

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
53981	B195	4356	289	79,2	76,8	72,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53982	B195	4356	289	75,7	73,2	68,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
53983	A24	37433	7155	96,8	95,1	91,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53977	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53980	B195	4356	289	79,2	76,8	72,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53978	A24	37433	7155	96,8	95,1	91,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53973	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
39594	B195	4356	289	79,2	76,8	72,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
39595	B195	4356	289	79,2	76,8	72,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53370	B5	5051	372	82,7	80,3	75,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53369	B5	5051	372	85,2	83,1	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53372	B5	5051	372	79,9	77,5	73,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53371	B5	4180	299	84,6	81,9	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53986	L1004	3382	256	82,5	79,8	73,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
53999	L1004	3382	256	82,5	79,8	73,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
54000	B195	4023	468	84,7	82,4	77,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53985	B195	4023	468	82,5	79,8	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53987	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53991	B195	4023	468	84,7	82,4	77,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53994	L1004	3382	256	81,3	78,7	72,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53990	L1004	3382	256	80,0	77,4	71,2	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
53992	L1004	3382	256	82,5	79,8	73,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
54003	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53988	L1004	3382	256	83,8	81,4	74,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53997	L1004	3382	256	83,8	81,4	74,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54717	L04	3382	256	78,5	75,9	69,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54711	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54710	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54714	L04	4944	385	80,2	77,6	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54713	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61308	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54716	B195	4024	551	85,0	82,0	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54709	L04	3382	256	83,8	81,4	74,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54712	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54717	L04	3382	256	78,5	75,9	69,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54708	B195	4024	551	85,0	82,0	77,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53376	B5	4166	257	84,3	82,2	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
54715	B195	1571	115	80,2	77,4	72,6	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
61209	A24	39518	7207	97,0	95,3	91,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
61209	A24	39518	7207	97,0	95,3	91,7	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53973	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53973	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53984	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53984	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54001	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
54001	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53977	B195	4356	289	84,5	82,4	77,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53369	B5	5051	372	85,2	83,1	78,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
53994	L1004	3382	256	81,3	78,7	72,5	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
53984	A24	35757	5649	96,4	94,7	90,9	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
53376	B5	4166	257	84,3	82,2	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80