

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
A19	S10008	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	130	130	130	80	80	80	70,5	64,4	1,7	0,9	0,0	0,0	72,2	70,2	65,3
A19	S15733	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S15734	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S15875	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S15876	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	130	130	130	80	80	80	70,5	64,4	1,7	0,9	2,0	0,0	74,2	72,2	67,3
A19	S15877	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	130	130	130	80	80	80	70,5	64,4	1,7	0,9	2,0	0,0	74,2	72,2	67,3
A19	S15878	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	100	100	100	80	80	80	70,5	64,4	-0,1	-0,1	0,0	0,0	70,4	68,3	64,4
A19	S15879	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	100	100	100	80	80	80	70,5	64,4	-0,1	-0,1	0,0	0,0	70,4	68,3	64,4
A19	S15880	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	100	100	100	80	80	80	70,5	64,4	-0,1	-0,1	0,0	0,0	70,4	68,3	64,4
A19	S15881	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	130	130	130	80	80	80	70,5	64,4	1,7	0,9	0,0	0,0	72,2	70,2	65,3
A19	S15882	17514	0,063	0,0417	0,009	10,6	9,2	26,6	130	130	130	80	80	80	70,5	64,4	1,7	0,9	0,0	0,0	72,2	70,2	65,3
A19	S15883	16610	0,061	0,0478	0,010	9,8	7,7	18,3	130	130	130	80	80	80	69,9	63,4	1,8	1,2	0,0	0,0	71,7	70,4	64,7
A19	S16838	16610	0,061	0,0478	0,010	9,8	7,7	18,3	130	130	130	80	80	80	69,9	63,4	1,8	1,2	2,0	0,0	73,7	72,4	66,7
A19	S16841	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S15732	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S16840	16231	0,061	0,0478	0,010	10,2	8,1	19,1	130	130	130	80	80	80	69,9	63,5	1,8	1,2	2,0	0,0	73,6	72,4	66,6
A19	S15735	15743	0,062	0,0450	0,010	12,8	10,9	27,4	130	130	130	80	80	80	70,3	64,4	1,6	0,9	2,0	0,0	73,9	72,3	67,2
A19	S16843	17377	0,061	0,0478	0,010	11,7	9,3	21,9	130	130	130	80	80	80	70,5	64,1	1,6	1,1	2,0	0,0	74,1	72,8	67,2
A20	S15759	14944	0,065	0,0368	0,009	8,6	8,1	23,9	130	130	130	80	80	80	69,5	63,5	1,9	1,0	0,0	0,0	71,4	68,9	64,5
A20	S15760	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15761	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15762	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15763	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15764	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15765	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9
A20	S15766	14780	0,065	0,0368	0,009	8,8	6,4	18,9	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,1	68,6	63,9



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 1

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
A20	S15767	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15768	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15769	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15770	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15776	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S15777	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	0,0	0,0	71,5	68,7	65,0
A20	S16866	14944	0,065	0,0368	0,009	8,6	8,1	23,9	130	130	130	80	80	80	69,5	63,5	1,9	1,0	0,0	0,0	71,4	68,9	64,5
A20	S16867	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S16868	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S16870	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S16871	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	0,0	0,0	71,5	68,7	65,0
A20	S15771	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15772	14444	0,065	0,0368	0,009	6,9	6,5	19,3	130	130	130	80	80	80	69,0	62,7	2,1	1,2	0,0	0,0	71,0	68,5	63,9
A20	S15773	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S15774	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S15775	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S15778	15351	0,065	0,0335	0,010	8,1	8,6	23,6	130	130	130	80	80	80	69,5	64,0	1,9	1,0	2,0	0,0	73,5	70,6	67,0
A20	S15779	15351	0,065	0,0335	0,010	8,1	8,6	23,6	130	130	130	80	80	80	69,5	64,0	1,9	1,0	2,0	0,0	73,5	70,6	67,0
A20	S15785	14026	0,065	0,0336	0,010	8,8	9,4	25,7	130	130	130	80	80	80	69,3	63,8	1,9	0,9	0,0	0,0	71,2	68,3	64,7
A20	S15869	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	2,0	0,0	73,5	70,7	67,0
A20	S15870	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	2,0	0,0	73,5	70,7	67,0
A20	S15871	15351	0,065	0,0335	0,010	8,1	8,6	23,6	130	130	130	80	80	80	69,5	64,0	1,9	1,0	0,0	0,0	71,5	68,6	65,0
A20	S15872	15351	0,065	0,0335	0,010	8,1	8,6	23,6	130	130	130	80	80	80	69,5	64,0	1,9	1,0	0,0	0,0	71,5	68,6	65,0
A20	S16869	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S16872	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	0,0	0,0	71,5	68,7	65,0
A20	S16873	14026	0,065	0,0336	0,010	8,8	9,4	25,7	130	130	130	80	80	80	69,3	63,8	1,9	0,9	0,0	0,0	71,2	68,3	64,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 2

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
A20	S15776	11595	0,065	0,0368	0,009	7,9	7,4	21,8	130	130	130	80	80	80	68,2	62,1	2,0	1,1	0,0	0,0	70,2	67,7	63,2
A20	S15777	15738	0,065	0,0335	0,010	7,8	8,4	22,8	130	130	130	80	80	80	69,6	64,0	2,0	1,0	0,0	0,0	71,5	68,7	65,0
B104	S10241	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	50	68,5	62,6	-4,2	-3,5	0,0	0,0	64,3	62,6	59,1
B104	S10240	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	50	68,5	62,6	-4,2	-3,5	0,0	0,0	64,3	62,6	59,1
B104	S10239	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	50	68,5	62,6	-4,2	-3,5	0,0	0,0	64,3	62,6	59,1
B104	S10238	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S10237	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S10236	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S10235	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S16041	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S16042	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S16043	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S15713	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S10234	11969	0,062	0,0420	0,011	9,4	9,4	19,4	50	50	50	50	50	30	68,5	62,6	-4,2	-5,7	0,0	0,0	64,3	62,6	56,9
B104	S10624	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	60	60	60	60	60	60	68,9	61,4	-3,2	-2,9	0,0	0,0	65,7	61,9	58,4
B104	S10625	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	70	70	70	70	70	70	68,9	61,4	-2,2	-1,9	0,0	0,0	66,7	63,1	59,4
B104	S10626	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	50	50	50	50	50	50	68,9	61,4	-4,3	-4,0	0,0	0,0	64,6	60,8	57,4
B104	S10627	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	70	70	70	70	70	70	68,9	61,4	-2,2	-1,9	0,0	0,0	66,7	63,1	59,4
B104	S10760	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	80	80	80	80	80	80	68,9	61,4	-1,2	-1,0	0,0	0,0	67,7	64,2	60,4
B104	S16357	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	80	80	80	80	80	80	68,9	61,4	-1,2	-1,0	0,0	0,0	67,7	64,2	60,4
B104	S16358	13628	0,063	0,0404	0,010	8,3	3,8	11,2	80	80	80	80	80	80	68,9	61,4	-1,2	-1,0	0,0	0,0	67,7	64,2	60,4
B104	S10311	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B104	S10317	17800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	71,9	64,4	-2,4	-2,4	0,0	0,0	69,5	67,8	62,0
B104	S10318	39500	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	75,4	67,9	-2,4	-2,4	0,0	0,0	73,0	71,3	65,5
B104	S10479	25400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	73,5	66,0	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,0	68,3	62,5
B104	S10480	24300	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	73,3	65,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	69,8	68,1	62,3



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1

Seite 3

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht					
B104	S10481	24100	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,3	65,8	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104	S10482	23900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,2	65,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104	S10607	17800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	71,9	64,4	-2,4	-2,4	0,0	0,0	69,5	67,8	62,0
B104	S10608	23900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,2	65,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104	S10621	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B104	S15846	27400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,8	66,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,4	69,7	63,9
B104	S15847	27400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,8	66,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,4	69,7	63,9
B104	S15856	27400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,8	66,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,4	69,7	63,9
B104	S15857	27400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,8	66,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,4	69,7	63,9
B104	S10334	26658	0,062	0,0420	0,011	5,1	5,1	5,1	55	55	55	55	55	55	71,0	63,5	-4,3	-4,3	0,0	0,0	66,7	65,1	59,2
B104	S10334	26658	0,062	0,0420	0,011	5,1	5,1	5,1	60	60	60	60	60	60	71,0	63,5	-3,7	-3,7	0,0	0,0	67,3	65,6	59,8
B104	S10312	26658	0,062	0,0420	0,011	5,1	5,1	5,1	60	60	60	60	60	60	71,0	63,5	-3,7	-3,7	0,0	0,0	67,3	65,6	59,8
B104	S10336	26658	0,062	0,0420	0,011	5,1	5,1	5,1	60	60	60	60	60	60	71,0	63,5	-3,7	-3,7	0,0	0,0	67,3	65,6	59,8
B104	S10335	26658	0,062	0,0420	0,011	5,1	5,1	5,1	50	50	50	50	50	50	71,0	63,5	-4,8	-4,8	0,0	0,0	66,2	64,5	58,7
B104 Brücke	S10483	27400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,8	66,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,4	69,7	63,9
B104 Brücke	S15853	23900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,2	65,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104 Brücke	S15854	23900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,2	65,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104 Brücke	S15855	23900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,2	65,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,8	69,1	63,3
B104/194	S11574	11769	0,072	0,0300	0,008	15,3	12,7	29,6	50	50	50	50	50	50	70,1	62,4	-3,7	-3,2	0,0	0,0	66,4	62,0	59,2
B104/194	S11893	11769	0,072	0,0300	0,008	15,3	12,7	29,6	50	50	50	50	50	50	70,1	62,4	-3,7	-3,2	0,0	0,0	66,4	62,0	59,2
B104/96	S10314	31200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,4	66,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,9	69,2	63,4
B104/96	S10315	32800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,6	67,1	-3,5	-3,5	0,0	0,0	71,1	69,4	63,6
B104/96	S10316	32100	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,5	67,0	-3,5	-3,5	2,0	0,0	73,0	71,3	65,5
B104/96	S10337	29600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,2	66,6	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,7	69,0	63,2
B104/96	S10338	32900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,6	67,1	-3,5	-3,5	0,0	0,0	71,1	69,4	63,6
B104/96	S10339	28300	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,0	66,4	-3,5	-3,5	2,0	0,0	72,5	70,8	65,0



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 4

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
B104/96	S10605	28900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,0	66,5	-3,5	-3,5	2,0	0,0	72,6	70,9	65,1
B104/96	S10606	28000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	73,9	66,4	-3,5	-3,5	2,0	0,0	72,4	70,7	64,9
B104/96	S10616	17050	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	71,8	64,2	-3,5	-3,5	0,0	0,0	68,3	66,6	60,8
B104/96	S10617	32900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,6	67,1	-3,5	-3,5	0,0	0,0	71,1	69,4	63,6
B110	S11597	9100	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,0	61,5	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,5	63,9	58,0
B110	S11598	10800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,8	62,3	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,3	64,6	58,8
B110	S11604	12100	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,3	62,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,8	65,1	59,3
B110	S11605	13600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,8	63,3	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,3	65,6	59,8
B110	S11606	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B110	S11607	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,3	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,8	64,1	58,3
B110	S12224	12100	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,3	62,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,8	65,1	59,3
B110	S12225	12400	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,4	62,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,9	65,2	59,4
B110	S12226	10800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	30	30	30	30	30	30	69,8	62,3	-6,2	-6,2	0,0	0,0	63,6	61,9	56,1
B110	S15990	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B110	S15991	10200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,5	62,0	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,0	64,4	58,5
B110	S15992	10200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,5	62,0	-3,5	-3,5	0,0	0,0	66,0	64,4	58,5
B110/194	S11589	8800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,9	61,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,4	63,7	57,9
B110/194	S11596	9500	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,2	61,7	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,7	64,0	58,2
B110/194	S11596	8800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,9	61,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,4	63,7	57,9
B192	S10003	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10041	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3
B192	S10073	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	70	70	70	70	70	70	68,1	61,3	-2,1	-1,5	0,0	0,0	66,0	61,7	59,9
B192	S10724	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3
B192	S10725	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	85	85	85	80	80	80	68,1	61,3	-0,9	-0,5	0,0	0,0	67,2	63,1	60,8
B192	S10726	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	50	50	50	50	50	50	68,1	61,3	-4,2	-3,4	0,0	0,0	63,9	59,5	57,9
B192	S10727	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	70	70	70	70	70	70	68,1	61,3	-2,1	-1,5	0,0	0,0	66,0	61,7	59,9



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 5

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
B192	S10728	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	70	70	70	70	70	70	68,1	61,3	-2,1	-1,5	0,0	0,0	66,0	61,7	59,9
B192	S10729	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3
B192	S10730	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3
B192	S10731	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	70	68,1	61,3	-0,1	-0,6	0,0	0,0	68,0	64,1	60,8
B192	S10732	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	70	68,1	61,3	-0,1	-0,6	0,0	0,0	68,0	64,1	60,8
B192	S10733	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	70	70	70	70	70	70	68,1	61,3	-2,1	-1,5	0,0	0,0	66,0	61,7	59,9
B192	S10734	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	50	50	50	50	50	50	68,1	61,3	-4,2	-3,4	0,0	0,0	63,9	59,5	57,9
B192	S10845	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	50	50	50	50	50	50	67,6	60,1	-4,3	-4,0	0,0	0,0	63,3	59,5	56,1
B192	S10846	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	50	50	50	50	50	50	67,6	60,1	-4,3	-4,0	0,0	0,0	63,3	59,5	56,1
B192	S10847	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10848	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10851	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S10852	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	80	80	80	80	80	80	67,6	60,1	-1,2	-1,0	0,0	0,0	66,3	62,9	59,1
B192	S10853	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10854	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10855	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	50	50	50	50	50	50	67,6	60,1	-4,3	-4,0	0,0	0,0	63,3	59,5	56,1
B192	S10856	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S10857	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S10858	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S10859	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	70	67,6	60,1	-0,1	-0,4	0,0	0,0	67,5	64,5	59,6
B192	S10860	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	50	50	50	50	50	50	67,6	60,1	-4,3	-4,0	0,0	0,0	63,3	59,5	56,1
B192	S10861	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	50	50	50	50	50	50	67,6	60,1	-4,3	-4,0	0,0	0,0	63,3	59,5	56,1
B192	S15993	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S15994	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S16343	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3
B192	S16344	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	100	100	100	80	80	80	68,1	61,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	68,0	64,1	61,3



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1

Seite 6

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
B192	S16379	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S16380	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	100	100	100	80	80	80	67,6	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B192	S16898	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S16899	9821	0,063	0,0404	0,010	8,6	4,1	11,8	70	70	70	70	70	70	67,6	60,1	-2,2	-1,9	0,0	0,0	65,4	61,8	58,2
B192	S10209	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10205	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10206	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10831	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10207	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10208	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10830	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10210	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10211	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10212	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10213	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10214	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10215	17852	0,062	0,0420	0,011	8,1	8,1	8,1	50	50	50	50	50	30	70,0	62,4	-4,4	-6,0	0,0	0,0	65,6	63,9	56,4
B192	S10216	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10217	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10218	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10219	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10220	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10221	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10736	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10737	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10823	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1

Seite 7

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
B192	S10824	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10825	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S15801	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S15802	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S15803	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S15804	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S15805	15435	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	30	71,3	63,8	-3,5	-5,7	0,0	0,0	67,8	66,2	58,1
B192	S10735	10120	0,066	0,0323	0,009	9,4	6,0	21,0	50	50	50	50	50	50	68,1	61,3	-4,2	-3,4	0,0	0,0	63,9	59,5	57,9
B192	S10319	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B192	S10333	10800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	69,8	62,3	-2,4	-2,4	0,0	0,0	67,3	65,6	59,8
B192	S10620	14000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	70,9	63,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,4	65,7	59,9
B192	S10751	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	69,3	61,8	-2,4	-2,4	0,0	0,0	66,8	65,1	59,3
B192	S10752	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	70	70	70	70	70	70	69,3	61,8	-1,5	-1,5	0,0	0,0	67,8	66,1	60,2
B192	S10753	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	85	85	85	80	80	80	69,3	61,8	-0,5	-0,5	0,0	0,0	68,7	67,0	61,2
B192	S16375	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	100	100	100	80	80	80	69,3	61,8	-0,1	-0,1	0,0	0,0	69,2	67,5	61,7
B192	S16376	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	100	100	100	80	80	80	69,3	61,8	-0,1	-0,1	0,0	0,0	69,2	67,5	61,7
B192	S10307	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	100	100	100	80	80	80	69,3	61,8	-0,1	-0,1	0,0	0,0	69,2	67,5	61,7
B192	S10754	9600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	85	85	85	80	80	80	69,3	61,8	-0,5	-0,5	0,0	0,0	68,7	67,0	61,2
B194	S11419	4523	0,063	0,0410	0,010	13,8	9,4	23,1	50	50	50	50	50	50	65,1	58,5	-3,8	-3,4	0,0	0,0	61,3	58,3	55,1
B194	S11588	8800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,9	61,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,4	63,7	57,9
B194	S12221	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,4	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,9	64,2	58,4
B194	S12222	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	100	100	100	80	80	80	69,4	61,8	-0,1	-0,1	0,0	0,0	69,3	67,6	61,8
B194	S12223	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,4	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,9	64,2	58,4
B194	S15987	8326	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,6	61,1	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,2	63,5	57,7
B194	S15988	8326	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,6	61,1	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,2	63,5	57,7
B194	S15989	8800	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	68,9	61,4	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,4	63,7	57,9



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 8

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
B194	S16105	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,4	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,9	64,2	58,4
B194	S16106	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,4	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,9	64,2	58,4
B194	S16107	9817	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	69,4	61,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	65,9	64,2	58,4
B197	S10762	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	40	40	40	40	40	40	67,6	60,0	-5,6	-5,3	0,0	0,0	62,0	58,2	54,7
B197	S10763	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S10764	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S15868	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S16877	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S16878	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S10028	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	50	50	50	50	50	50	67,6	60,0	-4,4	-4,1	0,0	0,0	63,2	59,4	55,9
B197	S10064	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	80	80	80	80	80	80	67,6	60,0	-1,3	-1,1	0,0	0,0	66,3	62,8	59,0
B197	S10077	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	100	100	100	80	80	80	67,6	60,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B197	S10761	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	100	100	100	80	80	80	67,6	60,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	67,5	64,5	60,0
B197	S10765	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	50	50	50	50	50	50	67,6	60,0	-4,4	-4,1	0,0	0,0	63,2	59,4	55,9
B197	S10766	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	70	70	70	70	70	70	67,6	60,0	-2,2	-2,0	0,0	0,0	65,4	61,7	58,0
B197	S10767	10230	0,063	0,0404	0,010	8,0	3,6	10,6	50	50	50	50	50	50	67,6	60,0	-4,4	-4,1	0,0	0,0	63,2	59,4	55,9
B96	S10032	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	100	100	100	80	80	80	67,0	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,6	60,0
B96	S10066	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	100	100	100	80	80	80	67,0	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,6	60,0
B96	S10083	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10310	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	100	100	100	80	80	80	67,0	60,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,6	60,0
B96	S10768	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	70	70	70	70	70	70	67,0	60,1	-2,5	-1,7	0,0	0,0	64,5	61,0	58,4
B96	S10769	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	70	70	70	70	70	70	67,0	60,1	-2,5	-1,7	0,0	0,0	64,5	61,0	58,4
B96	S10770	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	70	70	70	70	70	70	67,0	60,1	-2,5	-1,7	0,0	0,0	64,5	61,0	58,4
B96	S10771	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	70	70	70	70	70	70	67,0	60,1	-2,5	-1,7	0,0	0,0	64,5	61,0	58,4
B96	S10772	9580	0,066	0,0331	0,009	5,6	4,5	15,4	70	70	70	70	70	70	67,0	60,1	-2,5	-1,7	0,0	0,0	64,5	61,0	58,4
B96	S10773	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1

Seite 9

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
B96	S10774	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S10775	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10777	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10778	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S10779	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	50	50	50	50	50	50	66,9	60,3	-4,5	-3,5	0,0	0,0	62,5	58,9	56,9
B96	S15743	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S15744	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S15864	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S16377	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S16378	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S16846	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S16847	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S10034	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S10776	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	100	100	100	80	80	80	66,9	60,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,9	63,5	60,3
B96	S10780	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10781	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10782	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10784	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	50	50	50	50	50	50	66,9	60,3	-4,5	-3,5	0,0	0,0	62,5	58,9	56,9
B96	S10785	8663	0,066	0,0331	0,009	7,3	5,9	20,0	70	70	70	70	70	70	66,9	60,3	-2,3	-1,5	0,0	0,0	64,6	61,1	58,8
B96	S10154	9111	0,062	0,0420	0,010	20,1	20,1	22,1	70	70	70	70	70	70	69,0	61,4	-1,5	-1,4	0,0	0,0	67,5	65,8	59,9
B96	S10155	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S10156	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S10157	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S10158	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S10159	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15786	9111	0,062	0,0420	0,010	20,1	20,1	22,1	70	70	70	70	70	70	69,0	61,4	-1,5	-1,4	0,0	0,0	67,5	65,8	59,9



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
 Seite 10

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25		Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE		
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht			Tag	Abend	Nacht
B96	S15787	9111	0,062	0,0420	0,010	20,1	20,1	22,1	70	70	70	70	70	70	69,0	61,4	-1,5	-1,4	0,0	0,0	67,5	65,8	59,9
B96	S15788	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15789	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15790	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15791	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15792	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15793	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15794	10706	0,068	0,0250	0,011	9,9	8,7	25,3	70	70	70	70	70	70	68,5	62,9	-2,0	-1,4	0,0	0,0	66,5	61,8	61,5
B96	S15863	11322	0,065	0,0350	0,010	8,1	6,3	20,2	70	70	70	70	70	70	68,2	62,1	-2,2	-1,5	0,0	0,0	66,0	62,7	60,6
B96	S10313	31500	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,4	66,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,9	69,2	63,4
B96	S10362	15200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	71,3	63,7	-2,4	-2,4	0,0	0,0	68,8	67,1	61,3
B96	S10363	24200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	73,3	65,8	-3,5	-3,5	0,0	0,0	69,8	68,1	62,3
B96	S10364	24600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,3	65,8	-2,4	-2,4	0,0	0,0	70,9	69,2	63,4
B96	S10365	24900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,4	65,9	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,0	69,3	63,5
B96	S10366	27900	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	73,9	66,4	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,5	69,8	63,9
B96	S10367	28700	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	74,0	66,5	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,6	69,9	64,1
B96	S10368	29300	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	60	60	60	60	60	60	74,1	66,6	-2,4	-2,4	0,0	0,0	71,7	70,0	64,2
B96	S10369	31500	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,4	66,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,9	69,2	63,4
B96	S16361	11000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	70	70	70	70	70	70	69,9	62,3	-1,5	-1,5	0,0	0,0	68,3	66,7	60,8
B96	S16362	11000	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	70	70	70	70	70	70	69,9	62,3	-1,5	-1,5	0,0	0,0	68,3	66,7	60,8
Demminer Straße Brüc	S10609	31800	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,5	64,0	-3,5	-4,1	0,0	0,0	71,0	68,3	59,8
Demminer Straße/B96	S16364	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
Demminer Straße/B96	S10320	29200	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,1	63,6	-3,5	-4,1	2,0	0,0	72,6	69,9	61,4
Demminer Straße/B96	S10321	15400	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	60	60	60	60	60	60	71,3	60,8	-2,4	-3,0	0,0	0,0	68,9	66,2	57,8
Demminer Straße/B96	S10599	21700	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	60	60	60	60	60	60	72,8	62,3	-2,4	-3,0	0,0	0,0	70,4	67,7	59,3
Demminer Straße/B96	S10600	23100	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	60	60	60	60	60	60	73,1	62,6	-2,4	-3,0	0,0	0,0	70,6	68,0	59,5



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4

Tabelle 1

Seite 11

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
Demminer Straße/B96	S10601	21400	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	72,7	62,2	-3,5	-4,1	2,0	0,0	71,3	68,6	60,1
Demminer Straße/B96	S10602	22600	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	60	60	60	60	60	60	73,0	62,5	-2,4	-3,0	0,0	0,0	70,5	67,9	59,4
Demminer Straße/B96	S10603	22200	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	60	60	60	60	60	60	72,9	62,4	-2,4	-3,0	0,0	0,0	70,5	67,8	59,3
Demminer Straße/B96	S15851	31800	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,5	64,0	-3,5	-4,1	0,0	0,0	71,0	68,3	59,8
Demminer Straße/B96	S15852	31800	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,5	64,0	-3,5	-4,1	0,0	0,0	71,0	68,3	59,8
Demminer Straße/B96	S15861	31800	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,5	64,0	-3,5	-4,1	2,0	0,0	73,0	70,3	61,8
Demminer Straße/B96	S15862	31800	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	74,5	64,0	-3,5	-4,1	2,0	0,0	73,0	70,3	61,8
Demminer Straße/B96	S16363	12400	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	70,4	59,9	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,9	64,2	55,7
L205	S10833	10438	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	69,6	59,1	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,1	63,5	55,0
L205	S10834	10438	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	69,6	59,1	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,1	63,5	55,0
L205	S10835	10438	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	69,6	59,1	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,1	63,5	55,0
L205	S10836	10438	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	69,6	59,1	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,1	63,5	55,0
L33	S10076	8450	0,062	0,0420	0,008	2,3	2,3	4,7	50	50	50	50	50	50	65,2	57,0	-5,6	-4,9	0,0	0,0	59,7	58,0	52,1
L33	S10104	8450	0,062	0,0420	0,008	2,3	2,3	4,7	40	40	40	40	40	40	65,2	57,0	-6,8	-6,1	0,0	0,0	58,5	56,8	50,9
L33	S10104	9294	0,062	0,0420	0,008	2,5	2,5	5,1	40	40	40	40	40	40	65,7	57,5	-6,7	-6,1	0,0	0,0	59,0	57,3	51,5
L33	S10104	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	40	40	40	40	40	40	66,0	57,9	-6,6	-6,0	0,0	0,0	59,4	57,7	51,9
L33	S10107	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	30	30	30	30	30	30	66,0	57,9	-7,8	-7,2	0,0	0,0	58,2	56,5	50,6
L33	S10108	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	30	30	30	30	30	30	66,0	57,9	-7,8	-7,2	0,0	0,0	58,2	56,5	50,6
L33	S10952	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	30	30	30	30	30	30	66,0	57,9	-7,8	-7,2	0,0	0,0	58,2	56,5	50,6
L33	S10105	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	30	30	30	30	30	30	66,0	57,9	-7,8	-7,2	0,0	0,0	58,2	56,5	50,6
L33	S10106	9755	0,062	0,0420	0,008	2,8	2,8	5,6	50	50	50	50	50	50	66,0	57,9	-5,4	-4,7	0,0	0,0	60,6	58,9	53,1
L35	S11461	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	70	70	70	70	70	70	66,6	58,3	-2,3	-2,2	0,0	0,0	64,3	60,3	56,1
L35	S11471	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	70	70	70	70	70	70	66,6	58,3	-2,3	-2,2	0,0	0,0	64,3	60,3	56,1
L35	S11474	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
L35	S11475	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
L35	S11476	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 12

Proj.-Nr.: 25613-00

Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern

Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k			p			v Pkw			v Lkw			Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv		D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht			Tag	Nacht					
L35	S11477	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	85	85	85	80	80	80	66,6	58,3	-1,0	-1,0	0,0	0,0	65,6	62,0	57,4
L35	S16451	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S16452	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S10030	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
L35	S11462	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
L35	S11463	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S11464	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	80	80	80	80	80	80	66,6	58,3	-1,3	-1,2	0,0	0,0	65,3	61,5	57,1
L35	S11465	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	60	60	60	60	60	60	66,6	58,3	-3,4	-3,2	0,0	0,0	63,2	59,1	55,1
L35	S11466	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	80	80	80	80	80	80	66,6	58,3	-1,3	-1,2	0,0	0,0	65,3	61,5	57,1
L35	S11467	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S11468	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	70	70	70	70	70	70	66,6	58,3	-2,3	-2,2	0,0	0,0	64,3	60,3	56,1
L35	S11469	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S11470	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	70	70	70	70	70	70	66,6	58,3	-2,3	-2,2	0,0	0,0	64,3	60,3	56,1
L35	S11472	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S11473	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	50	50	50	50	50	50	66,6	58,3	-4,5	-4,3	0,0	0,0	62,1	57,9	54,0
L35	S11478	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	90	90	90	80	80	80	66,6	58,3	-0,7	-0,7	0,0	0,0	65,9	62,4	57,6
L35	S11479	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	80	80	80	80	80	80	66,6	58,3	-1,3	-1,2	0,0	0,0	65,3	61,5	57,1
L35	S11480	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	80	80	80	80	80	80	66,6	58,3	-1,3	-1,2	0,0	0,0	65,3	61,5	57,1
L35	S10242	10204	0,064	0,0370	0,010	6,5	5,1	16,4	50	50	50	50	50	50	67,3	61,1	-4,6	-3,7	0,0	0,0	62,7	59,7	57,4
L35	S10309	8407	0,064	0,0404	0,009	7,1	2,5	8,4	100	100	100	80	80	80	66,6	58,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	66,5	63,4	58,3
L35	S10623	12400	0,062	0,0420	0,008	20,0	15,0	10,0	50	50	50	50	50	50	70,4	59,9	-3,5	-4,1	0,0	0,0	66,9	64,2	55,7
Ri Juri-Gagarin Ring		2000	0,062	0,0420	0,011	10,0	6,5	3,0	50	50	50	50	50	50	60,8	51,7	-4,1	-5,3	0,0	0,0	56,7	53,8	46,3
Ring aus Neustr. Str	S10615	15750	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	71,4	63,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,9	66,2	60,4
Ring Ein Neustr. Str	S10614	15750	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	71,4	63,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	67,9	66,2	60,4
RING Gymnasium	S10619	29600	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	74,2	66,6	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,7	69,0	63,2
Ring Wollweber	S10618	25200	0,062	0,0420	0,011	20,0	20,0	20,0	50	50	50	50	50	50	73,5	65,9	-3,5	-3,5	0,0	0,0	70,0	68,3	62,5



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4

Tabelle 1

Seite 13

Proj.-Nr.: 25613-00

**Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d**

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24h	k Tag	k Abend	k Nacht	p Tag %	p Abend %	p Nacht %	v Pkw Tag km/h	v Pkw Abend km/h	v Pkw Nacht km/h	v Lkw Tag km/h	v Lkw Abend km/h	v Lkw Nacht km/h	Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	Dv Tag dB(A)	Dv Nacht dB(A)	D StrO dB(A)	D Stg dB(A)	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

ANHANG 4
Tabelle 1
Seite 14

Proj.-Nr.: 25613-00

**Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III)
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte und Vorpommern
Emissionsangaben Straßenverkehr Mecklenburgische Seenplatte
Variante 1 - DTV > 8.200 Kfz/d**

Legende

Straße		Straßenname
Abschnitt		Abschnittsbezeichnung
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
k Tag		Faktor um den mittleren stündlichen Verkehr aus DTV im Zeitbereich zu berechnen; mittlerer stündlicher Verkehr = k(Zeitbereich)*DTV
k Abend		
k Nacht		
p Tag	%	Prozentualer Anteil Schwerverkehr
p Abend	%	
p Nacht	%	
v Pkw Tag	km/h	zul. Geschwindigkeit Pkw
v Pkw Abend	km/h	
v Pkw Nacht	km/h	
v Lkw Tag	km/h	zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr
v Lkw Abend	km/h	
v Lkw Nacht	km/h	
Lm25 Tag	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand
Lm25 Nacht	dB(A)	
Dv Tag	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit
Dv Nacht	dB(A)	
D StrO	dB(A)	Zuschlag für Straßenoberfläche
D Stg	dB(A)	Zuschlag für Steigung
LmE Tag	dB(A)	Emissionspegel
LmE Abend	dB(A)	
LmE Nacht	dB(A)	



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4
Tabelle 1**

Seite 15

Proj.-Nr.: 25613-00