

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
123421	B110	3494	339	84,4	75,5	80,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123428	B110	3494	339	84,4	75,5	80,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123399	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123414	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123443	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123446	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123447	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123459	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123460	B110	4383	472	85,1	78,0	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123402	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123408	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123449	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123451	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123453	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123465	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123474	B194	4384	486	79,9	72,9	76,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126887	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126888	B194	4384	486	85,1	77,8	82,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123430	B110	6090	1012	82,1	76,0	79,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123425	B110	8120	1349	83,4	77,3	81,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123406	B194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123407	B110/194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123416	B194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123429	B110/194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123461	B110/194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126885	B194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126886	B194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127401	B110/194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127402	B110/194	8932	1482	83,8	77,6	81,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123432	B110	9744	1618	84,2	78,0	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123400	B110	10353	1719	84,4	78,3	82,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126889	B110	10353	1719	84,4	78,3	82,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126890	B110	10353	1719	84,4	78,3	82,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123427	B110	10962	1819	81,4	75,4	79,0	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
123448	B110	10962	1819	84,7	78,5	82,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123426	B110	12586	2089	85,3	79,1	83,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123423	B110	13804	2293	85,7	79,5	83,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123405	B110	14210	2362	85,8	79,7	83,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123434	B110	14210	2362	85,8	79,7	83,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123409	L27	888	68	76,7	68,0	74,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123435	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123436	L27	2311	206	77,1	68,4	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123452	L27	2311	206	82,3	73,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123466	L27	2311	206	77,1	68,4	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123467	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123468	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123469	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123470	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123471	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123475	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123477	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123478	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123479	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123480	B194	4591	519	80,2	73,4	77,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123396	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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
123397	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123404	B194	9964	1654	89,1	82,7	87,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123415	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123418	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123419	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123420	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123463	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123464	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123472	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123473	B194	9964	1654	84,3	78,1	81,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123398	B110	12281	2040	85,2	79,1	82,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123422	B110	12281	2040	85,2	79,1	82,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123445	Wollweberstraße	2131	353	77,6	71,3	75,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123403	L271	2251	163	79,5	70,6	76,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123411	L271	2251	163	79,5	70,6	76,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123413	L271	2251	163	82,0	73,0	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123440	L271	2251	163	82,0	73,0	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123441	L271	2251	163	82,0	73,0	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123456	L271	2251	163	82,0	73,0	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123438	B194	3629	483	84,4	77,8	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123444	B194	3629	483	79,4	73,1	77,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123455	B194	3629	483	84,4	77,8	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123462	B194	3629	483	82,2	75,9	80,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123417	L271	4218	270	79,3	70,5	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123439	L271	4218	270	84,6	75,7	82,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123424	B110	8221	1365	83,4	77,3	81,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123401	B194	8450	1403	83,6	77,4	81,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123433	B194	8450	1403	83,6	77,4	81,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123476	B194	8450	1403	83,6	77,4	81,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123431	B110	9236	1534	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123450	B110/194	9642	1602	84,1	78,0	81,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50