

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
122000	Pinnower Straße	2349	176	76,8	68,3	74,3	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121775	Hauptstraße	3671	128	74,3	65,5	72,1	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
121998	B108	3874	564	85,1	78,3	82,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121999	B108	3874	564	85,1	78,3	82,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122001	B108	3874	564	85,1	78,3	82,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121762	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121767	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121786	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121788	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126686	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126687	B103	6101	385	86,0	78,4	83,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121757	A19	18693	2016	93,5	86,9	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121791	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126683	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126684	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126685	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126696	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126697	A19	29585	4992	95,6	89,9	93,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121768	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121778	L13	2989	92	77,0	67,9	74,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121779	L13	2989	92	77,0	67,9	74,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121780	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121781	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121782	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121787	L13	2989	92	77,0	67,9	74,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126688	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126689	L13	2989	92	82,7	73,5	80,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121769	B108	3970	566	82,7	76,6	80,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121770	B108	3970	566	81,4	75,3	79,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121773	B108	3970	566	79,9	73,8	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121783	B108	3970	566	84,9	78,4	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121784	B108	3970	566	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121995	B108	3970	566	84,9	78,4	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121996	B108	3970	566	84,9	78,4	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
122002	B108	3970	566	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126690	B108	3970	566	79,9	73,8	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126691	B108	3970	566	79,9	73,8	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126733	B108	3970	566	84,9	78,4	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126734	B108	3970	566	84,9	78,4	82,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127373	B108	3970	566	79,9	73,8	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127374	B108	3970	566	79,9	73,8	77,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121794	B103	6700	550	86,6	79,5	84,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121795	B103	6700	550	84,1	77,2	81,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127717	L39	6700	550	82,7	75,3	80,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120220	A19	18973	1849	93,5	87,4	91,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
121771	L18	3692	27	77,4	68,3	75,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121759	B103	6085	362	85,9	78,5	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121760	B103	6085	362	83,3	75,9	80,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121763	B103	6085	362	83,3	75,9	80,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121772	B103	6085	362	83,3	75,9	80,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121774	B103	6085	362	85,9	78,5	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121785	B103	6085	362	85,9	78,5	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121758	B103	9108	535	82,2	74,9	79,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121761	B103	9108	535	82,2	74,9	79,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121766	B103	9108	535	82,2	74,9	79,8	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
121776	B103	9108	535	87,6	80,2	85,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121777	B103	9108	535	85,0	77,7	82,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70

name		
Laage	5257	13072
Laage	5257	13072