

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
61261	B105	5338	296	85,4	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57639	B105	5338	296	85,4	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57658	B105	9153	726	82,6	80,2	75,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57642	Kröpeliner Tor	6328	899	82,0	79,7	75,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57644	B105	9153	726	82,6	80,2	75,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57657	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57640	B105	6110	349	80,4	78,1	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57641	B105	6110	349	85,9	83,7	78,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57645	L12	2624	77	82,1	80,0	72,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57650	L12	2624	77	77,9	75,7	68,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
57654	Wismarsche Straße	7117	847	82,2	79,6	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57655	L12	2624	77	77,9	75,7	68,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
40958	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40959	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57643	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57643	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57643	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57653	Reriker Straße	4491	7	73,2	71,4	65,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57652	Reriker Straße	4491	7	73,2	71,4	65,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57656	Reriker Straße	4491	7	73,2	71,4	65,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
61261	B105	5338	296	85,4	82,7	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57642	Kröpeliner Tor	6328	899	82,0	79,7	75,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57657	L12	2624	77	76,5	74,2	67,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57640	B105	6110	349	80,4	78,1	73,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57641	B105	6110	349	85,9	83,7	78,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57650	L12	2624	77	77,9	75,7	68,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60