

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
56131	A20	36560	3302	95,7	93,9	89,7	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
56602	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56594	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56603	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56604	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56589	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56590	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56605	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56593	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56598	L1002	4936	782	81,4	78,9	73,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56596	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56592	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56600	L1002	5059	133	84,9	82,9	75,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56606	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
39610	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
39611	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
39612	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56607	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56645	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56654	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56609	B104	4401	530	85,5	81,7	77,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56611	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56643	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56618	B104	2655	392	83,4	80,4	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56648	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56612	B104	4401	530	85,5	81,7	77,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56628	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56615	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56613	L1002	4530	188	84,6	82,5	75,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56614	L1002	4530	188	79,1	76,7	69,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56616	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56619	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56617	B104	8826	496	82,0	79,7	74,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56646	B104	8826	496	87,4	85,3	80,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56620	L1002	4978	376	80,2	77,6	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56624	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56635	L1002	4530	341	79,8	77,2	71,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56649	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56650	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56651	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56652	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56625	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56626	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56637	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56627	L1002	5059	133	84,9	82,9	75,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56630	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56653	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56636	B104	4401	530	85,5	81,7	77,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56655	B104	4210	465	79,8	77,1	73,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56638	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56639	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56640	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56641	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57250	B105	5684	251	82,7	80,4	75,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57246	B105	6122	253	80,1	77,9	72,8	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 %	Straßenoberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
57248	L1001	1884	78	75,3	72,9	66,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57247	L1001	1884	78	79,2	76,8	69,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
56669	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56659	B105	6122	253	82,9	80,7	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56660	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
57252	B105	6122	253	82,9	80,7	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57255	B105	6122	253	85,7	83,6	78,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56591	B104	10689	751	88,6	85,4	81,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56129	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56595	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56599	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56599	L1002	5059	133	79,2	77,1	70,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56588	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56588	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56597	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56608	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56644	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56644	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56610	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56610	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56632	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56632	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56647	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56647	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56623	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56633	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56633	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56634	B104	8826	496	87,4	85,3	80,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56634	B104	8826	496	87,4	85,3	80,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56622	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56642	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56642	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57249	B105	5684	251	82,7	80,4	75,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
57249	B105	5684	251	82,7	80,4	75,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
56621	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56621	L1002	2771	208	77,6	75,0	68,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56629	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56629	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56631	B104	2655	392	83,4	80,4	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56631	B104	2655	392	83,4	80,4	76,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57245	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
57245	B105	5949	311	85,8	82,4	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56661	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56661	A20	32462	3484	95,7	93,9	89,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56129	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56129	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56595	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56595	A20	35209	3523	96,0	94,3	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56597	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56597	L1002	5095	134	79,3	77,1	70,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
56608	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56608	A20	34035	3760	95,9	94,2	89,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
56623	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56623	B104	4998	548	85,6	83,3	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56622	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

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
56622	B104	5004	629	85,9	83,1	79,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
56659	B105	6122	253	82,9	80,7	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70