3471	118	80,6	78,3	71,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55013	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55019	L101	3471	118	80,6	78,3	71,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55018	K5	1315	38	76,0	73,9	68,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55023	B321	10016	603	88,2	85,6	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55030	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55031	K5	1315	38	76,0	73,9	68,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
40661	L101	3471	118	77,8	75,5	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40662	L101	3471	118	77,8	75,5	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55649	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55654	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55654	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55704	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55655	B104	4684	406	85,3	81,6	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55702	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55703	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55653	L101	3471	118	77,8	75,5	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55652	L101	3471	118	83,4	81,3	74,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55650	B104	9665	257	87,6	85,2	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55651	L101	3471	118	77,8	75,5	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55656	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55668	B104	10564	207	82,0	80,1	74,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55667	B104	4684	406	85,3	81,6	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55707	L101	1393	109	80,0	77,6	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

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	Tag	Abend	Nacht
55658	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55673	K4	1325	245	78,5	76,1	72,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55674	K4	1325	245	72,6	70,1	66,4	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55675	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55663	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55686	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55687	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55661	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55665	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55670	B104	4684	406	85,3	81,6	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55666	B104	4684	406	85,3	81,6	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55706	B104	4684	406	85,3	81,6	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55689	K1	1792	20	79,9	78,1	72,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55709	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55669	K1	1792	20	74,1	72,3	66,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55671	K2	762	118	77,9	75,7	71,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55672	K2	762	118	73,0	70,6	66,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55691	K1	1792	20	72,4	70,5	64,8	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
55708	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55660	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55678	L101	3471	118	81,7	79,4	72,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55682	K3	1173	269	75,8	73,3	69,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55685	K3	1173	269	78,5	76,0	72,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55696	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55688	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55679	L101	3471	118	79,3	77,0	70,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55680	B104	10634	257	88,0	85,7	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55681	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55683	K3	1173	269	78,5	76,0	72,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55684	K3	1173	269	78,5	76,0	72,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55697	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55690	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55692	K2	762	118	77,9	75,7	71,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55693	L101	3471	118	81,7	79,4	72,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55698	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55695	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55694	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55700	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56180	K1	746	43	76,7	74,5	69,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56182	K2	762	118	73,0	70,6	66,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56181	K1	746	43	71,3	68,8	63,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56187	L101	1393	109	80,0	77,6	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56188	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56177	L101	1393	109	77,5	74,8	68,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54066	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54070	L1009	1007	42	75,3	72,9	65,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54082	B321	5164	247	85,0	82,9	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54085	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54071	L1009	1007	42	72,5	70,1	62,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54073	B321	5164	247	79,5	77,2	72,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54074	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54075	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54078	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54080	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54076	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

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
55051	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55050	L1009	2389	158	79,6	77,0	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55080	L1009	2389	158	76,8	74,3	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55073	L1009	2389	158	82,2	79,9	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55078	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55049	Amtsstraße	6455	161	80,0	78,0	72,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55056	L15	5457	142	79,6	77,4	70,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55057	B321	5164	247	85,0	82,9	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55075	L15	5457	142	85,2	83,2	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55054	L1009	2389	158	76,8	74,3	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55077	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55064	L1009	2389	158	79,6	77,0	70,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55062	B321	5164	247	85,0	82,9	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55059	Fritz-Reuter-Straße	3008	75	76,7	74,6	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55060	Kirchenstraße	3322	82	77,1	75,1	69,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55068	Brüler Straße	6455	161	80,0	78,0	72,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55072	L15	5457	142	82,4	80,2	73,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
61230	B321	10016	603	88,2	85,6	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61230	B321	10016	603	88,2	85,6	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61232	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61232	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61232	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55009	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55009	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55024	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55024	A14	12365	1207	91,7	88,6	83,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55029	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55029	K5	1315	38	78,8	76,8	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55705	B104	10634	257	88,0	85,7	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55705	B104	10634	257	88,0	85,7	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55659	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55659	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55676	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55676	K4	1325	245	80,6	78,3	73,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55664	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55664	K3	1173	269	80,5	78,1	73,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55677	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55677	K4	1325	245	75,8	73,4	69,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55701	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55699	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54083	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55079	L1009	1007	42	72,5	70,1	62,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55079	L1009	1007	42	72,5	70,1	62,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55055	L1009	2389	158	76,8	74,3	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55074	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55074	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55065	L1009	2389	158	82,2	79,9	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55065	L1009	2389	158	82,2	79,9	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55052	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55071	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55071	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55007	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55007	K5	1315	38	73,2	71,1	65,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54067	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54067	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

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
55069	L1009	2389	158	82,2	79,9	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55069	L1009	2389	158	82,2	79,9	73,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61232	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61232	A14	16522	1519	93,0	89,8	84,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55701	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55701	L101	1393	109	74,7	72,0	65,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55699	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
55699	A14	15668	1261	92,6	89,5	84,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54083	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54083	B321	5188	290	85,4	82,7	77,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55055	L1009	2389	158	76,8	74,3	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55055	L1009	2389	158	76,8	74,3	67,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55052	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55052	B321	7340	461	86,7	84,6	79,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54996	L101	3471	118	80,0	78,1	70,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55014	L101	3471	118	80,0	78,1	70,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55041	L101	3471	118	77,6	75,4	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55662	B104	9665	257	84,3	82,1	75,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55034	B321	18400	663	84,6	82,7	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55061	B392	3829	203	76,0	74,0	66,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55067	B392	3829	203	78,1	76,1	69,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55063	B392	3829	203	80,4	78,5	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54089	B392	3829	203	80,4	78,5	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55076	B392	3829	203	80,4	78,5	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54070	L1009	1007	42	75,3	72,9	65,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54082	B321	5164	247	85,0	82,9	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54089	B392	3829	203	80,4	78,5	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80