

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
120356	B104	2655	392	83,4	76,2	80,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127308	B104	2655	392	83,4	76,2	80,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127309	B104	2655	392	83,4	76,2	80,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120353	B104	4401	530	85,5	77,4	81,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120358	B104	4401	530	85,5	77,4	81,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120380	B104	4401	530	85,5	77,4	81,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120351	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120357	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120373	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126420	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127476	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127477	B104	5004	629	85,9	79,0	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120386	B105	5684	251	82,7	75,3	80,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126423	B105	5684	251	82,7	75,3	80,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
126424	B105	5684	251	82,7	75,3	80,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120354	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120376	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120382	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120383	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120384	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127310	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127311	B105	5949	311	85,8	78,1	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120298	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120299	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120300	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120374	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120375	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126334	B104	10689	751	88,6	81,1	85,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120515	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120522	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126413	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126414	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126444	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127314	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127315	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127480	A20	32462	3484	95,7	89,2	93,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120350	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120355	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120359	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120360	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120363	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120364	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120378	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126406	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126407	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126408	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126416	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126417	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127306	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127307	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127472	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127473	A20	34035	3760	95,9	89,4	94,2	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120294	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120295	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120296	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
120301	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126393	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126394	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126397	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126398	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127466	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127467	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127468	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127469	A20	35209	3523	96,0	89,4	94,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120361	L1002	4530	187	84,6	75,4	82,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120362	L1002	4530	187	79,1	69,9	76,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120369	L1002	4530	340	79,8	71,0	77,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120302	L1002	4936	781	81,4	73,4	78,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120388	L1001	1883	78	75,3	66,0	72,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120389	L1001	1883	78	79,2	69,9	76,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
120528	L1001	1883	78	76,8	67,4	74,4	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
120372	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120379	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126411	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126412	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126421	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126422	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127304	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127305	L1002	2770	208	77,6	68,7	75,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120293	A20	36560	3302	95,7	89,7	93,9	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
120381	B104	4210	465	79,8	73,0	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120367	L1002	4977	375	80,2	71,4	77,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120352	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120368	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120370	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120371	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120385	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126409	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126410	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126415	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127474	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127475	B104	4997	547	85,6	78,6	83,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120297	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120304	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120305	L1002	5058	133	84,9	75,7	82,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120306	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120307	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120377	L1002	5058	133	84,9	75,7	82,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126395	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126396	L1002	5058	133	79,2	70,1	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120303	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120308	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120309	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126399	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127470	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127471	L1002	5095	134	79,3	70,2	77,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120387	B105	6122	252	80,1	72,8	77,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120521	B105	6122	252	82,9	75,6	80,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120527	B105	6122	252	82,9	75,6	80,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
120537	B105	6122	252	85,7	78,2	83,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emmissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
120365	B104	8826	496	82,0	74,7	79,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120366	B104	8826	496	87,4	80,1	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
120507	B104	8826	496	87,4	80,1	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126418	B104	8826	496	87,4	80,1	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126419	B104	8826	496	87,4	80,1	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

name		
Schönberger Land	5459	13074
Schönberger Land	5459	13074
Schönberger Land	5459	13074
Schönberger Land	5459	13074
Schönberger Land	5459	13074