

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel 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
120682	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120840	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120846	B208	2302	154	81,9	74,5	79,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120860	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120864	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120865	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120866	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120870	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120879	B105	4456	172	84,4	75,9	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120709	B105	6164	302	86,0	77,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120722	B105	7508	302	86,6	78,1	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120723	B105	7508	302	86,6	78,1	84,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120705	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126477	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126487	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126488	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127484	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127485	A20	31215	3181	95,5	88,9	93,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120516	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120697	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120699	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120714	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126443	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126445	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126446	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126479	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127478	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127479	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127480	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127481	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120861	B105	6883	351	80,8	73,5	78,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120692	L1003	3787	210	84,0	74,8	81,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120693	L1003	3787	210	78,6	69,4	76,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120694	L1003	3787	210	84,0	74,8	81,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120703	L1003	3787	210	81,4	72,2	78,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120704	L1003	3787	210	78,6	69,4	76,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120725	L1003	3787	210	81,4	72,2	78,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120869	L1001	4549	103	81,5	72,3	79,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120871	L1001	4549	103	78,7	69,5	76,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120884	L1001	4549	103	84,4	75,2	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120698	L1003	6045	374	83,5	74,4	81,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120715	L1003	6045	374	83,5	74,4	81,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120716	L1003	6045	374	86,1	77,0	83,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120517	B105	6122	252	85,7	78,2	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120518	B105	6122	252	80,1	72,8	77,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120519	B105	6122	252	80,1	72,8	77,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120520	B105	6122	252	85,7	78,2	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120521	B105	6122	252	82,9	75,6	80,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120523	B105	6122	252	85,7	78,2	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120524	B105	6122	252	80,1	72,8	77,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120525	B105	6122	252	82,9	75,6	80,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120526	B105	6122	252	85,7	78,2	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120726	B105	7454	246	86,4	79,0	84,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120856	B105	7454	246	83,6	76,2	81,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120875	B105	7454	246	86,4	79,0	84,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

