

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
121409	B104	4099	346	84,6	77,2	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121421	Tarnower Chaussee	7607	517	81,8	73,3	79,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121430	Wismarsche Straße	9310	372	82,1	73,3	79,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121441	Langestraße	9425	452	82,3	73,5	80,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126627	Bahnhofstraße	9648	1032	83,5	75,1	80,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126628	Bahnhofstraße	9648	1032	83,5	75,1	80,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121325	A20	28579	3564	95,8	89,0	93,0	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121328	A20	28579	3564	95,4	88,5	92,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121330	A20	28579	3564	95,4	88,5	92,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127361	A20	28579	3564	95,4	88,5	92,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121454	A20	35413	3947	96,2	89,1	93,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126629	A20	35413	3947	96,2	89,1	93,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126630	A20	35413	3947	96,2	89,1	93,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127367	A20	35413	3947	96,2	89,1	93,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121415	L11	2431	157	76,9	68,1	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121417	L11	2431	157	82,2	73,3	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121418	L11	2431	157	76,9	68,1	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121419	L11	2431	157	79,7	70,9	77,1	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121420	L11	2431	157	76,9	68,1	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121424	L11	2431	157	82,2	73,3	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121425	L11	2431	157	82,2	73,3	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121329	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121331	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121333	L11	4516	204	80,6	71,5	78,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121428	L11	4516	204	83,1	74,0	80,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121429	L11	4516	204	79,1	70,0	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121437	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121438	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121445	L11	4516	204	83,1	74,0	80,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121446	L11	4516	204	83,1	74,0	80,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121448	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121449	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121452	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121453	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127359	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127360	L11	4516	204	84,6	75,5	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121423	L11	5876	530	81,2	72,5	78,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121434	L11	6205	519	81,3	72,5	78,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121435	L11	6205	519	81,3	72,5	78,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126623	L11	6205	519	81,3	72,5	78,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126624	L11	6205	519	81,3	72,5	78,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121422	L14	6369	350	80,8	71,8	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121436	L14	6369	350	80,8	71,8	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126625	L14	6369	350	80,8	71,8	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126626	L14	6369	350	80,8	71,8	78,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121427	L14	9560	1394	84,1	76,1	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121433	L14	9560	1394	84,1	76,1	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121442	L14	9560	1394	84,1	76,1	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127365	L14	9560	1394	84,1	76,1	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127366	L14	9560	1394	84,1	76,1	81,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121444	L131	1433	75	74,3	65,1	71,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121447	L131	1433	75	74,3	65,1	71,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121440	L131	2202	13	75,2	66,0	73,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121443	L131	2202	18	75,2	66,0	73,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121431	L14	5377	781	81,6	73,6	79,1	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
121426	L14	5665	818	81,8	73,8	79,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121432	L14	5665	818	81,8	73,8	79,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121439	L14	5665	818	81,8	73,8	79,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50