

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
122544	L203	1015	161	79,4	71,2	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126794	L203	1015	161	79,4	71,2	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126795	L203	1015	161	79,4	71,2	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122560	Basedower Straße	3311	464	79,4	71,6	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122558	Turnplatz	3443	151	77,8	69,0	75,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122325	B104	5668	782	86,6	79,6	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122565	B104	5668	782	86,6	79,6	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122566	B104	5668	782	86,6	79,6	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122568	B104	5668	782	86,6	79,6	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122577	B104	5668	782	86,6	79,6	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127727	B104	5668	782	78,4	71,2	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	50	30
122562	B104	5763	886	86,8	80,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122563	B104	5763	886	86,8	80,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122567	B104	5763	886	86,8	80,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126796	B104	5763	886	86,8	80,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126797	B104	5763	886	86,8	80,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127725	B104	5763	886	82,5	74,2	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	30	80	30	80
127730	B104	5763	886	82,5	74,2	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	30	80	30	80
122564	Rudolf-Fritz-Straße / Bahnhofstraße	5899	590	81,3	72,8	78,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122576	B104	7172	1108	87,7	80,8	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122909	B104	7172	1108	87,7	80,8	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122587	L201	941	113	76,5	67,7	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122595	L201	941	113	78,7	69,8	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122596	L201	941	113	76,5	67,7	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122599	L201	941	113	73,7	64,9	70,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122600	L201	941	113	78,7	69,8	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122601	L201	941	113	76,5	67,7	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122608	L201	941	113	78,7	69,8	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122609	L201	941	113	76,5	67,7	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122612	L201	941	113	72,1	63,3	69,0	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
122613	L201	941	113	76,5	67,7	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122617	L201	941	113	78,7	69,8	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122582	L20	1176	82	70,3	61,6	67,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122585	L20	1176	82	70,3	61,6	67,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122569	L20	2352	167	82,2	73,2	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122580	L20	2352	167	81,1	72,3	78,6	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
122581	L20	2352	167	73,4	64,6	70,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122583	L20	2352	167	73,4	64,6	70,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122584	L20	2352	167	73,4	64,6	70,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122588	L20	2352	167	82,2	73,2	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122589	L20	2352	167	79,6	70,8	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122590	L20	2352	167	82,2	73,2	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122591	L20	2352	167	82,2	73,2	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122592	L20	2352	167	79,6	70,8	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122593	L20	2352	167	76,8	68,0	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122594	L20	2352	167	76,8	68,0	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122603	L20	2352	167	79,6	70,8	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122604	L20	2352	167	82,2	73,2	79,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126798	L20	2352	167	73,4	64,6	70,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
126799	L20	2352	167	73,4	64,6	70,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122598	L20	2735	227	77,7	68,9	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122602	L20	2735	227	83,0	74,0	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122605	L20	2735	227	83,0	74,0	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122606	L20	2735	227	80,5	71,7	77,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122947	L20	2735	227	83,0	74,0	80,6	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 %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
									PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
122948	L20	2735	227	80,5	71,7	77,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122546	L202	3060	172	79,1	70,1	76,6	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
122559	L202	3060	172	77,6	68,6	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122570	L202	3060	172	81,6	72,6	79,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122573	L202	3060	172	77,6	68,6	75,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122574	L202	3060	172	83,1	74,0	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127722	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127723	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127724	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127726	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127728	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127729	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127731	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127732	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127733	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
127734	B104	12148	1020	81,1	73,7	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
122319	L20	1299	113	78,5	69,7	75,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122320	L20	1299	113	74,6	65,8	71,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122323	L20	1299	113	78,5	69,7	75,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122552	L20	1299	113	78,5	69,7	75,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122553	L20	1299	113	76,0	67,2	73,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
122554	L20	1299	113	76,0	67,2	73,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
122555	L20	1299	113	78,5	69,7	75,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122571	L20	1299	113	77,3	68,6	74,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
122572	L20	1299	113	76,0	67,2	73,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
122586	K50	1626	48	78,2	70,6	76,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122597	K50	1626	48	74,0	66,4	71,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122538	L202	1743	64	78,8	69,5	76,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122541	L202	1743	64	80,4	71,1	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122542	L202	1743	64	80,4	71,1	78,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122543	L202	1743	64	74,8	65,5	72,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122550	L202	1743	64	74,8	65,5	72,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122551	K3	2159	74	71,9	64,4	69,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
122557	K3	2159	74	75,3	67,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122561	K3	2159	74	76,8	69,3	74,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
122575	K3	2159	74	79,5	72,0	77,3	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122912	K3	2159	74	79,5	72,0	77,3	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
122914	K3	2159	74	81,1	73,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122924	K3	2159	74	75,3	67,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122925	K3	2159	74	81,1	73,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122927	K3	2159	74	75,3	67,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122940	K3	2159	74	75,3	67,8	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122944	K3	2159	74	81,1	73,6	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122317	B104	5783	776	86,5	79,9	84,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122556	B104	7330	1093	82,7	76,5	80,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122578	B104	7330	1093	82,7	76,5	80,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122579	B104	7330	1093	87,6	81,1	85,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

