

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
57394	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57391	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57392	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57388	B110	6722	371	86,2	84,1	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57387	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57386	B110	6722	371	80,8	78,5	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57393	B110	6722	371	86,2	84,1	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57397	B110	3201	165	83,1	80,6	74,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57408	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57411	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57407	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57410	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57401	B110	3201	165	83,1	80,6	74,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
58090	L18	1298	36	79,0	76,9	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
58080	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
58084	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57389	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57389	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57390	B110	6722	371	86,2	84,1	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57398	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57398	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57409	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57409	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57400	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57402	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57402	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
58077	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
58077	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57390	B110	6722	371	86,2	84,1	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57390	B110	6722	371	86,2	84,1	78,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61296	L29	4457	103	82,6	80,4	73,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
58090	L18	1298	36	79,0	76,9	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
58084	A20	19268	2188	93,5	91,3	86,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57408	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57411	A20	18944	2277	93,5	91,3	86,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57400	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57400	B110	3422	325	83,8	81,5	76,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61296	L29	4457	103	82,6	80,4	73,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80