

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
61241	B104	5783	777	86,5	84,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55779	L20	1299	113	78,5	75,7	69,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55780	L20	1299	113	74,6	71,8	65,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55778	L20	1299	113	78,5	75,7	69,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55781	B104	5668	782	86,6	83,6	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55158	L202	1744	64	78,8	76,5	69,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55167	L202	1744	64	80,4	78,3	71,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55163	L202	1744	64	80,4	78,3	71,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55168	L202	1744	64	74,8	72,5	65,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55164	L202	3060	172	79,1	76,6	70,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55162	L202	1744	64	74,8	72,5	65,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55783	K3	2160	75	71,9	69,7	64,4	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55784	L20	1299	113	78,5	75,7	69,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55785	L20	1299	113	76,0	73,3	67,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55794	L20	1299	113	76,0	73,3	67,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55820	L20	1299	113	78,5	75,7	69,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55787	B104	7330	1094	82,7	80,4	76,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55791	K3	2160	75	75,3	73,2	67,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55796	Turnplatz	3443	151	77,8	75,6	69,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55797	L202	3060	172	77,6	75,1	68,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55800	Basedower Straße	3311	464	79,4	77,0	71,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55790	K3	2160	75	76,8	74,7	69,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55821	B104	5763	886	86,8	83,8	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55786	B104	5763	886	86,8	83,8	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55789	Rudolf-Fritz-Straße / Bahnhofstraße	5899	590	81,3	78,6	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55804	B104	5668	782	86,6	83,6	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55792	B104	5668	782	86,6	83,6	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55805	B104	5763	886	86,8	83,8	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55806	B104	5668	782	86,6	83,6	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55824	L20	2352	167	82,2	79,8	73,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55826	L202	3060	172	81,6	79,1	72,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55793	L20	1299	113	77,3	74,6	68,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55795	L20	1299	113	76,0	73,3	67,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55798	L202	3060	172	77,6	75,1	68,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55809	L202	3060	172	83,1	80,8	74,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55802	K3	2160	75	79,5	77,3	72,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55825	B104	7172	1108	87,7	84,7	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55807	B104	5668	782	86,6	83,6	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55811	B104	7330	1094	82,7	80,4	76,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55817	B104	7330	1094	87,6	85,5	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55818	L20	2352	167	81,1	78,6	72,3	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
56419	L20	2352	167	73,4	70,7	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56395	L20	1176	83	70,3	67,6	61,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56396	L20	2352	167	73,4	70,7	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56418	L20	2352	167	73,4	70,7	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56407	L20	1176	83	70,3	67,6	61,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56404	K50	1626	49	78,2	76,0	70,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56421	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56397	L20	2352	167	82,2	79,8	73,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56411	L20	2352	167	79,6	77,1	70,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56412	L20	2352	167	82,2	79,8	73,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56399	L20	2352	167	82,2	79,8	73,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56398	L20	2352	167	79,6	77,1	70,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56409	L20	2352	167	76,8	74,3	68,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56400	L20	2352	167	76,8	74,3	68,0	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 %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
56401	L201	941	113	78,7	76,1	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56402	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56403	K50	1626	49	74,0	71,9	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56406	L20	2735	227	77,7	75,0	68,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56420	L201	941	113	73,7	70,7	64,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56413	L201	941	113	78,7	76,1	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56414	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56405	L20	2735	227	83,0	80,6	74,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56416	L20	2352	167	79,6	77,1	70,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56410	L20	2352	167	82,2	79,8	73,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56415	L20	2735	227	83,0	80,6	74,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56417	L20	2735	227	80,5	77,8	71,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56905	L201	941	113	78,7	76,1	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56909	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56911	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56912	L201	941	113	72,1	69,0	63,3	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
56914	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56913	L201	941	113	78,7	76,1	69,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55827	K3	2160	75	79,5	77,3	72,0	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55843	K3	2160	75	75,3	73,2	67,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55844	K3	2160	75	81,1	79,1	73,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55829	K3	2160	75	75,3	73,2	67,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55854	K3	2160	75	75,3	73,2	67,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56422	K3	2160	75	81,1	79,1	73,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56427	L20	2735	227	83,0	80,6	74,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56425	L20	2735	227	80,5	77,8	71,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
55165	L203	1015	161	79,4	77,1	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55165	L203	1015	161	79,4	77,1	71,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55810	B104	5763	886	86,8	83,8	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
55810	B104	5763	886	86,8	83,8	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56408	L20	2352	167	73,4	70,7	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
56408	L20	2352	167	73,4	70,7	64,6	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55822	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55823	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55788	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55799	B104	5763	886	82,5	79,9	74,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	30	80	30	80
55819	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55808	B104	5668	782	78,4	75,5	71,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	50	30
55813	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55801	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55803	B104	5763	886	82,5	79,9	74,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	30	80	30	80
55814	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55815	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55816	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
55812	B104	12149	1020	81,1	79,0	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	30	50	30	50
61241	B104	5783	777	86,5	84,4	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56404	K50	1626	49	78,2	76,0	70,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55167	L202	1744	64	80,4	78,3	71,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56427	L20	2735	227	83,0	80,6	74,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56914	L201	941	113	76,5	73,4	67,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70