

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
53493	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53499	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53498	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53500	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53495	B191	6585	559	86,7	84,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53496	B191	6585	559	86,7	84,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53502	B191	6585	559	86,7	84,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53497	L1009	1675	23	77,0	74,9	67,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53507	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53504	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54081	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54072	L1009	1007	42	76,5	74,1	66,9	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
54068	L1009	1007	42	72,5	70,1	62,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54069	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54079	L1009	1007	42	72,5	70,1	62,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54077	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53525	B321	4892	276	85,1	82,5	76,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54087	B321	4892	276	85,1	82,5	76,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54086	B321	4892	276	85,1	82,5	76,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54088	B321	5164	247	82,3	80,0	75,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
54090	B321	5164	247	85,0	82,9	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53534	B191	5842	567	86,1	83,9	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53544	B191	5478	602	86,2	82,2	78,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53505	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53506	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53506	L1009	1675	23	74,2	72,1	65,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54084	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53505	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53505	L1009	1675	23	79,9	78,0	70,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54084	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54084	L1009	1007	42	78,1	75,9	68,5	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54093	B392	3829	203	76,0	74,0	66,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54091	B392	3829	203	76,0	74,0	66,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54094	B392	3829	203	80,4	78,5	71,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54092	B392	2123	226	74,0	71,6	64,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53502	B191	6585	559	86,7	84,1	79,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53497	L1009	1675	23	77,0	74,9	67,8	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53525	B321	4892	276	85,1	82,5	76,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53534	B191	5842	567	86,1	83,9	79,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80