

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
121341	B105	9772	383	87,8	79,3	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121506	B105	17795	570	90,5	81,0	87,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126638	B105	17795	570	90,5	81,0	87,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126639	B105	17795	570	90,5	81,0	87,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121499	L12	6262	154	84,1	75,0	81,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121500	L12	6262	154	84,1	75,0	81,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121507	L12	6262	154	84,1	75,0	81,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121509	L12	6262	154	82,9	73,8	80,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
121512	L12	6262	154	80,1	71,0	78,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121513	L12	6262	154	80,1	71,0	78,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121514	L12	6262	154	84,1	75,0	81,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126643	L12	6262	154	84,1	75,0	81,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121472	L13	6454	214	81,9	72,8	79,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121480	L13	6454	214	84,4	75,3	82,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121481	L13	6454	214	86,0	76,9	84,0	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121482	L13	6454	214	80,4	71,3	78,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121490	L13	6454	214	81,9	72,8	79,7	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121491	L13	6454	214	84,4	75,3	82,2	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121344	B105	9761	360	87,6	80,2	85,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121345	B105	9761	360	82,1	74,7	79,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121474	B105	18348	510	90,3	82,8	88,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127369	B105	18348	510	90,3	82,8	88,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127370	B105	18348	510	90,3	82,8	88,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
121347	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121348	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121350	L12	8895	211	81,6	72,5	79,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121351	L12	8895	211	83,1	74,0	81,0	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
121352	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121356	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121357	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
121360	L12	8895	211	81,6	72,5	79,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121361	L12	8895	211	81,6	72,5	79,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126610	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126611	L12	8895	211	85,6	76,5	83,5	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80