

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
124217	B194	2669	254	82,8	75,3	79,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123515	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123519	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123534	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123536	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124247	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124257	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124259	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124260	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126991	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126992	B194	3407	361	84,2	75,3	80,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123497	B194	6565	464	86,4	78,7	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123516	B194	6565	464	86,4	78,7	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123518	B194	6565	464	86,4	78,7	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123535	B194	6565	464	86,4	78,7	83,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128192	B194	6565	464	80,4	72,6	77,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124262	L26	8720	383	87,4	79,1	84,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128228	B109	8720	383	83,9	75,4	81,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128229	B109	8720	383	83,9	75,4	81,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128230	B109	8720	383	83,9	75,4	81,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
128236	B109	8720	383	83,9	75,4	81,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124248	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126988	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126993	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127604	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127605	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127606	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127607	B96	11162	679	89,0	80,4	84,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124243	A20	15037	1672	92,5	85,6	90,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126986	A20	15037	1672	92,5	85,6	90,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127600	A20	15037	1672	92,5	85,6	90,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127601	A20	15037	1672	92,5	85,6	90,1	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
120225	A20	16078	1825	93,0	86,4	90,8	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
128188	A20	16078	1825	88,4	80,7	86,2	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
128194	A20	16078	1825	88,4	80,7	86,2	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
124244	A20	17893	1809	93,1	86,2	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124265	A20	17893	1809	93,1	86,2	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126893	A20	17893	1809	93,1	86,2	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126894	A20	17893	1809	93,1	86,2	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124263	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126987	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126989	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
126990	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127602	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127603	A20	20973	2139	93,9	86,9	91,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
123487	L26	811	30	71,5	62,2	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123489	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123494	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123508	L26	811	30	74,3	65,0	72,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123509	L26	811	30	71,5	62,2	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123510	L26	811	30	77,1	67,8	74,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124250	L26	811	30	71,5	62,2	69,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123526	L30	3667	110	83,6	74,3	81,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124254	L30	3667	110	83,6	74,3	81,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124255	L30	3667	110	77,9	68,7	75,7	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								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
124266	L30	3667	110	77,9	68,7	75,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124296	L30	3667	110	83,6	74,3	81,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124261	L26	8310	346	84,5	75,4	82,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
128231	B109	8310	346	82,3	73,2	80,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
128232	B109	8310	346	83,8	74,6	81,9	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124245	B96	10893	477	88,2	80,8	86,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124264	B96	10893	477	88,2	80,8	86,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123498	A20	16302	1264	92,1	86,0	90,3	0,0	NGA	130	130	130	80	80	80	80	80	80
124246	L26	1981	139	76,1	67,2	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124249	L26	1981	139	81,4	72,4	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124251	L26	1981	139	80,1	71,1	77,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124252	L26	1981	139	76,1	67,2	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124253	L26	1981	139	78,9	70,0	76,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124258	L26	1981	139	76,1	67,2	73,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124232	B194	2563	226	82,5	75,3	80,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80

name		
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073
Süderholz	316	13073