

Unterlage 17.1.2 Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen

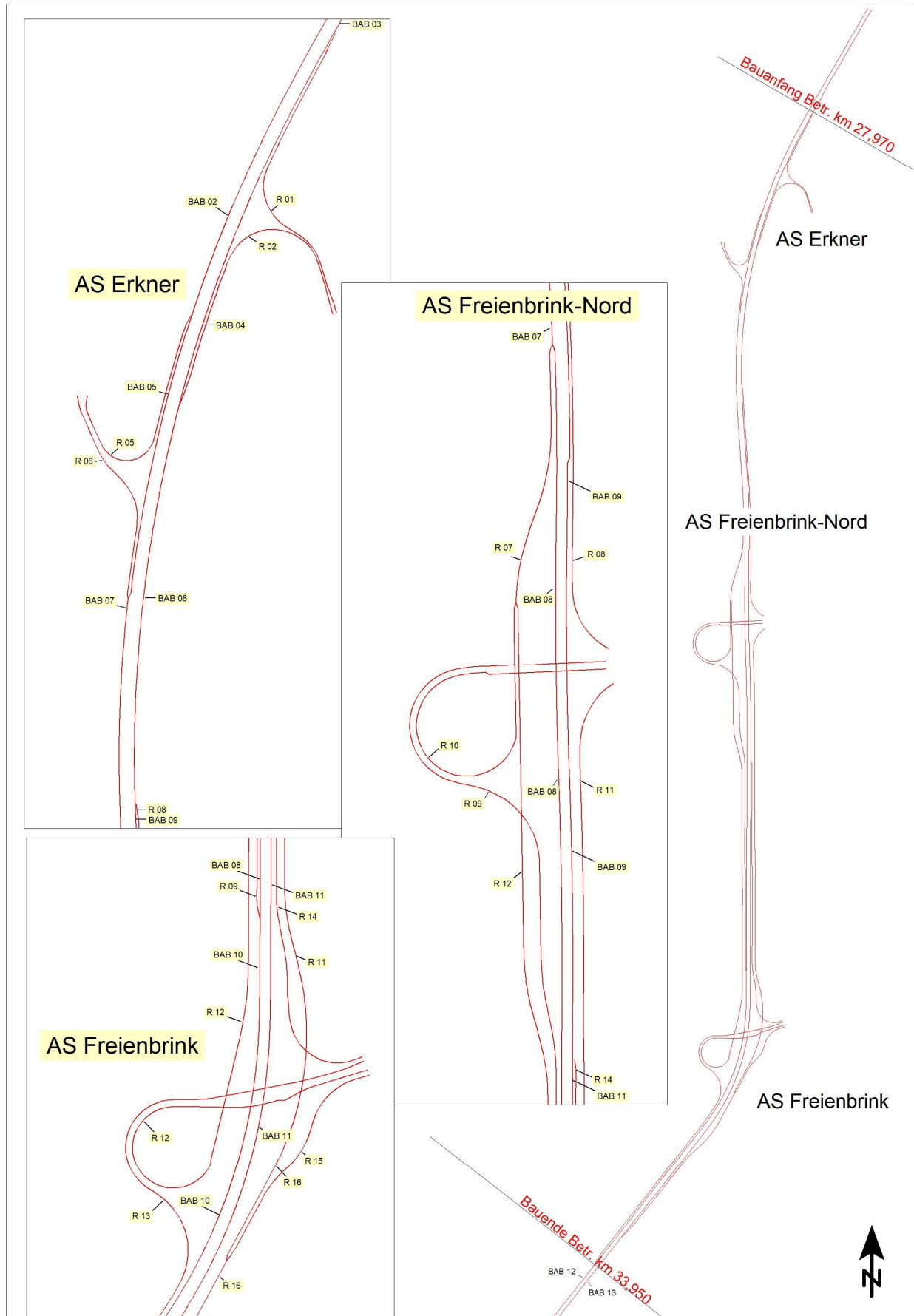
1 Verkehrliche Eingangsdaten und Emissionspegel

Prognose Planfall

berücksichtigte Fahrbahnbeläge

Straßendeckschichttyp SDT	D _{SD,SDT,FzG} (v) [dB] bei einer Geschwindigkeit V _{FzG} [km/h] für			
	Pkw		Lkw	
	≤ 60	> 60	≤ 60	> 60
nicht geriffelter Gussasphalt	0,0	0,0	0,0	0,0
Lärmarmer Gussasphalt nach ZTV Asphalt-StB 07/13, Verfahren B	-	-2,0	-	-1,5
Betone nach ZTV Beton-StB 07 mit Waschbetonoberfläche	-	-1,4	-	-2,3
Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung aus DSH-V 5	-3,9	-2,8	-0,9	-2,3

Übersicht Verkehrsabschnitte Prognose Planfall



Legende

Straße		Straßenname
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher täglicher Verkehr
v Pkw / Tag	km/h	zulässige Höchstgeschwindigkeit Pkw - tags
v Pkw / Nacht	km/h	zulässige Höchstgeschwindigkeit Pkw - nachts
v Lkw / Tag	km/h	zulässige Höchstgeschwindigkeit Lkw (Lkw ₁ , Lkw ₂) - tags
v Lkw / Nacht	km/h	zulässige Höchstgeschwindigkeit Lkw (Lkw ₁ , Lkw ₂) - nachts
M/Tag	Kfz/h	maßgebliche, stündliche Verkehrsstärke - Taganteil
M/Nacht	Kfz/h	maßgebliche, stündliche Verkehrsstärke - Nachtanteil
P/Tag	%	Lkw-Anteil am DTV (p ₁ , p ₂) - Taganteil
P/Nacht	%	Lkw-Anteil am DTV (p ₁ , p ₂), - Nachtanteil
L _w Tag	dB(A)	längenbezogener Schallleistungspegel tags
L _w Nacht	dB(A)	längenbezogener Schallleistungspegel nachts

Bereiche unterschiedlicher Schallleistungspegel ergeben sich durch berücksichtigte Steigungszuschläge der betrachteten Straßenabschnitte.

Verkehrsdaten / Emissionspegel Prognose 2030

Straße	Abschnittsname	KM	DTV Kfz/24h	vPkw km/h	vLkw km/h	Straßen- oberfläche	M Tag Kfz/h	M Nacht Kfz/h	pLkw1 Tag %	pLkw2 Tag %	pKrad Tag %	pLkw1 Nacht %	pLkw2 Nacht %	pKrad Nacht %	L'w Tag dB(A)	L'w Nacht dB(A)
A10 FR Nord, BAB03	bis Einfahrt AS Erkner	27,293	37.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.101	452	5,2	6,3	0,2	4,4	10,0	0,4	94,6	88,5
A10 FR Nord, BAB04	ab Einfahrt AS Erkner bis Ausfahrt AS Erkner	27,979	32.224	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.811	406	5,7	6,9	0,2	4,9	10,8	0,5	94,0	88,2
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,681	37.544	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,6	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,863	37.544	130	90	Betone	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,7	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,874	37.544	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	93,8	88,0
A10 FR Nord, BAB09	zwischen Einfahrt AS Freienbrink und Einf. AS Freienbrink-Nord	29,383	30.872	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.767	325	5,4	5,9	0,2	5,5	10,8	0,6	93,0	86,6
A10 FR Nord, BAB11	zwischen Einfahrt Freienbrink und Ausfahrt AS Freienbrink	31,228	27.304	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.599	215	5,0	5,4	0,2	4,7	8,8	0,5	92,5-92,6	84,4-84,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	33,758	37.864	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,1	88,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	34,121	37.864	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,8	89,4
A10 Fr Süd, BAB02	bis Ausfahrt AS Erkner	27,398	37.512	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.122	445	6,2	7,4	0,2	4,7	10,6	0,5	94,8	88,5
A10 Fr Süd, BAB02	bis Ausfahrt AS Erkner	27,970	37.512	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.122	445	6,2	7,4	0,2	4,7	10,6	0,5	94,8	88,5
A10 Fr Süd, BAB05	ab Ausfahrt AS Erkner bis Einfahrt AS Erkner	28,530	32.480	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.831	398	6,8	8,1	0,2	5,0	11,6	0,5	94,3	88,2
A10 Fr Süd, BAB07	zwischen AS Freienbrink-Nord und AS Erkner	29,041	38.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.153	473	6,3	7,4	0,2	4,7	10,4	0,4	94,9	88,7
A10 Fr Süd, BAB08	zwischen Ausfahrt Freienbrink und Einfahrt L386	29,996	28.368	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.661	224	6,2	6,6	0,2	5,8	11,2	0,5	93,6	85,7
A10 Fr Süd, BAB10	zwischen Einf. AS Freienbrink- Nord und Einf. AS Freienbrink	33,950	32.896	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.867	378	5,6	8,3	0,2	3,4	12,7	0,5	94,3	88,0
A10 Fr Süd, BAB10	zwischen Einf. AS Freienbrink- Nord und Einf. AS Freienbrink	32,277	32.896	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.867	378	5,6	8,3	0,2	3,4	12,7	0,5	94,3	88,0
A10 Fr Süd, BAB12	ab Einfahrt AS Freienbrink	33,962	38.512	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.147	520	6,2	8,9	0,2	4,4	13,5	0,4	95,0	89,4

Straße	Abschnittsname	KM	DTV Kfz/24h	vPkw km/h	vLkw km/h	Straßen- oberfläche	M Tag Kfz/h	M Nacht Kfz/h	pLkw1 Tag %	pLkw2 Tag %	pKrad Tag %	pLkw1 Nacht %	pLkw2 Nacht %	pKrad Nacht %	L'w Tag dB(A)	L'w Nacht dB(A)
A10 FR Nord, BAB03	bis Einfahrt AS Erkner	27,293	37.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.101	452	5,2	6,3	0,2	4,4	10,0	0,4	94,6	88,5
A10 FR Nord, BAB04	ab Einfahrt AS Erkner bis Ausfahrt AS Erkner	27,979	32.224	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.811	406	5,7	6,9	0,2	4,9	10,8	0,5	94,0	88,2
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,681	37.544	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,6	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,863	37.544	130	90	Betone	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,7	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,874	37.544	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	93,8	88,0
A10 FR Nord, BAB09	zwischen Einfahrt AS Freienbrink und Einf. AS Freienbrink-Nord	29,383	30.872	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.767	325	5,4	5,9	0,2	5,5	10,8	0,6	93,0	86,6
A10 FR Nord, BAB11	zwischen Einfahrt Freienbrink und Ausfahrt AS Freienbrink	31,228	27.304	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.599	215	5,0	5,4	0,2	4,7	8,8	0,5	92,5-92,6	84,4-84,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	33,758	37.864	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,1	88,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	34,121	37.864	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,8	89,4
A10 Fr Süd, BAB12	ab Einfahrt AS Freienbrink	34,128	38.512	130	90	Betone	2.147	520	6,2	8,9	0,2	4,4	13,5	0,4	95,1	89,4
Rampe R01	Einfahrt A10 AS Erkner FR Nord	-	4.768	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	274	48	2,9	2,2	1,8	2,1	2,1	2,1	76,2 - 76,3	68,6 - 68,7
Rampe R01	Einfahrt A10 AS Erkner FR Nord	-	4.768	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	274	48	2,9	2,2	1,8	2,1	2,1	2,1	81,1	73,5
Rampe R02	Ausfahrt A10 AS Erkner FR Nord	-	5.040	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	282	66	3,6	2,5	1,8	4,5	3,0	1,5	81,3	75,2
Rampe R02	Ausfahrt A10 AS Erkner FR Nord	-	5.040	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	282	66	3,6	2,5	1,8	4,5	3,0	1,5	76,5 - 76,6	70,4 - 70,5
Rampe R05	Ausfahrt A10 AS Erkner Richtung Süd	-	4.752	50	50	Nicht geriffelter Gussasphalt	273	48	3,7	1,8	1,1	4,2	2,1	0,0	78,8 - 79,2	71,1 - 71,5
Rampe R06	Einfahrt AS Erkner FR Süd	-	5.560	50	50	Nicht geriffelter Gussasphalt	310	75	4,5	2,3	1,3	4,0	1,3	1,3	79,5 - 80,2	73,1 - 73,7
Rampe R06	Einfahrt AS Erkner FR Süd	-	5.560	80	80	Lärmarmer Gussasphalt	310	75	4,5	2,3	1,3	4,0	1,3	1,3	82,3	75,9
Rampe R07	Ausfahrt A10 Verteiler FR Süd	-	9.496	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	472	243	7,8	8,9	0,6	7,0	6,2	0,4	84,9	81,3

Straße	Abschnittsname	KM	DTV Kfz/24h	vPkw km/h	vLkw km/h	Straßen- oberfläche	M Tag Kfz/h	M Nacht Kfz/h	pLkw1 Tag %	pLkw2 Tag %	pKrad Tag %	pLkw1 Nacht %	pLkw2 Nacht %	pKrad Nacht %	L'w Tag dB(A)	L'w Nacht dB(A)
A10 FR Nord, BAB03	bis Einfahrt AS Erkner	27,293	37.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.101	452	5,2	6,3	0,2	4,4	10,0	0,4	94,6	88,5
A10 FR Nord, BAB04	ab Einfahrt AS Erkner bis Ausfahrt AS Erkner	27,979	32.224	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.811	406	5,7	6,9	0,2	4,9	10,8	0,5	94,0	88,2
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,681	37.544	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,6	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,863	37.544	130	90	Betone	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,7	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,874	37.544	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	93,8	88,0
A10 FR Nord, BAB09	zwischen Einfahrt AS Freienbrink und Einf. AS Freienbrink-Nord	29,383	30.872	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.767	325	5,4	5,9	0,2	5,5	10,8	0,6	93,0	86,6
A10 FR Nord, BAB11	zwischen Einfahrt Freienbrink und Ausfahrt AS Freienbrink	31,228	27.304	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.599	215	5,0	5,4	0,2	4,7	8,8	0,5	92,5-92,6	84,4-84,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	33,758	37.864	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,1	88,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	34,121	37.864	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,8	89,4
Rampe R08	Einfahrt A10 Freienbrink-Nord Richtung Nord	-	6.392	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	326	147	5,5	8,0	0,6	4,8	6,1	0,7	78,4 - 79,2	74,4 - 75,2
Rampe R08	Einfahrt A10 Freienbrink-Nord Richtung Nord	-	6.392	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	326	147	5,5	8,0	0,6	4,8	6,1	0,7	82,9	79,0
Rampe R09	Einf. A10 Freienbrink-Nord Richtung Süd von der L386	-	4.472	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	202	155	1,0	21,8	0,5	0,7	14,8	0,7	78,2 - 78,9	76,0 - 76,6
Rampe R09	Einf. A10 Freienbrink-Nord Richtung Süd von der L386	-	4.472	60	60	Dünne Asphaltdeckschicht	202	155	1,0	21,8	0,5	0,7	14,8	0,7	79,8 - 80,4	77,5 - 78,1
Rampe R09	Einf. A10 Freienbrink-Nord Richtung Süd von der L386	-	4.472	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	202	155	1,0	21,8	0,5	0,7	14,8	0,7	82,5	80,4
Rampe R10	Ausfahrt A10 Freienbrink-Nord Richtung Süd zur L386	-	6.256	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	317	148	6,0	8,2	0,6	4,7	6,8	0,7	78,4 - 79,1	74,6 - 75,3
Rampe R11	Verteilerfahrbahn Richtung Nord mit Ausfahrt zur L386	-	4.688	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	212	162	0,9	23,1	0,5	0,6	18,5	0,6	82,8 - 83,0	81,1 - 81,2
Rampe R11	Verteilerfahrbahn Richtung Nord mit Ausfahrt zur L386	-	4.688	60	60	Dünne Asphaltdeckschicht	212	162	0,9	23,1	0,5	0,6	18,5	0,6	80,1 - 80,3	78,3 - 78,5
Rampe R12	Verteilerfahrbahn Richtung Süd mit Ausfahrt zur L38	-	3.248	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	155	96	11,6	10,3	0,7	10,4	5,2	1,0	80,6	77,7

Straße	Abschnittsname	KM	DTV Kfz/24h	vPkw km/h	vLkw km/h	Straßen- oberfläche	M Tag Kfz/h	M Nacht Kfz/h	pLkw1 Tag %	pLkw2 Tag %	pKrad Tag %	pLkw1 Nacht %	pLkw2 Nacht %	pKrad Nacht %	L'w Tag dB(A)	L'w Nacht dB(A)
A10 FR Nord, BAB03	bis Einfahrt AS Erkner	27,293	37.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.101	452	5,2	6,3	0,2	4,4	10,0	0,4	94,6	88,5
A10 FR Nord, BAB04	ab Einfahrt AS Erkner bis Ausfahrt AS Erkner	27,979	32.224	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.811	406	5,7	6,9	0,2	4,9	10,8	0,5	94,0	88,2
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,681	37.544	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,6	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,863	37.544	130	90	Betone	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,7	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,874	37.544	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	93,8	88,0
A10 FR Nord, BAB09	zwischen Einfahrt AS Freienbrink und Einf. AS Freienbrink-Nord	29,383	30.872	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.767	325	5,4	5,9	0,2	5,5	10,8	0,6	93,0	86,6
A10 FR Nord, BAB11	zwischen Einfahrt Freienbrink und Ausfahrt AS Freienbrink	31,228	27.304	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.599	215	5,0	5,4	0,2	4,7	8,8	0,5	92,5-92,6	84,4-84,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	33,758	37.864	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,1	88,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	34,121	37.864	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,8	89,4
Rampe R12	Verteilerfahrbahn Richtung Süd mit Ausfahrt zur L38	-	3.248	40	40	Dünne Asphaltdeckschicht	155	96	11,6	10,3	0,7	10,4	5,2	1,0	80,6	77,7
Rampe R12	Verteilerfahrbahn Richtung Süd mit Ausfahrt zur L38	-	3.248	40	40	Nicht geriffelter Gussasphalt	155	96	11,6	10,3	0,7	10,4	5,2	1,0	76,7 - 77,5	73,8 - 74,4
Rampe R12	Verteilerfahrbahn Richtung Süd mit Ausfahrt zur L38	-	3.248	50	50	Nicht geriffelter Gussasphalt	155	96	11,6	10,3	0,7	10,4	5,2	1,0	78,1 - 79,8	75,3 - 76,8
Rampe R13	Einfahrt A10 AS Freienbrink Richtung Süd	-	5.408	40	40	Nicht geriffelter Gussasphalt	270	136	11,9	11,5	0,7	13,2	8,8	0,7	79,3 - 80,9	76,0 - 77,5
Rampe R13	Einfahrt A10 AS Freienbrink Richtung Süd	-	5.408	40	40	Dünne Asphaltdeckschicht	270	136	11,9	11,5	0,7	13,2	8,8	0,7	77,6 - 78,8	74,2 - 75,4
Rampe R13	AS Auff. Freienbrink FR Süd	-	5.408	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	270	136	11,9	11,5	0,7	13,2	8,8	0,7	78,8	75,5
Rampe R13	AS Auff. Freienbrink FR Süd	-	5.408	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	270	136	11,9	11,5	0,7	13,2	8,8	0,7	83,2	79,9
Rampe R14	Einfahrt A10 AS Freienbrink Richtung Nord	-	3.376	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	159	104	11,3	9,4	0,6	14,4	7,7	1,0	80,5 - 82,8	78,8 - 81,0
Rampe R14	Einfahrt A10 AS Freienbrink Richtung Nord	-	3.376	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	159	104	11,3	9,4	0,6	14,4	7,7	1,0	76,1	74,3

Straße	Abschnittsname	KM	DTV Kfz/24h	vPkw km/h	vLkw km/h	Straßen- oberfläche	M Tag Kfz/h	M Nacht Kfz/h	pLkw1 Tag %	pLkw2 Tag %	pKrad Tag %	pLkw1 Nacht %	pLkw2 Nacht %	pKrad Nacht %	L'w Tag dB(A)	L'w Nacht dB(A)
A10 FR Nord, BAB03	bis Einfahrt AS Erkner	27,293	37.232	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.101	452	5,2	6,3	0,2	4,4	10,0	0,4	94,6	88,5
A10 FR Nord, BAB04	ab Einfahrt AS Erkner bis Ausfahrt AS Erkner	27,979	32.224	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	1.811	406	5,7	6,9	0,2	4,9	10,8	0,5	94,0	88,2
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,681	37.544	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,6	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,863	37.544	130	90	Betone	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	94,7	88,7
A10 FR Nord, BAB06	zwischen AS Erkner und AS Freienbrink-Nord	28,874	37.544	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.109	475	5,3	6,4	0,2	4,4	9,9	0,4	93,8	88,0
A10 FR Nord, BAB09	zwischen Einfahrt AS Freienbrink und Einf. AS Freienbrink-Nord	29,383	30.872	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.767	325	5,4	5,9	0,2	5,5	10,8	0,6	93,0	86,6
A10 FR Nord, BAB11	zwischen Einfahrt Freienbrink und Ausfahrt AS Freienbrink	31,228	27.304	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	1.599	215	5,0	5,4	0,2	4,7	8,8	0,5	92,5-92,6	84,4-84,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	33,758	37.864	130	90	Dünne Asphaltdeckschicht	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,1	88,6
A10 FR Nord, BAB13	nach Ausfahrt Freienbrink	34,121	37.864	130	90	Lärmarmer Gussasphalt	2.105	523	5,3	8,3	0,2	3,4	13,0	0,4	94,8	89,4
Rampe R15	Ausfahrt Verteilerfahrbahn zur L38	-	5.480	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	274	137	12,4	12,0	0,7	11,0	8,0	0,7	83,4	79,7
Rampe R15	Abfahrt FR Nord AS Freien	-	5.480	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht	274	137	12,4	12,0	0,7	11,0	8,0	0,7	79,0 - 79,3	75,2 - 75,5
Rampe R16	Ausfahrt A10 zur Verteilerfahrbahn	-	10.160	80	80	Dünne Asphaltdeckschicht	486	298	7,4	16,9	0,6	5,0	13,8	0,7	86,1	83,4

2 Beurteilungspegel der Immissionsorte

- 2.1 Schutzabschnitt A - Zusammenstellung der Beurteilungspegel mit vorh. Lärmschutz / mit vorh. Lärmschutz der Gesamtvariante
- 2.2 Schutzabschnitt B - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m
- 2.3 Schutzabschnitt C - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m
- 2.4 Schutzabschnitt D - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz
- 2.5 Schutzabschnitt D - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz (außerhalb der Baumaßnahme)
- 2.6 Schutzabschnitt E, Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m
- 2.7 Schutzabschnitt F, Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz
- 2.8 Schutzabschnitt G, Zusammenstellung der Beurteilungspegel mit vorh. Lärmschutz / mit vorh. Lärmschutz der Gesamtvariante (außerhalb der Baumaßnahme)
- 2.9 Summenpegel (BAB A10, L 38 und L 231)

Die Tabellen geben die Berechnungsergebnisse auf der Grundlage aller geplanten Lärmschutzwände wieder.

2.1 Schutzabschnitt A - Zusammenstellung der Beurteilungspegel mit vorh. Lärmschutz / mit vorh. Lärmschutz der Gesamtvariante

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes, A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung GE: Gewerbegebiet AU: Gebäude im Außenbereich
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
15-16	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
A001 An der Autobahn 5, AWB	1	28+676		(2,0 m)	AU	272,67	-0,10	64 54	59 53	59 53	- -	nein
A001 An der Autobahn 5	2	28+690	S	EG	AU	255,87	0,42	64 54	61 55	62 56	- 1,5	N
	2	28+690	S	1.OG	AU	255,87	3,22	64 54	61 55	62 56	- 1,8	N
	3	28+684	O	EG	AU	254,83	0,44	64 54	62 56	63 57	- 2,2	N
	3	28+684	O	1.OG	AU	254,83	3,24	64 54	62 56	63 56	- 2,0	N
	4	28+683	N	EG	AU	261,10	0,45	64 54	57 51	58 52	- -	nein
	4	28+683	N	1.OG	AU	261,10	3,25	64 54	56 50	57 51	- -	nein
	5	28+688	W	EG	AU	262,13	0,43	64 54	53 47	53 47	- -	nein
	5	28+688	W	1.OG	AU	262,13	3,23	64 54	52 46	52 46	- -	nein
A002 An der Autobahn 4, AWB	6	28+666		(2,0 m)	AU	245,33	0,10	64 54	61 55	62 56	- 1,1	nein
A002 An der Autobahn 4	7	28+681	S	EG	AU	236,68	0,55	64 54	61 55	62 56	- 1,8	N
	7	28+681	S	1.OG	AU	236,68	3,35	64 54	61 55	63 57	- 2,1	N
	8	28+675	O	EG	AU	234,90	0,58	64 54	62 56	63 57	- 2,1	N
	8	28+675	O	1.OG	AU	234,90	3,38	64 54	62 56	63 57	- 2,7	N
	9	28+672	N	EG	AU	241,07	0,59	64 54	57 50	57 51	- -	nein
	9	28+672	N	1.OG	AU	241,07	3,39	64 54	57 51	58 52	- -	nein
	10	28+679	W	1.OG	AU	242,85	3,36	64 54	55 49	56 50	- -	nein
A003 An der Autobahn 3	11	28+673	S	EG	AU	216,55	0,61	64 54	62 56	63 57	- 2,2	N
	11	28+673	S	1.OG	AU	216,55	3,41	64 54	62 56	63 57	- 2,5	N
	12	28+667	O	EG	AU	214,26	0,64	64 54	63 57	64 58	- 3,3	N
	12	28+667	O	1.OG	AU	214,26	3,44	64 54	63 57	64 58	- 3,3	N
	13	28+664	N	EG	AU	220,08	0,65	64 54	58 52	59 53	- -	nein
	13	28+664	N	1.OG	AU	220,08	3,45	64 54	58 52	59 53	- -	nein
	14	28+670	W	1.OG	AU	222,36	3,43	64 54	55 49	56 50	- -	nein
A004 An der Autobahn 2, AWB	15	28+644		(2,0 m)	AU	207,23	0,43	64 54	63 57	64 58	- 3,1	nein
A004 An der Autobahn 2	16	28+660	O	EG	AU	191,81	0,85	64 54	63 57	63 57	- 3,0	N
	16	28+660	O	1.OG	AU	191,81	3,65	64 54	63 57	64 58	- 3,7	N
	17	28+657	N	EG	AU	197,86	0,86	64 54	59 53	59 53	- -	nein
	17	28+657	N	1.OG	AU	197,86	3,66	64 54	59 53	59 53	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
A004 An der Autobahn 2	18	28+663	W	EG	AU	200,65	0,84	64 54	48 42	49 43	- -	nein
	18	28+663	W	1.OG	AU	200,65	3,64	64 54	56 50	57 51	- -	nein
	19	28+666	S	EG	AU	194,61	0,82	64 54	62 56	63 57	- 2,6	N
	19	28+666	S	1.OG	AU	194,61	3,62	64 54	62 56	63 57	- 3,0	N
A005 An der Autobahn 1, AWB	20	28+645		(2,0 m)	AU	182,10	0,51	64 54	61 55	62 56	- 1,7	nein
A005 An der Autobahn 1	21	28+661	S	EG	AU	173,00	0,91	64 54	62 56	64 58	- 3,1	N
	21	28+661	S	1.OG	AU	173,00	3,71	64 54	63 57	64 58	- 3,5	N
	22	28+655	O	EG	AU	169,83	0,93	64 54	64 58	64 58	- 4,0	N
	22	28+655	O	1.OG	AU	169,83	3,73	64 54	65 59	65 59	0,9 4,9	T/N
	23	28+651	N	EG	AU	175,27	0,95	64 54	56 50	57 51	- -	nein
	23	28+651	N	1.OG	AU	175,27	3,75	64 54	59 53	60 54	- -	nein
	24	28+657	W	EG	AU	178,43	0,93	64 54	50 44	51 45	- -	nein
	24	28+657	W	1.OG	AU	178,43	3,73	64 54	57 51	57 51	- -	nein
A006 An der Autobahn 1 A	25	28+627	W	EG	GE	155,06	1,20	69 59	55 49	56 50	- -	nein
	25	28+627	W	1.OG	GE	155,06	4,00	69 59	57 51	58 52	- -	nein
	26	28+641	W	EG	GE	154,61	1,13	69 59	57 51	58 52	- -	nein
	26	28+641	W	1.OG	GE	154,61	3,93	69 59	56 50	58 52	- -	nein
	27	28+655	W	EG	GE	154,26	1,06	69 59	54 48	55 49	- -	nein
	27	28+655	W	1.OG	GE	154,26	3,86	69 59	56 50	57 51	- -	nein
	28	28+657	S	EG	GE	148,72	1,05	69 59	63 57	64 58	- -	nein
	28	28+657	S	1.OG	GE	148,72	3,85	69 59	63 57	64 58	- -	nein
	29	28+655	O	EG	GE	143,30	1,06	69 59	65 59	66 60	- 0,3	nein
	29	28+655	O	1.OG	GE	143,30	3,86	69 59	65 59	66 60	- 0,8	nein
	30	28+640	O	EG	GE	143,66	1,13	69 59	64 58	65 59	- -	nein
	30	28+640	O	1.OG	GE	143,66	3,93	69 59	65 59	66 60	- 0,4	nein
	31	28+626	O	EG	GE	144,12	1,20	69 59	64 58	65 59	- -	nein
	31	28+626	O	1.OG	GE	144,12	4,00	69 59	64 58	65 59	- -	nein
	32	28+624	N	EG	GE	149,68	1,22	69 59	59 53	60 53	- -	nein
	32	28+624	N	1.OG	GE	149,68	4,02	69 59	60 54	61 55	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
mit Lärmschutz Bestand / mit Lärmschutz Bestand (Gesamtvariante)

Schutzabschnitt A
17.1.2.2.1

Punktname	Lfd. Nr.	Station	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch
		km				m	m	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A007 An der Autobahn 1 A	33	28+590	S	EG	GE	73,05	1,39	69	59	66	60	67	61	-	1,3	nein
	34	28+586	O	EG	GE	67,76	1,41	69	59	69	63	69	63	-	4,0	nein
	35	28+571	O	EG	GE	68,55	1,49	69	59	69	63	69	63	-	4,0	nein
	36	28+562	O	EG	GE	69,08	1,53	69	59	69	63	69	63	-	4,0	nein
	37	28+547	O	EG	GE	70,02	1,60	69	59	68	62	69	63	-	3,4	nein
	38	28+543	N	EG	GE	75,85	1,62	69	59	65	59	65	59	-	-	nein
	39	28+548	W	EG	GE	81,06	1,60	69	59	57	51	57	51	-	-	nein
	40	28+562	W	EG	GE	80,12	1,53	69	59	55	49	56	50	-	-	nein
	41	28+571	W	EG	GE	79,59	1,48	69	59	55	48	55	49	-	-	nein
	42	28+586	W	EG	GE	78,80	1,41	69	59	56	50	57	51	-	-	nein

2.2 Schutzabschnitt B - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung EW: Wochenendhausgebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
15-16	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B001 An der Löcknitz 349e	1	29+784	O	EG	EW	65,31	-4,68	64 54	70 63	61 55	- 0,1	N
	2	29+782	N	EG	EW	68,15	-4,68	64 54	67 61	59 53	- -	nein
	3	29+784	W	EG	EW	70,85	-4,67	64 54	54 48	53 47	- -	nein
	4	29+786	S	EG	EW	68,01	-4,67	64 54	66 60	57 51	- -	nein
B002 An der Löcknitz 349d, AWB	5	29+791		(2,0 m)	EW	72,25	-5,20	64 54	67 61	61 55	- 0,1	nein
B002 An der Löcknitz 349d	6	29+788	N	EG	EW	66,50	-4,45	64 54	66 60	59 53	- -	nein
	7	29+793	W	EG	EW	69,23	-4,43	64 54	59 52	57 51	- -	nein
	8	29+796	S	EG	EW	65,48	-4,43	64 54	68 62	59 53	- -	nein
	9	29+792	O	EG	EW	62,75	-4,44	64 54	70 64	60 54	- -	nein
B003 An der Löcknitz 349c	10	29+805	W	EG	EW	70,23	-5,00	64 54	60 53	57 50	- -	nein
	11	29+807	S	EG	EW	68,06	-4,99	64 54	65 59	57 51	- -	nein
	12	29+806	S	EG	EW	64,61	-5,00	64 54	68 62	59 53	- -	nein
B004 An der Löcknitz 349b	13	29+810	O	EG	EW	60,88	-4,98	64 54	68 62	60 54	- -	nein
	14	29+808	N	EG	EW	64,93	-4,99	64 54	67 61	60 53	- -	nein
	15	29+814	S	EG	EW	65,37	-4,95	64 54	67 61	60 54	- -	nein
B006 An der Löcknitz 349a	16	29+833	W	EG	EW	68,52	-4,87	64 54	58 52	53 47	- -	nein
	16	29+833	W	1.OG	EW	68,52	-2,07	64 54	61 55	56 50	- -	nein
	17	29+837	W	EG	EW	66,77	-4,85	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	17	29+837	W	1.OG	EW	66,77	-2,05	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	18	29+839	S	EG	EW	61,93	-4,84	64 54	66 60	57 51	- -	nein
	18	29+839	S	1.OG	EW	61,93	-2,04	64 54	69 63	59 53	- -	nein
	19	29+835	O	EG	EW	59,77	-4,86	64 54	68 62	60 54	- -	nein
	19	29+835	O	1.OG	EW	59,77	-2,06	64 54	71 65	61 55	- 0,2	N
	20	29+831	N	EG	EW	64,26	-4,89	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	20	29+831	N	1.OG	EW	64,26	-2,09	64 54	68 62	60 54	- -	nein
B008 An der Löcknitz 349f	21	29+806	O	EG	EW	78,48	-5,50	64 54	68 62	61 54	- -	nein
	22	29+804	N	EG	EW	81,84	-5,51	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	23	29+806	W	EG	EW	85,04	-5,50	64 54	58 52	57 51	- -	nein
	24	29+808	S	EG	EW	81,68	-5,49	64 54	66 59	58 52	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B009 An der Löcknitz 349g	25	29+800	N	EG	EW	82,59	-5,53	64 54	65 59	59 53	- -	nein
	26	29+802	W	EG	EW	88,04	-5,52	64 54	58 52	56 50	- -	nein
	27	29+803	S	EG	EW	83,33	-5,52	64 54	64 58	57 51	- -	nein
B011 An der Löcknitz 46, AWB	28	29+891		(2,0 m)	EW	115,45	-5,07	64 54	67 61	60 54	- -	nein
B011 An der Löcknitz 46	29	29+896	S	EG	EW	92,63	-4,73	64 54	65 59	56 50	- -	nein
	29	29+896	S	1.OG	EW	92,63	-1,93	64 54	66 59	58 52	- -	nein
	30	29+893	N	EG	EW	92,33	-4,75	64 54	69 62	58 52	- -	nein
	30	29+893	N	1.OG	EW	92,33	-1,95	64 54	69 63	59 53	- -	nein
	31	29+891	O	EG	EW	94,74	-4,77	64 54	69 63	60 54	- -	nein
	31	29+891	O	1.OG	EW	94,74	-1,97	64 54	70 64	61 55	- 0,6	N
	32	29+889	N	EG	EW	96,75	-4,78	64 54	69 62	59 52	- -	nein
	32	29+889	N	1.OG	EW	96,75	-1,98	64 54	67 61	59 52	- -	nein
	33	29+892	W	EG	EW	99,32	-4,76	64 54	59 53	57 50	- -	nein
	33	29+892	W	1.OG	EW	99,32	-1,96	64 54	58 52	55 49	- -	nein
	34	29+896	S	EG	EW	97,47	-4,73	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	34	29+896	S	1.OG	EW	97,47	-1,93	64 54	65 59	58 52	- -	nein
B012 An der Löcknitz 46a	35	29+885	W	EG	EW	104,06	-4,83	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	36	29+889	S	EG	EW	102,11	-4,81	64 54	57 51	56 50	- -	nein
	37	29+885	O	EG	EW	99,44	-4,83	64 54	69 63	59 53	- -	nein
	38	29+881	N	EG	EW	101,39	-4,86	64 54	67 61	58 52	- -	nein
B014 An der Löcknitz 45, AWB	39	29+853		(2,0 m)	EW	108,73	-4,55	64 54	69 63	61 55	- 0,4	nein
B014 An der Löcknitz 45	40	29+862	O	EG	EW	108,06	-4,32	64 54	68 62	60 54	- -	nein
	41	29+858	N	EG	EW	112,09	-4,35	64 54	66 60	58 52	- -	nein
	42	29+861	W	EG	EW	116,95	-4,33	64 54	61 55	53 47	- -	nein
	43	29+865	S	EG	EW	112,91	-4,30	64 54	65 59	58 52	- -	nein
B015 An der Löcknitz 47	44	29+904	S	EG	EW	116,69	-4,56	64 54	61 55	56 49	- -	nein
	44	29+904	S	1.OG	EW	116,69	-1,76	64 54	62 56	58 52	- -	nein
	45	29+901	O	EG	EW	113,06	-4,59	64 54	66 60	59 53	- -	nein
	45	29+901	O	1.OG	EW	113,06	-1,79	64 54	68 61	61 54	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B015 An der Löcknitz 47	46	29+896	N	EG	EW	115,80	-4,62	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	46	29+896	N	1.OG	EW	115,80	-1,82	64 54	66 60	58 52	- -	nein
	47	29+900	W	EG	EW	119,43	-4,59	64 54	55 49	49 43	- -	nein
	47	29+900	W	1.OG	EW	119,43	-1,79	64 54	56 50	53 47	- -	nein
B016 An der Löcknitz 48	48	29+857	N	EG	EW	132,93	-4,02	64 54	65 59	58 52	- -	nein
	48	29+857	N	1.OG	EW	132,93	-1,22	64 54	65 59	58 52	- -	nein
	49	29+861	W	EG	EW	137,44	-4,00	64 54	59 53	47 41	- -	nein
	49	29+861	W	1.OG	EW	137,44	-1,20	64 54	53 46	51 45	- -	nein
	50	29+865	S	EG	EW	133,60	-3,97	64 54	64 58	57 50	- -	nein
	50	29+865	S	1.OG	EW	133,60	-1,17	64 54	63 57	59 52	- -	nein
	51	29+862	O	EG	EW	129,09	-3,99	64 54	67 61	60 54	- -	nein
	51	29+862	O	1.OG	EW	129,09	-1,19	64 54	67 61	61 55	- 0,3	N
B017 An der Löcknitz 49	52	29+869	W	EG	EW	154,47	-4,61	64 54	58 52	51 45	- -	nein
	53	29+870	S	EG	EW	152,26	-4,60	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	54	29+864	O	EG	EW	147,97	-4,64	64 54	65 59	60 53	- -	nein
	55	29+860	N	EG	EW	151,10	-4,66	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	56	29+863	W	EG	EW	154,96	-4,64	64 54	59 53	52 46	- -	nein
B018 An der Löcknitz 50, AWB	57	29+875		(2,0 m)	EW	167,85	-5,20	64 54	65 59	60 53	- -	nein
B018 An der Löcknitz 50	58	29+851	W	EG	EW	170,60	-4,68	64 54	59 53	52 46	- -	nein
	59	29+854	S	EG	EW	168,22	-4,66	64 54	61 54	57 51	- -	nein
	60	29+852	O	EG	EW	165,47	-4,68	64 54	65 59	59 53	- -	nein
	61	29+848	N	EG	EW	167,84	-4,70	64 54	64 58	58 51	- -	nein
B019 An der Löcknitz 51, AWB	62	29+860		(2,0 m)	EW	188,76	-5,29	64 54	64 58	59 52	- -	nein
B019 An der Löcknitz 51	63	29+836	N	EG	EW	185,71	-4,84	64 54	63 57	57 51	- -	nein
	64	29+841	W	EG	EW	189,28	-4,81	64 54	55 48	50 44	- -	nein
	65	29+847	S	EG	EW	186,22	-4,76	64 54	60 53	57 50	- -	nein
	66	29+845	O	EG	EW	180,55	-4,78	64 54	64 58	59 53	- -	nein
	67	29+841	N	EG	EW	181,04	-4,81	64 54	64 58	57 51	- -	nein
B021 An der Löcknitz 52	68	29+839	S	EG	EW	217,53	-4,87	64 54	60 54	57 51	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B021 An der Löcknitz 52	69	29+836	O	EG	EW	215,22	-4,89	64 54	63 57	60 53	- -	nein
	70	29+833	N	EG	EW	216,78	-4,91	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	71	29+836	W	EG	EW	219,10	-4,89	64 54	59 53	52 46	- -	nein
B023 An der Löcknitz 53	72	29+830	N	EG	EW	229,04	-4,86	64 54	61 55	56 50	- -	nein
	73	29+831	W	EG	EW	231,26	-4,86	64 54	46 40	46 39	- -	nein
	74	29+836	S	EG	EW	229,86	-4,83	64 54	59 52	57 50	- -	nein
	75	29+835	O	EG	EW	225,00	-4,83	64 54	63 57	59 53	- -	nein
	76	29+831	N	EG	EW	225,67	-4,86	64 54	62 55	56 50	- -	nein
B024 An der Löcknitz 8002	77	29+830	W	EG	EW	400,35	-4,98	64 54	52 45	51 45	- -	nein
	78	29+833	S	EG	EW	398,56	-4,96	64 54	52 46	52 45	- -	nein
	79	29+831	O	EG	EW	395,84	-4,97	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	80	29+829	N	EG	EW	397,63	-4,99	64 54	58 52	56 50	- -	nein
B025 An der Löcknitz 8002	81	29+822	N	EG	EW	401,03	-5,01	64 54	58 52	57 51	- -	nein
	82	29+824	W	EG	EW	405,98	-5,00	64 54	50 44	49 43	- -	nein
	83	29+827	S	EG	EW	404,13	-4,98	64 54	52 46	52 45	- -	nein
	84	29+826	S	EG	EW	399,28	-4,99	64 54	57 51	56 50	- -	nein
	85	29+825	O	EG	EW	397,21	-5,00	64 54	58 52	57 51	- -	nein
B026 An der Löcknitz 8003	86	29+839	O	EG	EW	434,65	-4,79	64 54	59 53	57 51	- -	nein
	87	29+836	N	EG	EW	437,95	-4,81	64 54	57 51	55 49	- -	nein
	88	29+839	W	EG	EW	441,42	-4,79	64 54	46 40	46 40	- -	nein
	89	29+843	S	EG	EW	438,12	-4,77	64 54	55 49	54 48	- -	nein
B027 An der Löcknitz 8002	90	29+813	W	EG	EW	405,29	-5,05	64 54	53 46	53 47	- -	nein
	91	29+815	S	EG	EW	401,74	-5,05	64 54	58 52	57 50	- -	nein
	92	29+810	O	EG	EW	399,91	-5,07	64 54	58 52	56 50	- -	nein
	93	29+807	N	EG	EW	403,02	-5,09	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	94	29+809	W	EG	EW	404,54	-5,08	64 54	52 46	50 44	- -	nein
B028 An der Löcknitz 8002	95	29+805	N	EG	EW	429,31	-5,84	64 54	57 51	55 49	- -	nein
	96	29+807	W	EG	EW	432,93	-5,84	64 54	48 42	48 42	- -	nein
	97	29+810	S	EG	EW	430,48	-5,82	64 54	55 48	54 48	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt B
17.1.2.2.2

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B028 An der Löcknitz 8002	98	29+808	O	EG	EW	426,85	-5,83	64 54	59 53	57 51	- -	nein
B029 An der Löcknitz 8002	99	29+798	W	EG	EW	424,09	-5,12	64 54	48 42	48 41	- -	nein
	100	29+800	S	EG	EW	422,03	-5,12	64 54	55 49	54 48	- -	nein
	101	29+799	O	EG	EW	419,33	-5,12	64 54	59 53	57 51	- -	nein
	102	29+797	N	EG	EW	421,39	-5,13	64 54	57 51	55 49	- -	nein
B030 An der Löcknitz 8002	103	29+789	N	EG	EW	409,92	-4,98	64 54	56 49	55 49	- -	nein
	104	29+793	W	EG	EW	413,22	-4,97	64 54	51 45	50 44	- -	nein
	105	29+796	S	EG	EW	407,14	-4,96	64 54	57 51	55 49	- -	nein
	106	29+792	O	EG	EW	405,02	-4,97	64 54	58 52	57 50	- -	nein
B031 An der Löcknitz 8001	107	29+744	NW	EG	EW	414,35	-5,15	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	108	29+749	SW	EG	EW	414,50	-5,16	64 54	52 46	52 45	- -	nein
	109	29+754	SW	EG	EW	412,42	-5,16	64 54	53 47	53 46	- -	nein
	110	29+753	SO	EG	EW	408,85	-5,16	64 54	57 51	55 49	- -	nein
	111	29+750	NO	EG	EW	407,80	-5,16	64 54	59 53	56 50	- -	nein
	112	29+744	NO	EG	EW	409,48	-5,15	64 54	58 52	56 50	- -	nein
B032 An der Löcknitz 8001	113	29+732	NW	EG	EW	423,83	-5,10	64 54	57 51	55 49	- -	nein
	114	29+738	SW	EG	EW	424,47	-5,11	64 54	53 47	53 47	- -	nein
	115	29+737	SO	EG	EW	419,28	-5,11	64 54	59 52	57 50	- -	nein
	116	29+732	NO	EG	EW	418,64	-5,10	64 54	59 53	56 50	- -	nein
B033 An der Löcknitz 8001	117	29+722	NO	EG	EW	424,33	-5,00	64 54	58 51	55 49	- -	nein
	118	29+721	NW	EG	EW	428,04	-5,00	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	119	29+724	NW	EG	EW	431,33	-5,01	64 54	56 50	54 47	- -	nein
	120	29+727	SW	EG	EW	429,76	-5,01	64 54	55 49	54 48	- -	nein
	121	29+727	SO	EG	EW	424,27	-5,01	64 54	59 53	57 50	- -	nein
B034 An der Löcknitz 8001	122	29+713	NO	EG	EW	434,25	-4,65	64 54	57 51	55 48	- -	nein
	122	29+713	NO	1.OG	EW	434,25	-1,85	64 54	58 52	57 51	- -	nein
	123	29+714	NW	EG	EW	439,18	-4,65	64 54	49 43	49 43	- -	nein
	123	29+714	NW	1.OG	EW	439,18	-1,85	64 54	47 41	47 41	- -	nein
	124	29+720	SW	EG	EW	438,32	-4,66	64 54	54 48	54 47	- -	nein

10.2024

ISU Plan

6 / 8

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B034 An der Löcknitz 8001	124	29+720	SW	1.OG	EW	438,32	-1,86	64 54	53 47	53 47	- -	nein
	125	29+718	SO	EG	EW	433,39	-4,65	64 54	59 53	57 51	- -	nein
	125	29+718	SO	1.OG	EW	433,39	-1,85	64 54	59 53	58 52	- -	nein
B035 An der Löcknitz 8001	126	29+710	SW	EG	EW	462,84	-4,87	64 54	53 46	53 46	- -	nein
	127	29+708	SO	EG	EW	458,95	-4,87	64 54	57 51	56 50	- -	nein
	128	29+705	NO	EG	EW	457,44	-4,86	64 54	57 51	56 49	- -	nein
	129	29+706	NW	EG	EW	461,33	-4,87	64 54	52 46	52 46	- -	nein
B036 An der Löcknitz 8001	130	29+704	SO	EG	EW	481,04	-4,79	64 54	58 51	56 50	- -	nein
	131	29+699	NO	EG	EW	479,00	-4,77	64 54	57 51	56 49	- -	nein
	132	29+697	NW	EG	EW	485,42	-4,77	64 54	51 45	51 45	- -	nein
	133	29+702	NW	EG	EW	487,24	-4,79	64 54	47 41	47 41	- -	nein
	134	29+706	SW	EG	EW	486,67	-4,80	64 54	51 44	51 44	- -	nein
B037 An der Löcknitz 5001	135	29+720	S	EG	EW	616,87	-5,25	64 54	53 47	52 45	- -	nein
	136	29+718	O	EG	EW	613,58	-5,24	64 54	56 50	56 50	- -	nein
	137	29+714	N	EG	EW	615,90	-5,24	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	138	29+717	W	EG	EW	619,20	-5,24	64 54	53 47	51 45	- -	nein
B037 An der Löcknitz 8001	139	29+695	SW	EG	EW	477,42	-4,66	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	140	29+695	SO	EG	EW	473,85	-4,66	64 54	58 52	57 51	- -	nein
	141	29+691	NO	EG	EW	472,53	-4,64	64 54	58 52	57 51	- -	nein
	142	29+690	NW	EG	EW	476,39	-4,64	64 54	53 47	54 48	- -	nein
B038 An der Löcknitz 5001	143	29+710	W	EG	EW	632,08	-5,22	64 54	52 46	51 45	- -	nein
	144	29+714	S	EG	EW	629,82	-5,22	64 54	52 45	51 45	- -	nein
	145	29+711	O	EG	EW	625,76	-5,22	64 54	56 50	56 49	- -	nein
	146	29+707	N	EG	EW	628,02	-5,22	64 54	56 49	55 49	- -	nein
B039 An der Löcknitz 5001	147	29+706	SO	EG	EW	637,62	-5,07	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	148	29+701	NO	EG	EW	638,35	-5,06	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	149	29+701	NW	EG	EW	642,68	-5,06	64 54	52 46	53 46	- -	nein
	150	29+706	SW	EG	EW	641,95	-5,07	64 54	52 45	52 45	- -	nein
B040 An der Löcknitz 5001	151	29+697	NW	EG	EW	656,83	-4,80	64 54	51 45	50 44	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt B
17.1.2.2.2

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
B040 An der Löcknitz 5001	152	29+702	SW	EG	EW	654,90	-4,82	64 54	50 44	50 44	- -	nein
	153	29+701	SO	EG	EW	650,49	-4,82	64 54	56 50	55 49	- -	nein
	154	29+696	NO	EG	EW	651,29	-4,80	64 54	56 50	55 49	- -	nein
B041 An der Löcknitz 5001	155	29+690	S	EG	EW	666,29	-4,59	64 54	54 47	52 46	- -	nein
	156	29+687	O	EG	EW	663,06	-4,58	64 54	56 50	56 49	- -	nein
	157	29+684	N	EG	EW	665,85	-4,56	64 54	55 49	55 49	- -	nein
	158	29+687	W	EG	EW	669,09	-4,57	64 54	51 45	50 43	- -	nein
B042 An der Löcknitz 5001	159	29+673	NW	EG	EW	691,21	-4,55	64 54	41 34	41 34	- -	nein
	160	29+673	SW	EG	EW	688,59	-4,55	64 54	50 43	50 43	- -	nein
	161	29+673	SO	EG	EW	683,81	-4,55	64 54	56 49	55 49	- -	nein
B043 An der Löcknitz 5001	163	29+673	SO	EG	EW	680,77	-4,61	64 54	56 50	56 50	- -	nein
	163	29+673	SO	1.OG	EW	680,77	-1,81	64 54	56 49	55 49	- -	nein
	164	29+666	NO	EG	EW	680,69	-4,58	64 54	55 49	54 48	- -	nein
	164	29+666	NO	1.OG	EW	680,69	-1,78	64 54	55 49	54 48	- -	nein
	165	29+673	NW	EG	EW	686,73	-4,61	64 54	42 36	42 36	- -	nein
	165	29+673	NW	1.OG	EW	686,73	-1,81	64 54	37 31	38 31	- -	nein
	166	29+673	SW	1.OG	EW	686,83	-1,81	64 54	49 43	49 43	- -	nein
B044 An der Löcknitz 5001	167	29+673	O	EG	EW	692,68	-4,57	64 54	49 43	50 43	- -	nein
	168	29+673	NO	EG	EW	694,61	-4,57	64 54	51 45	52 46	- -	nein
	169	29+673	NW	EG	EW	697,97	-4,57	64 54	41 35	41 35	- -	nein
	170	29+673	SW	EG	EW	696,04	-4,57	64 54	49 42	49 42	- -	nein

2.3 Schutzabschnitt C - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete EC: Campingplätze
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
15-16	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C001 Jägerbude 1	1	33+173	NW	EG	WA	160,83	-0,69	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1	33+173	NW	1.OG	WA	160,83	2,11	59 49	54 47	53 47	- -	nein
	1	33+173	NW	2.OG	WA	160,83	4,91	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	2	33+174	SO	EG	WA	139,14	-0,69	59 49	67 61	60 54	0,2 4,1	T/N
	2	33+174	SO	1.OG	WA	139,14	2,11	59 49	67 61	60 54	0,8 4,7	T/N
	2	33+174	SO	2.OG	WA	139,14	4,91	59 49	67 61	61 55	1,2 5,2	T/N
	3	33+167	NO	EG	WA	149,77	-0,65	59 49	64 58	57 51	- 1,7	N
	3	33+167	NO	1.OG	WA	149,77	2,15	59 49	64 58	58 52	- 2,2	N
	3	33+167	NO	2.OG	WA	149,77	4,95	59 49	64 58	58 52	- 2,8	N
	4	33+179	SW	EG	WA	150,20	-0,72	59 49	64 58	58 52	- 2,4	N
	4	33+179	SW	1.OG	WA	150,20	2,08	59 49	64 58	59 53	- 3,2	N
	4	33+179	SW	2.OG	WA	150,20	4,88	59 49	64 58	58 52	- 2,9	N
C003 Jägerbude 2	5	33+205	NW	EG	WA	140,32	-1,25	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	5	33+205	NW	1.OG	WA	140,32	1,55	59 49	70 64	64 58	4,3 8,2	T/N
	6	33+200	NO	EG	WA	156,04	-1,23	59 49	63 57	58 52	- 2,4	N
	6	33+200	NO	1.OG	WA	156,04	1,57	59 49	64 58	59 52	- 3,0	N
	7	33+205	NW	EG	WA	163,31	-1,25	59 49	52 46	52 45	- -	nein
	7	33+205	NW	1.OG	WA	163,31	1,55	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	8	33+209	SW	EG	WA	156,49	-1,27	59 49	63 57	58 52	- 2,2	N
	8	33+209	SW	1.OG	WA	156,49	1,53	59 49	64 58	58 52	- 2,7	N
	9	33+210	SW	EG	WA	145,93	-1,27	59 49	64 58	58 52	- 2,2	N
	9	33+210	SW	1.OG	WA	145,93	1,53	59 49	64 58	58 52	- 2,8	N
	10	33+201	NO	EG	WA	145,68	-1,23	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	10	33+201	NO	1.OG	WA	145,68	1,57	59 49	63 56	57 50	- 1,0	N
C003 Jägerbude 2, A	11	33+206	SO	EG	WA	135,70	-1,25	59 49	67 61	60 54	0,6 4,5	T/N
C004 Jägerbude 3	12	33+179	SO	EG	WA	169,38	-0,84	59 49	62 56	58 52	- 2,2	N
	13	33+177	NO	EG	WA	174,62	-0,82	59 49	61 55	57 51	- 1,7	N
	14	33+182	NW	EG	WA	182,96	-0,85	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	15	33+191	NW	EG	WA	183,39	-0,90	59 49	57 50	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C004 Jägerbude 3	16	33+197	SW	EG	WA	176,86	-0,94	59 49	60 54	57 51	- 1,7	N
C006 Jägerbude I	17	33+134	SO	EG	EC	202,91	-0,70	64 54	65 58	59 53	- -	nein
	17	33+134	SO	1.OG	EC	202,91	2,10	64 54	65 59	60 53	- -	nein
	18	33+138	SW	EG	EC	213,14	-0,74	64 54	62 56	58 52	- -	nein
	18	33+138	SW	1.OG	EC	213,14	2,06	64 54	62 56	57 51	- -	nein
	19	33+128	NO	EG	EC	212,69	-0,64	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	19	33+128	NO	1.OG	EC	212,69	2,16	64 54	62 55	58 51	- -	nein
	20	33+133	NW	EG	EC	222,93	-0,69	64 54	53 47	53 47	- -	nein
	20	33+133	NW	1.OG	EC	222,93	2,11	64 54	52 46	52 45	- -	nein
C007 Jägerbude II	21	33+162	SW	EG	EC	269,12	-1,18	64 54	63 57	59 53	- -	nein
	22	33+162	SW	EG	EC	243,60	-1,18	64 54	63 57	60 54	- -	nein
	23	33+148	NO	EG	EC	268,87	-1,07	64 54	60 53	57 50	- -	nein
	24	33+162	SW	EG	EC	256,58	-1,18	64 54	63 57	60 53	- -	nein
	25	33+149	NO	EG	EC	256,16	-1,07	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	26	33+149	NO	EG	EC	242,67	-1,08	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	27	33+163	SW	EG	EC	229,36	-1,18	64 54	63 57	60 54	- -	nein
	28	33+154	NW	EG	EC	288,74	-1,12	64 54	51 45	51 45	- -	nein
	29	33+161	SW	EG	EC	281,81	-1,17	64 54	63 56	59 53	- -	nein
	30	33+148	NO	EG	EC	280,97	-1,06	64 54	60 53	57 50	- -	nein
	31	33+150	NO	EG	EC	229,04	-1,08	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	32	33+151	NO	EG	EC	213,90	-1,09	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	33	33+163	SW	EG	EC	214,56	-1,19	64 54	62 55	59 53	- -	nein
	34	33+158	SO	EG	EC	200,89	-1,15	64 54	64 58	59 53	- -	nein
C008 Jägerbude III	35	33+185	SO	EG	EC	202,25	-1,56	64 54	63 56	59 53	- -	nein
	36	33+176	NO	EG	EC	268,62	-1,50	64 54	63 57	59 53	- -	nein
	37	33+189	SW	EG	EC	269,32	-1,58	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	38	33+175	NO	EG	EC	281,93	-1,50	64 54	63 56	59 53	- -	nein
	39	33+178	NO	EG	EC	211,54	-1,52	64 54	61 55	58 52	- -	nein
	40	33+177	NO	EG	EC	242,70	-1,51	64 54	63 57	59 53	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C008 Jägerbude III	41	33+190	SW	EG	EC	226,73	-1,59	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	42	33+190	SW	EG	EC	242,64	-1,58	64 54	61 54	57 51	- -	nein
	43	33+176	NO	EG	EC	255,91	-1,50	64 54	63 57	59 53	- -	nein
	44	33+189	SW	EG	EC	255,75	-1,58	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	45	33+181	NW	EG	EC	290,13	-1,53	64 54	51 45	51 44	- -	nein
	46	33+177	NO	EG	EC	227,32	-1,51	64 54	63 56	59 53	- -	nein
	47	33+191	SW	EG	EC	211,59	-1,59	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	48	33+188	SW	EG	EC	281,23	-1,57	64 54	60 54	56 50	- -	nein
C011 Campingplatz Jägerbude 1	49	33+227		(2,0 m)	EC	162,94	-2,85	64 54	66 60	61 55	- 0,2	N
C012 Campingplatz Jägerbude 2	50	33+226		(2,0 m)	EC	175,38	-2,75	64 54	66 60	60 54	- -	nein
C013 Campingplatz Jägerbude 3	51	33+225		(2,0 m)	EC	189,14	-2,66	64 54	65 59	61 55	- 0,3	N
C014 Campingplatz Jägerbude 4	52	33+223		(2,0 m)	EC	202,19	-2,60	64 54	65 58	60 54	- -	nein
C015 Campingplatz Jägerbude 5	53	33+157		(2,0 m)	EC	161,11	-1,08	64 54	66 60	60 54	- -	nein
C016 Campingplatz Jägerbude 6	54	33+156		(2,0 m)	EC	170,27	-1,18	64 54	66 60	61 55	- 0,5	N
C017 Campingplatz Jägerbude 7	55	33+156		(2,0 m)	EC	179,36	-1,26	64 54	66 60	61 54	- -	nein
C018 Campingplatz Jägerbude 8	56	33+211		(2,0 m)	EC	191,76	-1,99	64 54	65 58	61 54	- -	nein
C019 Campingplatz Jägerbude 9	57	33+200		(2,0 m)	EC	191,70	-1,71	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C020 Campingplatz Jägerbude 10	58	33+188		(2,0 m)	EC	190,97	-1,60	64 54	63 56	60 54	- -	nein
C021 Campingplatz Jägerbude 11	59	33+176		(2,0 m)	EC	190,59	-1,55	64 54	63 57	59 53	- -	nein
C022 Campingplatz Jägerbude 12	60	33+164		(2,0 m)	EC	189,91	-1,43	64 54	65 59	60 54	- -	nein
C023 Campingplatz Jägerbude 11	61	33+153		(2,0 m)	EC	189,42	-1,34	64 54	66 60	60 54	- -	nein
C024 Campingplatz Jägerbude 14	62	33+137		(2,0 m)	EC	171,71	-1,16	64 54	66 60	60 54	- -	nein
C025 Campingplatz Jägerbude 15	63	33+127		(2,0 m)	EC	173,70	-1,09	64 54	66 60	61 54	- -	nein
C026 Campingplatz Jägerbude 16	64	33+119		(2,0 m)	EC	177,14	-0,98	64 54	66 59	61 55	- 0,1	N
C027 Campingplatz Jägerbude 17	65	33+113		(2,0 m)	EC	183,39	-0,89	64 54	66 59	61 55	- 0,3	N
C028 Campingplatz Jägerbude 18	66	33+110		(2,0 m)	EC	193,44	-0,75	64 54	65 59	61 55	- 0,2	N
C029 Campingplatz Jägerbude 19	67	33+222		(2,0 m)	EC	214,45	-2,62	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C030 Campingplatz Jägerbude 20	68	33+207		(2,0 m)	EC	210,11	-1,90	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C031 Campingplatz Jägerbude 21	69	33+126		(2,0 m)	EC	243,51	-0,93	64 54	64 58	61 54	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C032 Campingplatz Jägerbude 22	70	33+221		(2,0 m)	EC	228,15	-2,74	64 54	64 58	61 55	- 0,5	N
C033 Campingplatz Jägerbude 23	71	33+110		(2,0 m)	EC	233,81	-0,84	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C034 Campingplatz Jägerbude 24	72	33+111		(2,0 m)	EC	273,39	-0,76	64 54	64 57	60 54	- -	nein
C035 Campingplatz Jägerbude 25	73	33+126		(2,0 m)	EC	231,33	-0,95	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C036 Campingplatz Jägerbude 26	74	33+136		(2,0 m)	EC	231,77	-1,11	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C037 Campingplatz Jägerbude 27	75	33+203		(2,0 m)	EC	276,88	-1,96	64 54	64 58	61 55	- 0,3	N
C038 Campingplatz Jägerbude 28	76	33+221		(2,0 m)	EC	278,46	-2,96	64 54	64 58	61 55	- 0,4	N
C039 Campingplatz Jägerbude 29	77	33+126		(2,0 m)	EC	255,70	-0,92	64 54	64 58	61 54	- -	nein
C040 Campingplatz Jägerbude 30	78	33+135		(2,0 m)	EC	256,07	-1,09	64 54	64 57	60 54	- -	nein
C041 Campingplatz Jägerbude 31	79	33+110		(2,0 m)	EC	263,90	-0,91	64 54	64 58	61 54	- -	nein
C042 Campingplatz Jägerbude 32	80	33+134		(2,0 m)	EC	279,35	-1,06	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C043 Campingplatz Jägerbude 33	81	33+135		(2,0 m)	EC	268,10	-1,07	64 54	64 57	60 54	- -	nein
C044 Campingplatz Jägerbude 34	82	33+205		(2,0 m)	EC	266,20	-1,97	64 54	64 58	61 55	- 0,4	N
C045 Campingplatz Jägerbude 35	83	33+205		(2,0 m)	EC	254,96	-2,01	64 54	64 58	61 55	- 0,6	N
C046 Campingplatz Jägerbude 36	84	33+220		(2,0 m)	EC	253,98	-2,86	64 54	64 58	61 55	- 0,7	N
C047 Campingplatz Jägerbude 37	85	33+221		(2,0 m)	EC	266,13	-2,92	64 54	64 58	61 55	- 0,5	N
C048 Campingplatz Jägerbude 38	86	33+126		(2,0 m)	EC	267,82	-0,92	64 54	64 57	60 54	- -	nein
C049 Campingplatz Jägerbude 39	87	33+207		(2,0 m)	EC	243,93	-1,97	64 54	65 59	61 55	- 0,8	N
C051 Campingplatz Jägerbude 40	88	33+222		(2,0 m)	EC	293,36	-3,10	64 54	64 58	61 55	- 0,2	N
C052 Campingplatz Jägerbude 41	89	33+203		(2,0 m)	EC	288,23	-2,41	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C053 Campingplatz Jägerbude 42	90	33+111		(2,0 m)	EC	284,12	-0,70	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C054 Campingplatz Jägerbude 43	91	33+110		(2,0 m)	EC	253,46	-0,92	64 54	64 58	61 54	- -	nein
C055 Campingplatz Jägerbude 44	92	33+207		(2,0 m)	EC	221,75	-1,98	64 54	64 58	61 55	- 0,4	N
C056 Campingplatz Jägerbude 45	93	33+220		(2,0 m)	EC	240,96	-2,77	64 54	65 58	61 55	- 0,9	N
C057 Campingplatz Jägerbude 46	94	33+110		(2,0 m)	EC	204,44	-0,69	64 54	65 59	61 54	- -	nein
C058 Campingplatz Jägerbude 47	95	33+110		(2,0 m)	EC	213,99	-0,69	64 54	64 58	60 54	- -	nein
C059 Campingplatz Jägerbude 48	96	33+126		(2,0 m)	EC	279,12	-0,92	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C060 Campingplatz Jägerbude 49	97	33+207		(2,0 m)	EC	232,74	-2,19	64 54	65 58	61 55	- 0,6	N
C061 Campingplatz Jägerbude 50	98	33+110		(2,0 m)	EC	224,01	-0,60	64 54	64 58	60 54	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C062 Campingplatz Jägerbude 51	99	33+136		(2,0 m)	EC	244,10	-1,12	64 54	64 57	60 54	- -	nein
C063 Campingplatz Jägerbude 52	100	33+110		(2,0 m)	EC	244,27	-0,92	64 54	64 58	61 54	- -	nein
C064 Campingplatz Jägerbude 53	101	33+115		(2,0 m)	EC	294,51	-0,82	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C065 Campingplatz Jägerbude 54	102	33+185		(2,0 m)	EC	318,22	-2,45	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C066 Campingplatz Jägerbude 55	103	33+203		(2,0 m)	EC	319,95	-2,52	64 54	63 57	59 53	- -	nein
C067 Campingplatz Jägerbude 56	104	33+220		(2,0 m)	EC	320,20	-3,72	64 54	63 57	60 53	- -	nein
C068 Campingplatz Jägerbude 63	105	33+170		(2,0 m)	EC	317,50	-1,36	64 54	62 56	59 52	- -	nein
C070 Campingplatz Jägerbude 57	106	33+184		(2,0 m)	EC	306,63	-2,43	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C071 Campingplatz Jägerbude 58	107	33+203		(2,0 m)	EC	308,87	-2,59	64 54	63 57	60 53	- -	nein
C072 Campingplatz Jägerbude 59	108	33+221		(2,0 m)	EC	310,70	-3,85	64 54	63 57	60 54	- -	nein
C073 Campingplatz Jägerbude 60	109	33+146		(2,0 m)	EC	315,62	-1,23	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C074 Campingplatz Jägerbude 61	110	33+151		(2,0 m)	EC	321,84	-1,25	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C075 Campingplatz Jägerbude 62	111	33+123		(2,0 m)	EC	301,97	-0,80	64 54	63 57	59 53	- -	nein
C076 Campingplatz Jägerbude 64	112	33+133		(2,0 m)	EC	305,72	-1,13	64 54	63 56	59 53	- -	nein
C077 Campingplatz Jägerbude 65	113	33+141		(2,0 m)	EC	308,29	-1,15	64 54	63 56	59 53	- -	nein
C078 Campingplatz Jägerbude 66	114	33+161		(2,0 m)	EC	305,39	-1,33	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C079 Campingplatz Jägerbude 67	115	33+173		(2,0 m)	EC	305,28	-1,46	64 54	63 56	59 53	- -	nein
C080 Campingplatz Jägerbude 68	116	33+155		(2,0 m)	EC	328,92	-1,21	64 54	62 56	59 52	- -	nein
C081 Campingplatz Jägerbude 69	117	33+171		(2,0 m)	EC	328,84	-1,35	64 54	62 56	58 52	- -	nein
C082 Campingplatz Jägerbude 70	118	33+185		(2,0 m)	EC	329,27	-2,46	64 54	62 56	59 52	- -	nein
C083 Campingplatz Jägerbude 71	119	33+203		(2,0 m)	EC	330,80	-2,54	64 54	62 56	59 53	- -	nein
C084 Campingplatz Jägerbude 72	120	33+220		(2,0 m)	EC	331,33	-3,80	64 54	63 57	59 53	- -	nein
C085 Campingplatz Jägerbude 73	121	33+157		(2,0 m)	EC	337,88	-1,19	64 54	62 55	58 52	- -	nein
C086 Campingplatz Jägerbude 74	122	33+171		(2,0 m)	EC	339,90	-1,34	64 54	62 55	58 52	- -	nein
C087 Campingplatz Jägerbude 75	123	33+183		(2,0 m)	EC	340,44	-2,44	64 54	62 56	58 52	- -	nein
C088 Campingplatz Jägerbude 76	124	33+202		(2,0 m)	EC	341,86	-2,51	64 54	62 56	58 52	- -	nein
C089 Campingplatz Jägerbude 77	125	33+220		(2,0 m)	EC	342,52	-3,68	64 54	62 56	59 52	- -	nein
C090 Campingplatz Jägerbude 78	126	33+156		(2,0 m)	EC	349,05	-1,20	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C101 Campingplatz Jägerbude 79	127	33+171		(2,0 m)	EC	350,47	-1,34	64 54	61 55	58 52	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C102 Campingplatz Jägerbude 80	128	33+184		(2,0 m)	EC	351,43	-2,44	64 54	62 55	58 52	- -	nein
C103 Campingplatz Jägerbude 81	129	33+200		(2,0 m)	EC	352,93	-2,48	64 54	62 56	58 52	- -	nein
C104 Campingplatz Jägerbude 82	130	33+218		(2,0 m)	EC	353,08	-3,63	64 54	62 56	58 52	- -	nein
C105 Campingplatz Jägerbude 83	131	33+156		(2,0 m)	EC	360,02	-1,17	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C106 Campingplatz Jägerbude 84	132	33+170		(2,0 m)	EC	361,52	-1,27	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C107 Campingplatz Jägerbude 85	133	33+183		(2,0 m)	EC	362,27	-2,44	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C108 Campingplatz Jägerbude 86	134	33+218		(2,0 m)	EC	363,35	-3,89	64 54	62 55	58 52	- -	nein
C109 Campingplatz Jägerbude 87	135	33+200		(2,0 m)	EC	363,82	-2,48	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C110 Campingplatz Jägerbude 88	136	33+156		(2,0 m)	EC	370,91	-1,15	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C111 Campingplatz Jägerbude 89	137	33+170		(2,0 m)	EC	372,77	-1,33	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C112 Campingplatz Jägerbude 90	138	33+182		(2,0 m)	EC	373,33	-2,46	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C113 Campingplatz Jägerbude 91	139	33+200		(2,0 m)	EC	375,14	-2,52	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C114 Campingplatz Jägerbude 92	140	33+217		(2,0 m)	EC	374,40	-4,02	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C115 Campingplatz Jägerbude 93	141	33+156		(2,0 m)	EC	382,59	-1,18	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C116 Campingplatz Jägerbude 94	142	33+182		(2,0 m)	EC	384,28	-2,46	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C117 Campingplatz Jägerbude 95	143	33+170		(2,0 m)	EC	384,00	-1,27	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C118 Campingplatz Jägerbude 96	144	33+199		(2,0 m)	EC	385,75	-2,63	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C119 Campingplatz Jägerbude 97	145	33+216		(2,0 m)	EC	385,26	-4,21	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C120 Campingplatz Jägerbude 98	146	33+155		(2,0 m)	EC	393,21	-1,15	64 54	61 54	58 52	- -	nein
C121 Campingplatz Jägerbude 99	147	33+169		(2,0 m)	EC	394,84	-1,25	64 54	61 54	58 52	- -	nein
C122 Campingplatz Jägerbude 100	148	33+182		(2,0 m)	EC	395,70	-2,46	64 54	61 54	58 52	- -	nein
C123 Campingplatz Jägerbude 101	149	33+198		(2,0 m)	EC	397,60	-2,49	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C124 Campingplatz Jägerbude 102	150	33+216		(2,0 m)	EC	396,09	-4,15	64 54	61 55	58 52	- -	nein
C125 Campingplatz Jägerbude 103	151	33+152		(2,0 m)	EC	404,31	-1,03	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C126 Campingplatz Jägerbude 104	152	33+168		(2,0 m)	EC	406,57	-1,25	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C127 Campingplatz Jägerbude 105	153	33+181		(2,0 m)	EC	407,22	-2,46	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C128 Campingplatz Jägerbude 106	154	33+198		(2,0 m)	EC	408,24	-2,53	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C129 Campingplatz Jägerbude 107	155	33+216		(2,0 m)	EC	406,92	-3,82	64 54	61 54	58 52	- -	nein
C130 Campingplatz Jägerbude 108	156	33+151		(2,0 m)	EC	415,27	-1,05	64 54	60 54	58 52	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C131 Campingplatz Jägerbude 109	157	33+167		(2,0 m)	EC	417,16	-1,23	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C132 Campingplatz Jägerbude 110	158	33+197		(2,0 m)	EC	419,04	-2,48	64 54	60 54	58 51	- -	nein
C133 Campingplatz Jägerbude 111	159	33+180		(2,0 m)	EC	417,82	-2,46	64 54	60 54	58 52	- -	nein
C134 Campingplatz Jägerbude 112	160	33+215		(2,0 m)	EC	417,50	-3,88	64 54	60 54	58 51	- -	nein
C140 Heideläufer Weg 1	161	32+365	NW	EG	WA	881,54	-1,01	59 49	51 44	50 44	- -	nein
	161	32+365	NW	1.OG	WA	881,54	1,79	59 49	49 42	48 41	- -	nein
	162	32+373	SW	EG	WA	882,65	-1,07	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	162	32+373	SW	1.OG	WA	882,65	1,73	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	163	32+375	SW	EG	WA	877,59	-1,08	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	163	32+375	SW	1.OG	WA	877,59	1,72	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	164	32+374	SO	EG	WA	872,95	-1,08	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	164	32+374	SO	1.OG	WA	872,95	1,72	59 49	54 48	54 47	- -	nein
	165	32+366	NO	EG	WA	874,89	-1,01	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	165	32+366	NO	1.OG	WA	874,89	1,79	59 49	53 46	53 46	- -	nein
C141 Heideläufer Weg 3 A	166	32+389	SW	EG	WA	906,70	-0,75	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	167	32+384	NW	EG	WA	908,22	-0,72	59 49	52 46	52 45	- -	nein
	168	32+387	NO	EG	WA	904,09	-0,74	59 49	55 49	55 48	- -	nein
	169	32+390	SO	EG	WA	903,52	-0,76	59 49	54 48	53 47	- -	nein
C142 Heideläufer Weg 2	170	32+367	SO	EG	WA	899,80	-0,40	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	170	32+367	SO	1.OG	WA	899,80	2,40	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	171	32+367	SW	EG	WA	904,57	-0,40	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	171	32+367	SW	1.OG	WA	904,57	2,40	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	172	32+361	NO	EG	WA	898,62	-0,35	59 49	54 48	54 47	- -	nein
	172	32+361	NO	1.OG	WA	898,62	2,45	59 49	54 47	53 46	- -	nein
	173	32+356	NO	EG	WA	903,36	-0,30	59 49	53 47	53 46	- -	nein
	173	32+356	NO	1.OG	WA	903,36	2,50	59 49	53 47	53 46	- -	nein
	174	32+363	SO	EG	WA	907,45	-0,37	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	174	32+363	SO	1.OG	WA	907,45	2,43	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	175	32+356	NW	EG	WA	908,76	-0,31	59 49	51 45	50 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
C142 Heideläufer Weg 2	175	32+356	NW	1.OG	WA	908,76	2,49	59 49	50 44	50 43	- -	nein
	176	32+361	SW	EG	WA	910,54	-0,35	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	176	32+361	SW	1.OG	WA	910,54	2,45	59 49	52 45	51 45	- -	nein
C143 Heideläufer Weg 4 A	177	32+384	NW	EG	WA	945,47	-0,86	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	177	32+384	NW	1.OG	WA	945,47	1,94	59 49	49 43	49 43	- -	nein
	178	32+393	SW	EG	WA	946,11	-0,93	59 49	52 45	51 45	- -	nein
	178	32+393	SW	1.OG	WA	946,11	1,87	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	179	32+395	SO	EG	WA	940,05	-0,94	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	179	32+395	SO	1.OG	WA	940,05	1,86	59 49	53 46	52 46	- -	nein
C144 Heideläufer Weg 7 A	180	33+131	NO	EG	WA	972,24	-1,94	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	181	33+136	SO	EG	WA	969,29	-1,99	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	182	33+140	SW	EG	WA	972,71	-2,03	59 49	53 46	52 46	- -	nein
	183	33+135	NW	EG	WA	975,51	-1,98	59 49	54 47	53 46	- -	nein
C145 Heideläufer Weg 7007	184	33+171	NW	EG	WA	974,00	-1,05	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	185	33+175	SW	EG	WA	968,41	-1,07	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	186	33+169	NO	EG	WA	967,96	-1,03	59 49	53 47	53 46	- -	nein
	187	33+172	SO	EG	WA	962,38	-1,05	59 49	54 48	53 47	- -	nein
C146 Heideläufer Weg 7007	188	33+180	NO	EG	WA	952,10	-1,86	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	189	33+182	NW	EG	WA	956,84	-1,87	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	190	33+187	SW	EG	WA	951,03	-1,90	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	191	33+184	SO	EG	WA	947,77	-1,89	59 49	54 47	53 47	- -	nein
	192	33+184	SW	EG	WA	955,34	-1,89	59 49	51 45	49 44	- -	nein

2.4 Schutzabschnitt D - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
15-16	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D001 Jägerstraße 17 a	1	33+638	SW	1.OG	WA	567,50	1,86	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
	1	33+638	SW	2.OG	WA	567,50	4,66	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
	1	33+638	SW	3.OG	WA	567,50	7,46	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	2	33+636	SW	1.OG	WA	552,65	1,83	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	2	33+636	SW	2.OG	WA	552,65	4,63	59 49	57 51	57 51	- 1,8	N
	2	33+636	SW	3.OG	WA	552,65	7,43	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	3	33+627	SO	EG	WA	550,54	-1,07	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	3	33+627	SO	1.OG	WA	550,54	1,73	59 49	57 51	56 50	- 0,7	N
	3	33+627	SO	2.OG	WA	550,54	4,53	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	3	33+627	SO	3.OG	WA	550,54	7,33	59 49	58 52	58 52	- 2,2	N
	4	33+620	NO	EG	WA	553,05	-1,16	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	4	33+620	NO	1.OG	WA	553,05	1,64	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	4	33+620	NO	2.OG	WA	553,05	4,44	59 49	55 48	53 46	- -	nein
	4	33+620	NO	3.OG	WA	553,05	7,24	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	5	33+622	NO	EG	WA	567,90	-1,12	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	5	33+622	NO	1.OG	WA	567,90	1,68	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	5	33+622	NO	2.OG	WA	567,90	4,48	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	5	33+622	NO	3.OG	WA	567,90	7,28	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	6	33+633	NW	1.OG	WA	571,23	1,80	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	6	33+633	NW	2.OG	WA	571,23	4,60	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	6	33+633	NW	3.OG	WA	571,23	7,40	59 49	50 44	50 44	- -	nein
D002 Jägerstraße 17, AWB	7	33+680		(2,0 m)	WA	636,11	0,80	59 49	60 55	60 54	0,5 4,7	T
D002 Jägerstraße 17	8	33+674	NW	EG	WA	648,52	1,34	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	8	33+674	NW	1.OG	WA	648,52	4,14	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	9	33+678	SW	EG	WA	640,59	1,39	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	9	33+678	SW	1.OG	WA	640,59	4,19	59 49	57 51	57 51	- 1,8	N
	10	33+670	SO	EG	WA	635,46	1,30	59 49	58 52	57 51	- 1,8	N
	10	33+670	SO	1.OG	WA	635,46	4,10	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	11	33+667	NO	EG	WA	643,39	1,25	59 49	54 48	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D002 Jägerstraße 17	11	33+667	NO	1.OG	WA	643,39	4,05	59 49	54 48	52 46	- -	nein
D003 Jägerstraße 18	12	33+644	NW	EG	WA	689,45	-0,12	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	12	33+644	NW	1.OG	WA	689,45	2,68	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	13	33+647	SW	EG	WA	684,69	-0,09	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	13	33+647	SW	1.OG	WA	684,69	2,71	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	14	33+641	SO	EG	WA	681,52	-0,15	59 49	56 50	56 50	- 0,2	N
	14	33+641	SO	1.OG	WA	681,52	2,65	59 49	57 51	56 50	- 0,5	N
	15	33+638	NO	EG	WA	686,27	-0,19	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	15	33+638	NO	1.OG	WA	686,27	2,61	59 49	52 46	51 44	- -	nein
D005 Jägerstraße 19, AWB	16	33+666		(2,0 m)	WA	711,32	0,32	59 49	56 50	55 50	- 0,1	nein
D005 Jägerstraße 19	17	33+663	NW	EG	WA	704,07	0,59	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	17	33+663	NW	1.OG	WA	704,07	3,39	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	18	33+668	SW	EG	WA	699,08	0,65	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	18	33+668	SW	1.OG	WA	699,08	3,45	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	19	33+664	SO	EG	WA	695,57	0,61	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	19	33+664	SO	1.OG	WA	695,57	3,41	59 49	58 52	57 51	- 1,7	N
	20	33+657	SO	EG	WA	694,17	0,52	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	20	33+657	SO	1.OG	WA	694,17	3,32	59 49	58 52	57 51	- 1,8	N
	21	33+654	NO	EG	WA	699,94	0,50	59 49	45 39	44 38	- -	nein
	21	33+654	NO	1.OG	WA	699,94	3,30	59 49	54 48	51 45	- -	nein
D006 Jägerstraße 19, AWB	22	33+661		(2,0 m)	WA	687,04	0,17	59 49	56 50	56 50	- 0,2	nein
D006 Jägerstraße 19	23	33+657	NW	EG	WA	686,62	0,60	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	23	33+657	NW	1.OG	WA	686,62	3,40	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	24	33+661	SW	EG	WA	681,62	0,65	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	24	33+661	SW	1.OG	WA	681,62	3,45	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	25	33+655	SO	EG	WA	678,97	0,58	59 49	56 50	56 50	- 0,2	N
	25	33+655	SO	1.OG	WA	678,97	3,38	59 49	57 51	56 50	- 0,4	N
	26	33+650	NO	EG	WA	683,97	0,52	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	26	33+650	NO	1.OG	WA	683,97	3,32	59 49	56 50	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D007 Gartenstraße 6	27	33+711	SO	EG	WA	827,70	1,64	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	27	33+711	SO	1.OG	WA	827,70	4,44	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	28	33+707	NO	EG	WA	832,19	1,59	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	28	33+707	NO	1.OG	WA	832,19	4,39	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	29	33+712	NW	EG	WA	836,44	1,64	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	29	33+712	NW	1.OG	WA	836,44	4,44	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	30	33+716	SW	EG	WA	831,95	1,69	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	30	33+716	SW	1.OG	WA	831,95	4,49	59 49	55 50	55 49	- -	nein
D008 Gartenstraße 5	31	33+745	SW	EG	WA	816,08	2,96	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	31	33+745	SW	1.OG	WA	816,08	5,76	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	32	33+738	SO	EG	WA	811,32	2,87	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	32	33+738	SO	1.OG	WA	811,32	5,67	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	33	33+735	NO	EG	WA	816,37	2,84	59 49	54 47	52 46	- -	nein
	33	33+735	NO	1.OG	WA	816,37	5,64	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	34	33+740	NW	EG	WA	821,21	2,90	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	34	33+740	NW	1.OG	WA	821,21	5,70	59 49	54 48	54 48	- -	nein
D009 Gartenstraße 6 a, AWB	35	33+731		(2,0 m)	WA	797,66	0,34	59 49	58 52	57 51	- 2,0	nein
D009 Gartenstraße 6 a	36	33+728	SW	EG	WA	799,62	2,72	59 49	56 51	56 50	- 1,0	N
	36	33+728	SW	1.OG	WA	799,62	5,52	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	37	33+722	SO	EG	WA	796,56	2,65	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	37	33+722	SO	1.OG	WA	796,56	5,45	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	38	33+718	NO	EG	WA	801,82	2,60	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	38	33+718	NO	1.OG	WA	801,82	5,40	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	39	33+724	NW	EG	WA	804,87	2,67	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	39	33+724	NW	1.OG	WA	804,87	5,47	59 49	53 47	53 47	- -	nein
D010 Jägerstraße 21 b	40	33+750	W	EG	WA	795,24	2,95	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	41	33+752	SW	EG	WA	790,16	2,97	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
	42	33+747	O	EG	WA	787,67	2,92	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	43	33+745	N	EG	WA	792,75	2,89	59 49	55 49	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D011 Gartenstraße 6 b, AWB	44	33+730		(2,0 m)	WA	781,67	2,00	59 49	59 53	58 53	- 3,1	nein
D011 Gartenstraße 6 b	45	33+728	SW	EG	WA	783,46	2,41	59 49	56 51	56 50	- 1,0	N
	45	33+728	SW	1.OG	WA	783,46	5,21	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	46	33+720	SO	EG	WA	780,86	2,33	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	46	33+720	SO	1.OG	WA	780,86	5,13	59 49	57 51	57 51	- 1,3	N
	47	33+715	NO	EG	WA	786,19	2,26	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	47	33+715	NO	1.OG	WA	786,19	5,06	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	48	33+722	NW	EG	WA	788,79	2,34	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	48	33+722	NW	1.OG	WA	788,79	5,14	59 49	54 48	53 47	- -	nein
D012 Gartenstraße 6 c, AWB	49	33+722		(2,0 m)	WA	772,39	1,92	59 49	56 51	56 50	- 0,7	nein
D012 Gartenstraße 6 c	50	33+721	NW	EG	WA	769,96	2,54	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	50	33+721	NW	1.OG	WA	769,96	5,34	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	51	33+722	SW	EG	WA	765,33	2,56	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	51	33+722	SW	1.OG	WA	765,33	5,36	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	52	33+720	SO	EG	WA	761,52	2,52	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	52	33+720	SO	1.OG	WA	761,52	5,32	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	53	33+715	SO	EG	WA	761,03	2,47	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	53	33+715	SO	1.OG	WA	761,03	5,27	59 49	57 51	56 50	- 0,8	N
	54	33+713	NO	EG	WA	767,29	2,45	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	54	33+713	NO	1.OG	WA	767,29	5,25	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	55	33+717	NW	EG	WA	772,40	2,50	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	55	33+717	NW	1.OG	WA	772,40	5,30	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D013 Gartenstraße 6 e	56	33+734	NW	EG	WA	748,18	2,70	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	56	33+734	NW	1.OG	WA	748,18	5,50	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	57	33+739	SW	EG	WA	745,49	2,76	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	57	33+739	SW	1.OG	WA	745,49	5,56	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	58	33+736	SO	EG	WA	741,14	2,72	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	58	33+736	SO	1.OG	WA	741,14	5,52	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	59	33+731	NO	EG	WA	743,83	2,67	59 49	55 49	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D013 Gartenstraße 6 e	59	33+731	NO	1.OG	WA	743,83	5,47	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D014 Jägerstraße 21, AWB	60	33+719		(2,0 m)	WA	683,61	1,96	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D014 Jägerstraße 21	61	33+718	SO	EG	WA	670,93	2,42	59 49	57 51	57 51	- 1,3	N
	61	33+718	SO	1.OG	WA	670,93	5,22	59 49	58 52	57 51	- 2,0	N
	62	33+715	NO	EG	WA	676,23	2,39	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	62	33+715	NO	1.OG	WA	676,23	5,19	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	63	33+720	NW	EG	WA	679,83	2,44	59 49	52 47	52 46	- -	nein
	63	33+720	NW	1.OG	WA	679,83	5,24	59 49	54 48	53 47	- -	nein
D015 Jägerstraße 22, AWB	65	33+730		(2,0 m)	WA	681,63	2,00	59 49	57 51	56 51	- 1,1	nein
D015 Jägerstraße 22	67	33+728	NW	EG	WA	678,02	2,57	59 49	53 47	52 47	- -	nein
	67	33+728	NW	1.OG	WA	678,02	5,37	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	68	33+732	SW	EG	WA	672,58	2,61	59 49	57 51	57 51	- 1,8	N
	68	33+732	SW	1.OG	WA	672,58	5,41	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	69	33+727	SO	EG	WA	669,09	2,55	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	69	33+727	SO	1.OG	WA	669,09	5,35	59 49	58 52	57 51	- 1,9	N
D016 Jägerstraße 16 a, AWB	70	33+708		(2,0 m)	WA	644,50	1,49	59 49	61 55	60 54	0,7 4,9	T
D016 Jägerstraße 16 a	71	33+708	SO	EG	WA	647,00	2,14	59 49	59 53	59 53	- 3,2	N
	71	33+708	SO	1.OG	WA	647,00	4,94	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	72	33+705	NO	EG	WA	651,62	2,10	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	72	33+705	NO	1.OG	WA	651,62	4,90	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	73	33+710	NW	EG	WA	654,57	2,16	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	73	33+710	NW	1.OG	WA	654,57	4,96	59 49	54 48	54 48	- -	nein
D017 Jägerstraße 16, AWB	75	33+716		(2,0 m)	WA	642,21	1,71	59 49	60 54	60 54	0,2 4,3	T
D017 Jägerstraße 16	77	33+718	NW	EG	WA	652,84	2,33	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	77	33+718	NW	1.OG	WA	652,84	5,13	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	78	33+721	SW	EG	WA	648,01	2,37	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N
	78	33+721	SW	1.OG	WA	648,01	5,17	59 49	58 52	58 52	- 2,5	N
	79	33+716	SO	EG	WA	645,13	2,31	59 49	59 53	59 53	- 3,2	N
	79	33+716	SO	1.OG	WA	645,13	5,11	59 49	58 52	57 51	- 2,0	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D018 Gartenstraße 5 a	80	33+769	SO	EG	WA	806,28	3,22	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	80	33+769	SO	1.OG	WA	806,28	6,02	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	81	33+765	NO	EG	WA	811,08	3,18	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	81	33+765	NO	1.OG	WA	811,08	5,98	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	82	33+769	NW	EG	WA	815,85	3,22	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	82	33+769	NW	1.OG	WA	815,85	6,02	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	83	33+773	SW	EG	WA	811,06	3,27	59 49	56 51	56 50	- 0,9	N
	83	33+773	SW	1.OG	WA	811,06	6,07	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
D019-1 Walther-Rathenau-Straße 35 a	84	33+792	NW	EG	WA	807,23	3,52	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	84	33+792	NW	1.OG	WA	807,23	6,32	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	85	33+795	SW	EG	WA	803,37	3,56	59 49	56 51	56 50	- 0,6	N
	85	33+795	SW	1.OG	WA	803,37	6,36	59 49	56 51	56 50	- 0,8	N
	86	33+792	SO	EG	WA	799,79	3,51	59 49	58 52	57 51	- 1,7	N
	86	33+792	SO	1.OG	WA	799,79	6,31	59 49	58 52	57 51	- 1,9	N
	87	33+788	NO	EG	WA	803,66	3,48	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	87	33+788	NO	1.OG	WA	803,66	6,28	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D019 Walther-Rathenau-Straße 36 a	88	33+797	SW	EG	WA	824,02	3,35	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	88	33+797	SW	1.OG	WA	824,02	6,15	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	89	33+793	SO	EG	WA	818,65	3,30	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	89	33+793	SO	1.OG	WA	818,65	6,10	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	90	33+789	NO	EG	WA	824,08	3,25	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	90	33+789	NO	1.OG	WA	824,08	6,05	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	91	33+793	NW	EG	WA	829,45	3,30	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	91	33+793	NW	1.OG	WA	829,45	6,10	59 49	55 49	54 48	- -	nein
D020 Walther-Rathenau-Straße 37	92	33+816	NO	EG	WA	822,64	3,54	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	93	33+820	NW	EG	WA	825,99	3,58	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	94	33+824	SW	EG	WA	822,30	3,63	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	95	33+820	SO	EG	WA	818,96	3,58	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
D021 Walther-Rathenau-Straße 35	96	33+818	NW	EG	WA	799,11	3,74	59 49	55 50	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D021 Walther-Rathenau-Straße 35	97	33+820	SW	EG	WA	795,90	3,77	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	98	33+818	SO	EG	WA	792,61	3,74	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	99	33+815	NO	EG	WA	795,82	3,71	59 49	55 49	54 49	- -	nein
D022 Walther-Rathenau-Straße 34	102	33+814	NO	EG	WA	772,42	3,64	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	102	33+814	NO	1.OG	WA	772,42	6,44	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	103	33+819	NW	EG	WA	775,15	3,69	59 49	54 48	53 48	- -	nein
	103	33+819	NW	1.OG	WA	775,15	6,49	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	104	33+821	SW	EG	WA	768,18	3,71	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	104	33+821	SW	1.OG	WA	768,18	6,51	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	105	33+818	SO	EG	WA	762,18	3,68	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	105	33+818	SO	1.OG	WA	762,18	6,48	59 49	58 53	58 52	- 2,7	N
D023 Walther-Rathenau-Straße 33, AWB	106	33+814		(2,0 m)	WA	750,72	2,97	59 49	58 52	57 51	- 1,7	nein
D023 Walther-Rathenau-Straße 33	107	33+824	NW	EG	WA	756,66	3,69	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	107	33+824	NW	1.OG	WA	756,66	6,49	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	108	33+827	S	EG	WA	749,90	3,71	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	108	33+827	S	1.OG	WA	749,90	6,51	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	109	33+820	O	EG	WA	745,70	3,65	59 49	58 52	57 51	- 1,8	N
	109	33+820	O	1.OG	WA	745,70	6,45	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	110	33+818	N	EG	WA	752,46	3,62	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	110	33+818	N	1.OG	WA	752,46	6,42	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
D024 Walther-Rathenau-Straße 32	111	33+807	S	EG	WA	723,02	3,56	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	111	33+807	S	1.OG	WA	723,02	6,36	59 49	57 52	57 51	- 2,0	N
	112	33+803	O	EG	WA	722,95	3,51	59 49	56 51	56 50	- 0,6	N
	112	33+803	O	1.OG	WA	722,95	6,31	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	113	33+801	N	EG	WA	729,70	3,50	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	113	33+801	N	1.OG	WA	729,70	6,30	59 49	57 51	55 50	- 0,1	N
	114	33+807	W	EG	WA	733,51	3,56	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	114	33+807	W	1.OG	WA	733,51	6,36	59 49	56 51	56 50	- 0,6	N
	115	33+809	S	EG	WA	728,29	3,59	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D024 Walther-Rathenau-Straße 32	115	33+809	S	1.OG	WA	728,29	6,39	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
D025 Walther-Rathenau-Straße 32 a, AWB	116	33+806		(2,0 m)	WA	717,19	3,17	59 49	57 51	57 51	- 1,5	nein
D025 Walther-Rathenau-Straße 32 a	117	33+810	S	EG	WA	711,02	3,79	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	117	33+810	S	1.OG	WA	711,02	6,59	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	118	33+808	S	EG	WA	706,96	3,76	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	118	33+808	S	1.OG	WA	706,96	6,56	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
	119	33+803	O	EG	WA	706,08	3,71	59 49	56 51	56 50	- 0,6	N
	119	33+803	O	1.OG	WA	706,08	6,51	59 49	58 52	58 52	- 2,4	N
	120	33+801	N	EG	WA	711,83	3,69	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	120	33+801	N	1.OG	WA	711,83	6,49	59 49	57 51	56 50	- 0,2	N
	121	33+807	W	EG	WA	714,48	3,75	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	121	33+807	W	1.OG	WA	714,48	6,55	59 49	55 49	54 49	- -	nein
D026 Walther-Rathenau-Straße 31	122	33+789	N	EG	WA	698,62	3,41	59 49	57 51	56 50	- 0,7	N
	122	33+789	N	1.OG	WA	698,62	6,21	59 49	57 51	56 50	- 0,8	N
	123	33+792	W	EG	WA	701,83	3,45	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	123	33+792	W	1.OG	WA	701,83	6,25	59 49	56 51	56 50	- 0,7	N
	124	33+806	W	EG	WA	696,12	3,60	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	124	33+806	W	1.OG	WA	696,12	6,40	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	125	33+806	S	EG	WA	691,32	3,60	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	125	33+806	S	1.OG	WA	691,32	6,40	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	126	33+803	O	EG	WA	687,84	3,56	59 49	59 53	58 53	- 3,1	N
	126	33+803	O	1.OG	WA	687,84	6,36	59 49	59 53	58 53	- 3,3	N
	127	33+789	O	EG	WA	694,10	3,41	59 49	59 53	58 52	- 2,9	N
	127	33+789	O	1.OG	WA	694,10	6,21	59 49	59 53	58 52	- 2,9	N
D027 Jägerstraße 23, AWB	128	33+791		(2,0 m)	WA	659,06	3,04	59 49	60 54	59 54	- 4,2	nein
D027 Jägerstraße 23	129	33+778	W	EG	WA	661,86	3,46	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	129	33+778	W	1.OG	WA	661,86	6,26	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	130	33+780	S	EG	WA	655,46	3,49	59 49	57 52	57 52	- 2,2	N
	130	33+780	S	1.OG	WA	655,46	6,29	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / ohne Lärmschutz (Gesamtvariante)

Schutzabschnitt D
17.1.2.2.4

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D027 Jägerstraße 23	131	33+774	O	EG	WA	652,29	3,42	59 49	58 52	58 52	- 2,4	N
	131	33+774	O	1.OG	WA	652,29	6,22	59 49	58 52	58 52	- 2,2	N
	132	33+772	N	EG	WA	658,69	3,40	59 49	47 41	46 40	- -	nein
	132	33+772	N	1.OG	WA	658,69	6,20	59 49	52 46	51 45	- -	nein
D028 Jägerstraße 14, AWB	133	33+767		(2,0 m)	WA	613,95	2,46	59 49	61 55	61 55	1,1 5,3	T
D028 Jägerstraße 14	134	33+766	NW	EG	WA	631,62	3,03	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	134	33+766	NW	1.OG	WA	631,62	5,83	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	135	33+770	SW	EG	WA	626,24	3,08	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	135	33+770	SW	1.OG	WA	626,24	5,88	59 49	57 51	56 51	- 1,3	N
	136	33+766	SO	EG	WA	616,27	3,03	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	136	33+766	SO	1.OG	WA	616,27	5,83	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	137	33+760	O	EG	WA	616,98	2,97	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	137	33+760	O	1.OG	WA	616,98	5,77	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	138	33+758	NO	EG	WA	621,25	2,94	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	138	33+758	NO	1.OG	WA	621,25	5,74	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	139	33+760	NO	EG	WA	629,97	2,97	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	139	33+760	NO	1.OG	WA	629,97	5,77	59 49	54 48	53 47	- -	nein
D029 Walther-Rathenau-Straße 21,22	140	33+865	NW	EG	WA	835,35	4,07	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	140	33+865	NW	1.OG	WA	835,35	6,87	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	141	33+870	SW	EG	WA	834,32	4,11	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	141	33+870	SW	1.OG	WA	834,32	6,91	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	142	33+870	SW	EG	WA	819,32	4,11	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	142	33+870	SW	1.OG	WA	819,32	6,91	59 49	54 49	54 49	- -	nein
	143	33+865	SO	EG	WA	818,40	4,07	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	143	33+865	SO	1.OG	WA	818,40	6,87	59 49	57 51	57 51	- 1,3	N
	144	33+861	NO	EG	WA	819,43	4,02	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	144	33+861	NO	1.OG	WA	819,43	6,82	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	145	33+861	NO	EG	WA	834,43	4,02	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	145	33+861	NO	1.OG	WA	834,43	6,82	59 49	54 48	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

10 / 28

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D030 Walther-Rathenau-Straße 23	146	33+865	NW	EG	WA	803,28	4,04	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	146	33+865	NW	1.OG	WA	803,28	6,84	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	147	33+870	SW	EG	WA	796,01	4,09	59 49	56 51	56 51	- 1,1	N
	147	33+870	SW	1.OG	WA	796,01	6,89	59 49	56 50	55 50	- 0,3	N
	148	33+864	SO	EG	WA	788,60	4,04	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	148	33+864	SO	1.OG	WA	788,60	6,84	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	149	33+859	NO	EG	WA	795,87	3,99	59 49	57 51	56 50	- 0,6	N
	149	33+859	NO	1.OG	WA	795,87	6,79	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D031 Waldstraße 33, A	152	33+921	NW	EG	WA	807,09	4,56	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	152	33+921	NW	1.OG	WA	807,09	7,36	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	153	33+924	SW	EG	WA	806,11	4,57	59 49	54 48	53 48	- -	nein
	153	33+924	SW	1.OG	WA	806,11	7,37	59 49	55 50	55 49	- -	nein
D031 Waldstraße 33	154	33+931	NW	EG	WA	805,47	4,57	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	154	33+931	NW	1.OG	WA	805,47	7,37	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	155	33+937	SW	EG	WA	802,95	4,60	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
	155	33+937	SW	1.OG	WA	802,95	7,40	59 49	56 51	56 51	- 1,1	N
	156	33+932	SO	EG	WA	798,55	4,57	59 49	57 52	57 51	- 1,9	N
	156	33+932	SO	1.OG	WA	798,55	7,37	59 49	58 52	58 52	- 2,5	N
	157	33+923	SO	EG	WA	797,17	4,54	59 49	58 52	57 51	- 2,0	N
	157	33+923	SO	1.OG	WA	797,17	7,34	59 49	58 52	58 52	- 2,3	N
	158	33+918	SO	EG	WA	796,81	4,51	59 49	58 52	58 52	- 2,4	N
	158	33+918	SO	1.OG	WA	796,81	7,31	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	159	33+914	NO	EG	WA	801,21	4,49	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	159	33+914	NO	1.OG	WA	801,21	7,29	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	160	33+916	NW	EG	WA	806,09	4,50	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	160	33+916	NW	1.OG	WA	806,09	7,30	59 49	53 47	52 46	- -	nein
D032 Mittelstraße 1	163	33+898	W	EG	WA	785,43	4,49	59 49	52 46	51 46	- -	nein
	163	33+898	W	1.OG	WA	785,43	7,29	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	164	33+898	S	EG	WA	779,51	4,49	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D032 Mittelstraße 1	164	33+898	S	1.OG	WA	779,51	7,29	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	165	33+891	O	EG	WA	776,61	4,42	59 49	58 52	58 52	- 2,5	N
	165	33+891	O	1.OG	WA	776,61	7,22	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	166	33+888	N	EG	WA	783,58	4,40	59 49	57 51	56 50	- 0,5	N
	166	33+888	N	1.OG	WA	783,58	7,20	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	167	33+891	N	EG	WA	790,34	4,42	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	167	33+891	N	1.OG	WA	790,34	7,22	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	168	33+895	W	EG	WA	791,27	4,46	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	168	33+895	W	1.OG	WA	791,27	7,26	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	169	33+897	S	EG	WA	788,21	4,48	59 49	52 47	52 46	- -	nein
	169	33+897	S	1.OG	WA	788,21	7,28	59 49	52 46	52 46	- -	nein
D033 Walther-Rathenau-Straße 24, AWB	170	33+866		(2,0 m)	WA	748,73	3,32	59 49	58 52	58 52	- 2,4	nein
D033 Walther-Rathenau-Straße 24	171	33+855	W	EG	WA	759,63	3,89	59 49	56 50	55 50	- 0,2	N
	172	33+863	W	EG	WA	754,51	3,96	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	173	33+865	S	EG	WA	749,08	3,98	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	174	33+860	O	EG	WA	746,36	3,93	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	175	33+854	S	EG	WA	748,75	3,87	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	176	33+851	O	EG	WA	747,45	3,85	59 49	58 52	57 51	- 1,9	N
	177	33+851	N	EG	WA	754,34	3,85	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
D034 Mittelstraße 6, AWB	178	33+873		(2,0 m)	WA	742,72	3,30	59 49	57 51	57 51	- 1,5	nein
D034 Mittelstraße 6	179	33+874	NW	EG	WA	739,42	3,97	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	179	33+874	NW	1.OG	WA	739,42	6,77	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	180	33+878	S	EG	WA	734,34	4,02	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	180	33+878	S	1.OG	WA	734,34	6,82	59 49	57 51	57 51	- 1,8	N
	181	33+872	O	EG	WA	732,77	3,95	59 49	59 53	59 53	- 3,3	N
	181	33+872	O	1.OG	WA	732,77	6,75	59 49	59 53	58 52	- 2,9	N
	182	33+867	N	EG	WA	737,85	3,91	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	182	33+867	N	1.OG	WA	737,85	6,71	59 49	56 50	56 50	- 0,2	N
D035 Walther-Rathenau-Straße 25	183	33+858	S	EG	WA	730,64	4,07	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / ohne Lärmschutz (Gesamtvariante)

Schutzabschnitt D
17.1.2.2.4

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D035 Walther-Rathenau-Straße 25	184	33+855	O	EG	WA	728,53	4,05	59 49	59 53	58 53	- 3,3	N
	185	33+852	S	EG	WA	725,64	4,02	59 49	58 52	58 52	- 2,8	N
	186	33+846	O	EG	WA	723,81	3,97	59 49	57 51	56 51	- 1,3	N
	187	33+845	N	EG	WA	731,74	3,95	59 49	57 51	56 50	- 0,6	N
	188	33+853	W	EG	WA	735,68	4,03	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D037 Walther-Rathenau-Straße 26, AWB	189	33+852		(2,0 m)	WA	704,79	3,23	59 49	60 54	59 54	- 4,2	nein
D037 Walther-Rathenau-Straße 26	190	33+846	S	EG	WA	708,90	3,81	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	190	33+846	S	1.OG	WA	708,90	6,61	59 49	57 52	57 51	- 2,0	N
	191	33+840	O	EG	WA	706,52	3,75	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	191	33+840	O	1.OG	WA	706,52	6,55	59 49	58 53	58 52	- 2,8	N
	192	33+836	N	EG	WA	712,93	3,72	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	192	33+836	N	1.OG	WA	712,93	6,52	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	193	33+840	N	EG	WA	718,67	3,75	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	193	33+840	N	1.OG	WA	718,67	6,55	59 49	56 50	55 50	- 0,2	N
	194	33+845	W	EG	WA	718,53	3,80	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	194	33+845	W	1.OG	WA	718,53	6,60	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	195	33+849	S	EG	WA	714,98	3,84	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	195	33+849	S	1.OG	WA	714,98	6,64	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
D038 Walther-Rathenau-Straße 27, AWB	196	33+840		(2,0 m)	WA	687,26	3,33	59 49	60 54	60 54	0,2 4,4	T
D038 Walther-Rathenau-Straße 27	197	33+837	S	EG	WA	691,38	4,11	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N
	197	33+837	S	1.OG	WA	691,38	6,91	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	198	33+832	O	EG	WA	688,35	4,06	59 49	59 53	59 53	- 3,4	N
	198	33+832	O	1.OG	WA	688,35	6,86	59 49	59 53	58 53	- 3,1	N
	199	33+830	N	EG	WA	694,33	4,04	59 49	57 51	56 50	- 0,7	N
	199	33+830	N	1.OG	WA	694,33	6,84	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	200	33+835	W	EG	WA	697,36	4,09	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	200	33+835	W	1.OG	WA	697,36	6,89	59 49	54 48	54 48	- -	nein
D039 Walther-Rathenau-Straße 29, AWB	201	33+822		(2,0 m)	WA	649,23	3,44	59 49	59 53	58 53	- 3,2	nein
D039 Walther-Rathenau-Straße 29	202	33+817	W	EG	WA	654,90	4,01	59 49	54 48	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

13 / 28

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D039 Walther-Rathenau-Straße 29	202	33+817	W	1.OG	WA	654,90	6,81	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	203	33+820	S	EG	WA	649,83	4,04	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	203	33+820	S	1.OG	WA	649,83	6,84	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	204	33+820	W	EG	WA	645,81	4,04	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	204	33+820	W	1.OG	WA	645,81	6,84	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	205	33+820	S	EG	WA	642,45	4,04	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	205	33+820	S	1.OG	WA	642,45	6,84	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	206	33+813	O	EG	WA	641,92	3,97	59 49	58 53	58 52	- 2,8	N
	206	33+813	O	1.OG	WA	641,92	6,77	59 49	59 53	58 53	- 3,2	N
	207	33+810	N	EG	WA	650,34	3,93	59 49	56 50	56 50	- 0,2	N
	207	33+810	N	1.OG	WA	650,34	6,73	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D040 Jägerstraße 12	208	33+805	N	EG	WA	614,25	3,85	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	208	33+805	N	1.OG	WA	614,25	6,65	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	209	33+811	W	EG	WA	617,60	3,92	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	209	33+811	W	1.OG	WA	617,60	6,72	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	210	33+814	S	EG	WA	611,01	3,95	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	210	33+814	S	1.OG	WA	611,01	6,75	59 49	57 51	57 51	- 1,3	N
	211	33+808	O	EG	WA	607,67	3,88	59 49	59 54	59 53	- 3,5	N
	211	33+808	O	1.OG	WA	607,67	6,68	59 49	59 53	58 52	- 2,9	N
D041 Jägerstraße 12, A	213	33+809	O	EG	WA	592,86	3,83	59 49	59 53	58 53	- 3,3	N
	214	33+809	N	EG	WA	597,58	3,82	59 49	59 53	58 52	- 3,0	N
	215	33+812	NW	EG	WA	601,18	3,85	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D042 Jägerstraße 11, AWB	216	33+817		(2,0 m)	WA	578,17	3,19	59 49	61 55	61 55	1,4 5,5	T
D042 Jägerstraße 11	217	33+819	N	EG	WA	608,72	3,96	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	217	33+819	N	1.OG	WA	608,72	6,76	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	218	33+826	W	EG	WA	612,14	4,03	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	218	33+826	W	1.OG	WA	612,14	6,83	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	219	33+829	S	EG	WA	605,10	4,06	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	219	33+829	S	1.OG	WA	605,10	6,86	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D042 Jägerstraße 11	220	33+824	O	EG	WA	600,80	4,02	59 49	59 53	59 53	- 3,4	N
	220	33+824	O	1.OG	WA	600,80	6,82	59 49	59 53	58 52	- 3,0	N
	221	33+820	O	EG	WA	602,58	3,97	59 49	60 54	60 54	0,5 4,8	T/N
	221	33+820	O	1.OG	WA	602,58	6,77	59 49	59 53	58 52	- 3,0	N
D044 Waldstraße 34	222	33+950	SO	EG	WA	814,87	4,69	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	222	33+950	SO	1.OG	WA	814,87	7,49	59 49	57 52	57 51	- 1,8	N
	223	33+942	NO	EG	WA	818,64	4,66	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	223	33+942	NO	1.OG	WA	818,64	7,46	59 49	57 51	56 50	- 0,8	N
	224	33+950	NW	EG	WA	824,03	4,69	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	224	33+950	NW	1.OG	WA	824,03	7,49	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	225	33+950	SW	EG	WA	820,27	4,69	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	225	33+950	SW	1.OG	WA	820,27	7,49	59 49	54 49	54 49	- -	nein
D045 Mittelstraße 1 a	226	33+913	NO	EG	WA	774,35	4,43	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	227	33+916	NW	EG	WA	776,81	4,45	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	228	33+918	SW	EG	WA	773,63	4,46	59 49	57 52	57 51	- 2,0	N
	229	33+915	SO	EG	WA	771,17	4,44	59 49	58 52	58 52	- 2,4	N
D046 Mittelstraße 5, A	230	33+888	S	EG	WA	710,38	4,34	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	230	33+888	S	1.OG	WA	710,38	7,14	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	231	33+885	N	EG	WA	711,44	4,32	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	231	33+885	N	1.OG	WA	711,44	7,12	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
D047 Mittelstraße 5, AWB	232	33+902		(2,0 m)	WA	712,17	3,84	59 49	58 53	58 52	- 3,0	nein
D047 Mittelstraße 5	233	33+897	W	EG	WA	715,06	4,43	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	234	33+899	S	EG	WA	712,27	4,45	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	235	33+901	W	EG	WA	709,83	4,45	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	236	33+901	S	EG	WA	704,16	4,45	59 49	58 52	58 52	- 2,5	N
	237	33+893	O	EG	WA	701,65	4,39	59 49	59 53	58 53	- 3,2	N
	238	33+889	N	EG	WA	706,33	4,35	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	239	33+892	N	EG	WA	712,59	4,38	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D048 Jägerstraße 24	240	33+844	W	EG	WA	635,41	4,20	59 49	53 48	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D048 Jägerstraße 24	241	33+847	S	EG	WA	630,45	4,23	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	242	33+843	O	EG	WA	630,47	4,19	59 49	58 52	57 52	- 2,2	N
	243	33+841	N	EG	WA	634,24	4,16	59 49	55 49	54 48	- -	nein
D049 Jägerstraße 10	245	33+837	O	EG	WA	597,89	4,18	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	245	33+837	O	1.OG	WA	597,89	6,98	59 49	59 53	59 53	- 3,6	N
	246	33+835	N	EG	WA	603,75	4,15	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	246	33+835	N	1.OG	WA	603,75	6,95	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	247	33+840	W	EG	WA	606,34	4,21	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	247	33+840	W	1.OG	WA	606,34	7,01	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	248	33+844	S	EG	WA	603,28	4,24	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	248	33+844	S	1.OG	WA	603,28	7,04	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
D050 Jägerstraße 9	250	33+847	N	EG	WA	602,20	4,22	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	250	33+847	N	1.OG	WA	602,20	7,02	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	251	33+851	W	EG	WA	602,17	4,26	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	251	33+851	W	1.OG	WA	602,17	7,06	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	252	33+852	S	EG	WA	596,38	4,27	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	252	33+852	S	1.OG	WA	596,38	7,07	59 49	59 53	59 53	- 3,7	N
	253	33+847	O	EG	WA	593,62	4,23	59 49	57 52	57 51	- 2,0	N
	253	33+847	O	1.OG	WA	593,62	7,03	59 49	59 53	58 52	- 3,0	N
D051 Jägerstraße 25, AWB	254	33+867		(2,0 m)	WA	631,13	4,28	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D051 Jägerstraße 25	255	33+867	W	EG	WA	628,02	4,62	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	255	33+867	W	1.OG	WA	628,02	7,42	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	256	33+868	S	EG	WA	621,85	4,63	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	256	33+868	S	1.OG	WA	621,85	7,43	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	257	33+860	O	EG	WA	620,07	4,55	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	257	33+860	O	1.OG	WA	620,07	7,35	59 49	59 53	59 53	- 3,7	N
	258	33+854	N	EG	WA	623,06	4,49	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	258	33+854	N	1.OG	WA	623,06	7,29	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	259	33+860	N	EG	WA	636,80	4,55	59 49	56 50	55 49	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / ohne Lärmschutz (Gesamtvariante)

Schutzabschnitt D
17.1.2.2.4

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D051 Jägerstraße 25	259	33+860	N	1.OG	WA	636,80	7,35	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	260	33+863	W	EG	WA	635,62	4,58	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	260	33+863	W	1.OG	WA	635,62	7,38	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	261	33+864	S	EG	WA	631,92	4,59	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	261	33+864	S	1.OG	WA	631,92	7,39	59 49	56 50	55 49	- -	nein
D052 Waldstraße 32 a	262	33+957	SO	EG	WA	779,90	4,70	59 49	56 51	56 51	- 1,1	N
	262	33+957	SO	1.OG	WA	779,90	7,50	59 49	58 52	57 52	- 2,3	N
	263	33+950	NO	EG	WA	783,83	4,66	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	263	33+950	NO	1.OG	WA	783,83	7,46	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	264	33+950	NW	EG	WA	788,61	4,66	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	264	33+950	NW	1.OG	WA	788,61	7,46	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	265	33+961	SW	EG	WA	785,06	4,71	59 49	56 50	55 50	- 0,3	N
	265	33+961	SW	1.OG	WA	785,06	7,51	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D054 Waldstraße 32	266	33+954	SO	EG	WA	752,18	4,69	59 49	58 53	58 52	- 3,0	N
	266	33+954	SO	1.OG	WA	752,18	7,49	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	267	33+950	NO	EG	WA	755,74	4,67	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	267	33+950	NO	1.OG	WA	755,74	7,47	59 49	56 51	56 50	- 0,9	N
	268	33+950	NW	EG	WA	760,60	4,67	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	268	33+950	NW	1.OG	WA	760,60	7,47	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	269	33+958	SW	EG	WA	757,03	4,70	59 49	57 51	56 51	- 1,3	N
	269	33+958	SW	1.OG	WA	757,03	7,50	59 49	57 51	57 51	- 1,8	N
D055 Mittelstraße 3, AWB	270	33+944		(2,0 m)	WA	714,37	3,92	59 49	60 54	59 53	- 4,0	nein
D055 Mittelstraße 3	271	33+938	O	EG	WA	714,00	4,30	59 49	59 53	58 53	- 3,2	N
	272	33+933	N	EG	WA	721,02	4,28	59 49	58 52	57 51	- 1,9	N
	273	33+939	W	EG	WA	723,52	4,31	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	274	33+942	S	EG	WA	717,51	4,32	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
D056 Mittelstraße 4	275	33+909	N	EG	WA	706,73	4,41	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	276	33+914	N	EG	WA	720,60	4,43	59 49	57 52	57 51	- 1,7	N
	277	33+918	W	EG	WA	719,38	4,45	59 49	55 49	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

17 / 28

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D056 Mittelstraße 4	278	33+921	S	EG	WA	717,86	4,46	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N
	279	33+915	S	EG	WA	704,06	4,43	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	280	33+912	O	EG	WA	705,24	4,42	59 49	59 53	58 53	- 3,1	N
D057 Jägerstraße 26, AWB	281	33+881		(4,8 m)	WA	625,13	6,56	59 49	56 51	56 50	- 1,0	nein
D057 Jägerstraße 26	282	33+880	S	EG	WA	616,62	4,58	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	282	33+880	S	1.OG	WA	616,62	7,38	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
	283	33+874	O	EG	WA	614,51	4,52	59 49	59 53	58 52	- 2,9	N
	283	33+874	O	1.OG	WA	614,51	7,32	59 49	59 54	59 53	- 3,8	N
	284	33+871	N	EG	WA	620,73	4,50	59 49	55 49	53 48	- -	nein
	284	33+871	N	1.OG	WA	620,73	7,30	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
	285	33+879	W	EG	WA	625,12	4,58	59 49	53 47	52 47	- -	nein
	285	33+879	W	1.OG	WA	625,12	7,38	59 49	52 46	51 46	- -	nein
D058 Jägerstraße 8, AWB	286	33+862		(2,0 m)	WA	570,38	3,56	59 49	61 56	61 55	1,7 5,9	T
D058 Jägerstraße 8	287	33+872	S	EG	WA	590,78	4,54	59 49	57 52	57 52	- 2,1	N
	287	33+872	S	1.OG	WA	590,78	7,34	59 49	58 52	58 52	- 2,6	N
	288	33+867	S	EG	WA	576,96	4,49	59 49	58 52	58 52	- 3,0	N
	288	33+867	S	1.OG	WA	576,96	7,29	59 49	58 52	58 52	- 2,9	N
	289	33+859	O	EG	WA	579,83	4,42	59 49	60 54	59 53	- 4,0	N
	289	33+859	O	1.OG	WA	579,83	7,22	59 49	60 54	59 53	- 4,0	N
	290	33+858	N	EG	WA	580,72	4,40	59 49	58 52	57 51	- 1,7	N
	290	33+858	N	1.OG	WA	580,72	7,20	59 49	58 52	58 52	- 2,3	N
	291	33+863	N	EG	WA	594,53	4,46	59 49	58 52	57 51	- 1,6	N
	291	33+863	N	1.OG	WA	594,53	7,26	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N
	292	33+868	W	EG	WA	592,81	4,50	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	292	33+868	W	1.OG	WA	592,81	7,30	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D092 Jägerstraße 3, AWB	293	33+945		(2,0 m)	WA	536,36	2,30	59 49	61 55	60 55	1,0 5,2	T
D092 Jägerstraße 3	294	33+948	O	EG	WA	543,79	4,19	59 49	59 53	59 53	- 3,5	N
	295	33+945	N	EG	WA	546,19	4,18	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	296	33+944	O	EG	WA	548,53	4,17	59 49	58 52	58 52	- 2,3	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D092 Jägerstraße 3	297	33+945	N	EG	WA	554,58	4,18	59 49	58 52	57 51	- 1,5	N
	298	33+950	W	EG	WA	557,93	4,20	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
	299	33+951	S	EG	WA	550,85	4,20	59 49	58 53	58 52	- 3,0	N
	300	33+950	S	EG	WA	544,49	4,20	59 49	59 53	59 53	- 3,6	N
D093 Jägerstraße 4, AWB	301	33+925		(2,0 m)	WA	556,06	3,28	59 49	62 57	62 57	2,8 7,1	T
D093 Jägerstraße 4	302	33+928	N	EG	WA	564,48	4,30	59 49	58 52	58 52	- 2,4	N
	302	33+928	N	1.OG	WA	564,48	7,10	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	303	33+934	W	EG	WA	567,71	4,33	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	303	33+934	W	1.OG	WA	567,71	7,13	59 49	55 50	56 50	- 0,5	N
	304	33+936	S	EG	WA	560,72	4,34	59 49	59 53	59 53	- 3,6	N
	304	33+936	S	1.OG	WA	560,72	7,14	59 49	58 53	58 53	- 3,2	N
	305	33+930	O	EG	WA	557,48	4,31	59 49	60 55	60 55	0,8 5,1	T/N
	305	33+930	O	1.OG	WA	557,48	7,11	59 49	59 53	59 53	- 3,4	N
D096-1 Jägerstraße 5	306	33+913	W	EG	WA	576,53	4,43	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	306	33+913	W	1.OG	WA	576,53	7,23	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	307	33+917	S	EG	WA	570,47	4,45	59 49	59 53	59 53	- 3,5	N
	307	33+917	S	1.OG	WA	570,47	7,25	59 49	58 53	58 53	- 3,3	N
	308	33+910	O	EG	WA	568,66	4,42	59 49	60 54	60 54	0,1 4,4	T/N
	308	33+910	O	1.OG	WA	568,66	7,22	59 49	59 53	59 53	- 3,5	N
D096 Jägerstraße 6, AWB 1	310	33+889		(2,0 m)	WA	558,57	2,90	59 49	62 56	62 56	2,1 6,4	T
D096 Jägerstraße 6, AWB 2	311	33+910		(2,0 m)	WA	545,02	1,68	59 49	62 56	61 56	1,9 6,2	T
D096 Jägerstraße 6	312	33+903	O	EG	WA	571,71	4,39	59 49	61 55	61 55	1,2 5,4	T/N
	312	33+903	O	1.OG	WA	571,71	7,19	59 49	59 53	59 53	- 3,7	N
	313	33+900	N	EG	WA	577,76	4,37	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	313	33+900	N	1.OG	WA	577,76	7,17	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
	314	33+905	W	EG	WA	580,24	4,40	59 49	56 51	56 50	- 0,9	N
	314	33+905	W	1.OG	WA	580,24	7,20	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D097 Jägerstraße 7, AWB	316	33+876		(2,0 m)	WA	557,71	2,83	59 49	61 55	61 55	1,3 5,6	T
D097 Jägerstraße 7	317	33+886	S	EG	WA	579,36	4,29	59 49	59 53	59 53	- 3,9	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D097 Jägerstraße 7	317	33+886	S	1.OG	WA	579,36	7,09	59 49	58 52	58 52	- 2,7	N
	317	33+886	S	2.OG	WA	579,36	9,89	59 49	58 52	57 52	- 2,1	N
	318	33+877	O	EG	WA	575,86	4,21	59 49	60 54	60 54	0,3 4,5	T/N
	318	33+877	O	1.OG	WA	575,86	7,01	59 49	59 54	59 53	- 4,0	N
	318	33+877	O	2.OG	WA	575,86	9,81	59 49	58 53	58 52	- 2,9	N
	319	33+877	N	EG	WA	582,68	4,20	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	319	33+877	N	1.OG	WA	582,68	7,00	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	319	33+877	N	2.OG	WA	582,68	9,80	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	320	33+883	W	EG	WA	586,37	4,27	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	320	33+883	W	1.OG	WA	586,37	7,07	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	320	33+883	W	2.OG	WA	586,37	9,87	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	320	33+883	W	2.OG	WA	586,37	9,87	59 49	53 48	53 47	- -	nein
D112 Waldstraße 29	321	33+950	W	EG	WA	672,12	4,70	59 49	56 51	56 50	- 1,0	N
	322	33+950	S	EG	WA	666,34	4,70	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	323	33+945	O	EG	WA	662,80	4,68	59 49	58 52	58 52	- 2,5	N
	324	33+944	N	EG	WA	668,58	4,67	59 49	57 51	56 50	- 0,9	N
D116 Jägerstraße 29, AWB	325	33+963		(2,0 m)	WA	616,26	4,05	59 49	60 55	60 54	0,2 4,5	T
D116 Jägerstraße 29	326	33+957	W	EG	WA	622,16	4,59	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	326	33+957	W	1.OG	WA	622,16	7,39	59 49	57 51	57 51	- 1,9	N
	327	33+960	S	EG	WA	616,04	4,60	59 49	57 52	57 51	- 1,7	N
	327	33+960	S	1.OG	WA	616,04	7,40	59 49	59 53	59 53	- 3,4	N
	328	33+957	S	EG	WA	607,78	4,59	59 49	58 52	57 51	- 1,8	N
	328	33+957	S	1.OG	WA	607,78	7,39	59 49	60 54	59 53	- 3,9	N
	329	33+954	O	EG	WA	603,89	4,58	59 49	59 54	59 53	- 3,7	N
	329	33+954	O	1.OG	WA	603,89	7,38	59 49	60 54	60 54	0,1 4,4	T/N
	330	33+954	N	EG	WA	608,81	4,58	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	330	33+954	N	1.OG	WA	608,81	7,38	59 49	58 53	58 52	- 2,9	N
D117 Jägerstraße 28	333	33+926	N	EG	WA	617,23	4,43	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	334	33+932	W	EG	WA	618,41	4,46	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	335	33+935	S	EG	WA	612,18	4,47	59 49	59 53	58 53	- 3,2	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D117 Jägerstraße 28	336	33+929	O	EG	WA	609,52	4,44	59 49	60 54	59 54	- 4,2	N
D118 Jägerstraße 27	339	33+913	S	EG	WA	608,39	4,46	59 49	58 53	58 53	- 3,2	N
	339	33+913	S	1.OG	WA	608,39	7,26	59 49	60 54	60 54	0,2 4,5	T/N
	340	33+909	O	EG	WA	606,39	4,44	59 49	58 53	58 53	- 3,1	N
	340	33+909	O	1.OG	WA	606,39	7,24	59 49	59 53	59 53	- 3,4	N
	341	33+908	N	EG	WA	612,12	4,44	59 49	56 50	56 50	- 0,6	N
	341	33+908	N	1.OG	WA	612,12	7,24	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	342	33+913	W	EG	WA	615,82	4,46	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	342	33+913	W	1.OG	WA	615,82	7,26	59 49	55 50	55 49	- -	nein
D119 Jägerstraße 26 a	343	33+890	N	EG	WA	616,24	4,33	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
	343	33+890	N	1.OG	WA	616,24	7,13	59 49	57 51	57 51	- 1,5	N
	344	33+894	W	EG	WA	618,82	4,36	59 49	54 48	53 48	- -	nein
	344	33+894	W	1.OG	WA	618,82	7,16	59 49	53 47	52 47	- -	nein
	345	33+898	W	EG	WA	616,98	4,41	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	345	33+898	W	1.OG	WA	616,98	7,21	59 49	53 47	52 47	- -	nein
	346	33+899	S	EG	WA	612,08	4,41	59 49	57 51	57 51	- 1,6	N
	346	33+899	S	1.OG	WA	612,08	7,21	59 49	58 52	57 52	- 2,3	N
	347	33+895	O	EG	WA	608,98	4,37	59 49	58 53	58 52	- 2,9	N
	347	33+895	O	1.OG	WA	608,98	7,17	59 49	59 53	59 53	- 3,6	N
	348	33+891	O	EG	WA	611,77	4,33	59 49	59 53	58 53	- 3,1	N
	348	33+891	O	1.OG	WA	611,77	7,13	59 49	59 54	59 53	- 3,8	N
D160 Gartenstraße 6 d, AWB	349	33+704		(2,0 m)	WA	724,28	1,85	59 49	59 53	59 53	- 3,2	nein
D160 Gartenstraße 6 d	350	33+707	W	EG	WA	734,37	2,49	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	351	33+709	S	EG	WA	730,26	2,52	59 49	57 51	57 51	- 1,7	N
	352	33+705	O	EG	WA	728,47	2,47	59 49	57 52	57 51	- 1,6	N
	353	33+702	N	EG	WA	732,58	2,43	59 49	54 48	53 47	- -	nein
D165 Jägerstraße 20, AWB	354	33+695		(2,0 m)	WA	682,41	1,55	59 49	56 50	56 50	- 0,6	nein
D165 Jägerstraße 20	355	33+698	S	EG	WA	675,23	2,14	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	355	33+698	S	1.OG	WA	675,23	4,94	59 49	56 51	56 51	- 1,1	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D165 Jägerstraße 20	356	33+690	O	EG	WA	673,56	2,04	59 49	57 51	56 50	- 0,8	N
	356	33+690	O	1.OG	WA	673,56	4,84	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	357	33+685	N	EG	WA	681,81	1,99	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	357	33+685	N	1.OG	WA	681,81	4,79	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	358	33+690	W	EG	WA	686,99	2,04	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	358	33+690	W	1.OG	WA	686,99	4,84	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	359	33+692	S	EG	WA	683,71	2,07	59 49	54 49	54 49	- -	nein
	359	33+692	S	1.OG	WA	683,71	4,87	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	360	33+696	W	EG	WA	680,21	2,11	59 49	53 48	53 48	- -	nein
	360	33+696	W	1.OG	WA	680,21	4,91	59 49	53 47	53 47	- -	nein
D166 Jägerstraße 22 a, AWB	361	33+777		(2,0 m)	WA	777,10	2,67	59 49	58 52	58 52	- 2,3	nein
D166 Jägerstraße 22 a	362	33+771	NW	EG	WA	785,26	3,16	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	362	33+771	NW	1.OG	WA	785,26	5,96	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	363	33+773	SW	EG	WA	776,72	3,19	59 49	56 50	56 50	- 0,6	N
	363	33+773	SW	1.OG	WA	776,72	5,99	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	364	33+767	SO	EG	WA	770,47	3,12	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	364	33+767	SO	1.OG	WA	770,47	5,92	59 49	57 51	57 51	- 1,2	N
	365	33+763	NO	EG	WA	771,72	3,08	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	365	33+763	NO	1.OG	WA	771,72	5,88	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	366	33+766	NO	EG	WA	786,29	3,11	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	366	33+766	NO	1.OG	WA	786,29	5,91	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D181 Gartenstraße 8	367	33+711	SO	EG	WA	875,58	2,27	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	367	33+711	SO	1.OG	WA	875,58	5,07	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	368	33+708	NO	EG	WA	881,23	2,22	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	368	33+708	NO	1.OG	WA	881,23	5,02	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	369	33+712	NW	EG	WA	886,60	2,27	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	369	33+712	NW	1.OG	WA	886,60	5,07	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	370	33+716	SW	EG	WA	880,95	2,31	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	370	33+716	SW	1.OG	WA	880,95	5,11	59 49	54 48	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D182 Gartenstraße 9	371	33+717	SW	EG	WA	902,66	2,06	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	371	33+717	SW	1.OG	WA	902,66	4,86	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	372	33+712	SO	EG	WA	898,25	1,99	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	372	33+712	SO	1.OG	WA	898,25	4,79	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	373	33+705	SO	EG	WA	899,14	1,91	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	373	33+705	SO	1.OG	WA	899,14	4,71	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	374	33+703	NO	EG	WA	902,97	1,89	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	374	33+703	NO	1.OG	WA	902,97	4,69	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	375	33+705	NW	EG	WA	906,70	1,91	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	375	33+705	NW	1.OG	WA	906,70	4,71	59 49	46 40	45 40	- -	nein
	376	33+713	NW	EG	WA	907,33	2,00	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	376	33+713	NW	1.OG	WA	907,33	4,80	59 49	46 40	46 40	- -	nein
D183 Gartenstraße 4	377	33+742	SO	EG	WA	839,68	2,70	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	377	33+742	SO	1.OG	WA	839,68	5,50	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	378	33+738	NO	EG	WA	844,45	2,65	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	378	33+738	NO	1.OG	WA	844,45	5,45	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	379	33+743	NW	EG	WA	848,89	2,71	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	379	33+743	NW	1.OG	WA	848,89	5,51	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	380	33+747	SW	EG	WA	844,12	2,76	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	380	33+747	SW	1.OG	WA	844,12	5,56	59 49	56 50	55 50	- 0,2	N
D184 Gartenstraße 4 a	381	33+769	SW	EG	WA	830,72	3,05	59 49	55 50	55 50	- 0,1	N
	381	33+769	SW	1.OG	WA	830,72	5,85	59 49	55 50	55 50	- 0,1	N
	382	33+764	SO	EG	WA	828,42	2,99	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	382	33+764	SO	1.OG	WA	828,42	5,79	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	383	33+759	NO	EG	WA	834,65	2,93	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	383	33+759	NO	1.OG	WA	834,65	5,73	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	384	33+763	NW	EG	WA	840,95	2,98	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	384	33+763	NW	1.OG	WA	840,95	5,78	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	385	33+767	SW	EG	WA	836,95	3,03	59 49	55 49	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D184 Gartenstraße 4 a	385	33+767	SW	1.OG	WA	836,95	5,83	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D185 Gartenstraße 3	386	33+748	SW	EG	WA	859,51	2,86	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	386	33+748	SW	1.OG	WA	859,51	5,66	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	387	33+743	SO	EG	WA	855,07	2,80	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	387	33+743	SO	1.OG	WA	855,07	5,60	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	388	33+738	NO	EG	WA	859,85	2,75	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	388	33+738	NO	1.OG	WA	859,85	5,55	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	389	33+743	NW	EG	WA	864,29	2,81	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	389	33+743	NW	1.OG	WA	864,29	5,61	59 49	50 44	50 44	- -	nein
D186 Gartenstraße 3 a	390	33+764	SO	EG	WA	852,03	2,92	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	390	33+764	SO	1.OG	WA	852,03	5,72	59 49	56 50	56 50	- 0,6	N
	391	33+759	NO	EG	WA	857,35	2,87	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	391	33+759	NO	1.OG	WA	857,35	5,67	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	392	33+763	NW	EG	WA	862,79	2,92	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	392	33+763	NW	1.OG	WA	862,79	5,72	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	393	33+767	SW	EG	WA	857,47	2,96	59 49	56 50	56 50	- 0,7	N
	393	33+767	SW	1.OG	WA	857,47	5,76	59 49	56 50	55 50	- 0,3	N
D187 Walther-Rathenau-Straße 37 a	394	33+797	SW	EG	WA	841,58	3,24	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	394	33+797	SW	1.OG	WA	841,58	6,04	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	395	33+793	SO	EG	WA	837,56	3,19	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	395	33+793	SO	1.OG	WA	837,56	5,99	59 49	57 51	56 51	- 1,1	N
	396	33+789	NO	EG	WA	841,63	3,15	59 49	56 50	54 49	- -	nein
	396	33+789	NO	1.OG	WA	841,63	5,95	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	397	33+793	NW	EG	WA	845,65	3,19	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	397	33+793	NW	1.OG	WA	845,65	5,99	59 49	53 47	53 47	- -	nein
D188 Gartenstraße 2	398	33+763	SO	EG	WA	871,79	3,01	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	398	33+763	SO	1.OG	WA	871,79	5,81	59 49	57 51	57 51	- 1,3	N
	399	33+758	NO	EG	WA	877,21	2,96	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	399	33+758	NO	1.OG	WA	877,21	5,76	59 49	54 48	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D188 Gartenstraße 2	400	33+764	NW	EG	WA	882,58	3,03	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	400	33+764	NW	1.OG	WA	882,58	5,83	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	401	33+770	SW	EG	WA	878,95	3,10	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	401	33+770	SW	1.OG	WA	878,95	5,90	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	402	33+768	SW	EG	WA	873,77	3,07	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	402	33+768	SW	1.OG	WA	873,77	5,87	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
D189 Walther-Rathenau-Straße 38 a	403	33+788	NO	EG	WA	860,10	3,12	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	403	33+788	NO	1.OG	WA	860,10	5,92	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	404	33+792	NW	EG	WA	864,31	3,16	59 49	53 48	53 47	- -	nein
	404	33+792	NW	1.OG	WA	864,31	5,96	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	405	33+795	SW	EG	WA	859,88	3,20	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	405	33+795	SW	1.OG	WA	859,88	6,00	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	406	33+791	SO	EG	WA	855,67	3,16	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	406	33+791	SO	1.OG	WA	855,67	5,96	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D190 Gartenstraße 1	407	33+762	SW	EG	WA	895,71	3,47	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	407	33+762	SW	1.OG	WA	895,71	6,27	59 49	52 47	52 46	- -	nein
	408	33+757	SO	EG	WA	893,53	3,41	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	408	33+757	SO	1.OG	WA	893,53	6,21	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	409	33+752	NO	EG	WA	898,93	3,36	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	409	33+752	NO	1.OG	WA	898,93	6,16	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	410	33+757	NW	EG	WA	904,07	3,42	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	410	33+757	NW	1.OG	WA	904,07	6,22	59 49	46 40	45 39	- -	nein
D191 Gartenstraße 1 a	411	33+786	SW	EG	WA	895,26	3,23	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	411	33+786	SW	1.OG	WA	895,26	6,03	59 49	53 48	53 48	- -	nein
	412	33+781	SO	EG	WA	891,23	3,18	59 49	55 50	55 49	- -	nein
	412	33+781	SO	1.OG	WA	891,23	5,98	59 49	56 50	56 50	- 0,5	N
	413	33+777	NO	EG	WA	895,54	3,13	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	413	33+777	NO	1.OG	WA	895,54	5,93	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	414	33+781	NW	EG	WA	899,57	3,18	59 49	52 46	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D191 Gartenstraße 1 a	414	33+781	NW	1.OG	WA	899,57	5,98	59 49	51 45	50 45	- -	nein
D192 Walther-Rathenau-Straße 38	415	33+820	NW	EG	WA	861,79	3,74	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	416	33+824	SW	EG	WA	858,06	3,78	59 49	56 50	55 50	- 0,2	N
	417	33+819	SO	EG	WA	854,73	3,74	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	418	33+815	NO	EG	WA	858,46	3,69	59 49	55 49	55 49	- -	nein
D193 Walther-Rathenau-Straße 39	419	33+825	NO	EG	WA	874,16	3,44	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	419	33+825	NO	1.OG	WA	874,16	6,24	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	420	33+830	NW	EG	WA	878,60	3,48	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	420	33+830	NW	1.OG	WA	878,60	6,28	59 49	53 47	52 47	- -	nein
	421	33+834	SW	EG	WA	873,83	3,53	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	421	33+834	SW	1.OG	WA	873,83	6,33	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	422	33+830	SO	EG	WA	869,37	3,49	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	422	33+830	SO	1.OG	WA	869,37	6,29	59 49	57 51	56 50	- 1,0	N
D194 Walther-Rathenau-Straße 40	423	33+835	NW	EG	WA	907,32	3,54	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	423	33+835	NW	1.OG	WA	907,32	6,34	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	424	33+840	SW	EG	WA	903,08	3,59	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	424	33+840	SW	1.OG	WA	903,08	6,39	59 49	54 49	54 48	- -	nein
	425	33+834	SO	EG	WA	899,14	3,54	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	425	33+834	SO	1.OG	WA	899,14	6,34	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
D195 Walther-Rathenau-Straße 20	427	33+871	SW	EG	WA	860,15	4,75	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	427	33+871	SW	1.OG	WA	860,15	7,55	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	428	33+869	SW	EG	WA	852,09	4,74	59 49	56 50	55 50	- 0,2	N
	428	33+869	SW	1.OG	WA	852,09	7,54	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	429	33+865	SO	EG	WA	850,02	4,70	59 49	56 50	56 50	- 0,4	N
	429	33+865	SO	1.OG	WA	850,02	7,50	59 49	56 50	56 50	- 0,3	N
	430	33+862	NO	EG	WA	856,40	4,67	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	430	33+862	NO	1.OG	WA	856,40	7,47	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	431	33+866	NW	EG	WA	862,50	4,71	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	431	33+866	NW	1.OG	WA	862,50	7,51	59 49	54 48	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D196 Walther-Rathenau-Straße 19 b	432	33+877	SW	EG	WA	876,18	4,19	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
	432	33+877	SW	1.OG	WA	876,18	6,99	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	433	33+874	SW	EG	WA	871,85	4,16	59 49	56 51	56 50	- 1,0	N
	433	33+874	SW	1.OG	WA	871,85	6,96	59 49	56 50	56 50	- 0,8	N
	434	33+867	SO	EG	WA	869,83	4,10	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	434	33+867	SO	1.OG	WA	869,83	6,90	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	435	33+861	NO	EG	WA	877,39	4,04	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	435	33+861	NO	1.OG	WA	877,39	6,84	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	436	33+862	NW	EG	WA	878,89	4,04	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	436	33+862	NW	1.OG	WA	878,89	6,84	59 49	52 46	52 46	- -	nein
	437	33+877	NW	EG	WA	878,41	4,19	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	437	33+877	NW	1.OG	WA	878,41	6,99	59 49	52 46	51 45	- -	nein
D197 Walther-Rathenau-Straße 19	438	33+869	SO	1.OG	WA	886,67	6,83	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	439	33+860	NO	EG	WA	887,69	3,94	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	439	33+860	NO	1.OG	WA	887,69	6,74	59 49	53 47	53 46	- -	nein
	440	33+860	NO	EG	WA	902,68	3,95	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	440	33+860	NO	1.OG	WA	902,68	6,75	59 49	53 47	53 47	- -	nein
	441	33+861	NW	EG	WA	903,39	3,96	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	441	33+861	NW	1.OG	WA	903,39	6,76	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	442	33+876	NW	EG	WA	903,17	4,10	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	442	33+876	NW	1.OG	WA	903,17	6,90	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	443	33+877	SW	EG	WA	902,29	4,11	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	443	33+877	SW	1.OG	WA	902,29	6,91	59 49	54 49	54 49	- -	nein
	444	33+876	SW	EG	WA	887,31	4,10	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	444	33+876	SW	1.OG	WA	887,31	6,90	59 49	54 48	54 48	- -	nein
D198 Waldstraße 37	445	33+929	NO	EG	WA	872,29	4,47	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	445	33+929	NO	1.OG	WA	872,29	7,27	59 49	55 49	54 49	- -	nein
	446	33+934	NW	EG	WA	877,76	4,49	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	446	33+934	NW	1.OG	WA	877,76	7,29	59 49	48 42	48 42	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / ohne Lärmschutz (Gesamtvariante)

Schutzabschnitt D
17.1.2.2.4

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
D198 Waldstraße 37	447	33+940	SW	EG	WA	873,51	4,52	59 49	51 45	51 45	- -	nein
	447	33+940	SW	1.OG	WA	873,51	7,32	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	448	33+935	SO	EG	WA	868,03	4,50	59 49	55 49	55 49	- -	nein
	448	33+935	SO	1.OG	WA	868,03	7,30	59 49	56 50	55 50	- 0,1	N
D199 Waldstraße 36	449	33+944	NW	EG	WA	860,30	4,54	59 49	51 44	50 44	- -	nein
	449	33+944	NW	1.OG	WA	860,30	7,34	59 49	50 44	50 43	- -	nein
	450	33+950	SW	EG	WA	856,61	4,56	59 49	54 48	54 48	- -	nein
	450	33+950	SW	1.OG	WA	856,61	7,36	59 49	53 48	53 48	- -	nein
	451	33+949	SO	EG	WA	851,52	4,56	59 49	57 51	57 51	- 1,4	N
	451	33+949	SO	1.OG	WA	851,52	7,36	59 49	57 51	56 51	- 1,2	N
	452	33+941	NO	EG	WA	855,20	4,52	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	452	33+941	NO	1.OG	WA	855,20	7,32	59 49	55 50	55 49	- -	nein

2.5 Schutzabschnitt D - Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz (außerhalb der Baumaßnahme)

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D059 Waldstraße 9	1	33+950	SW	EG	WA	860,04	5,03	59 49	33 27	- -	nein
	1	33+950	SW	1.OG	WA	860,04	7,83	59 49	36 30	- -	nein
	2	33+950	SO	EG	WA	855,02	5,03	59 49	52 46	- -	nein
	2	33+950	SO	1.OG	WA	855,02	7,83	59 49	51 45	- -	nein
	3	33+950	NO	EG	WA	857,12	5,03	59 49	53 47	- -	nein
	3	33+950	NO	1.OG	WA	857,12	7,83	59 49	53 47	- -	nein
	4	33+950	NW	EG	WA	860,69	5,03	59 49	51 45	- -	nein
	4	33+950	NW	1.OG	WA	860,69	7,83	59 49	51 45	- -	nein
	5	33+950	NO	EG	WA	863,72	5,03	59 49	50 44	- -	nein
	5	33+950	NO	1.OG	WA	863,72	7,83	59 49	51 45	- -	nein
	6	33+950	NW	EG	WA	867,05	5,03	59 49	44 38	- -	nein
	6	33+950	NW	1.OG	WA	867,05	7,83	59 49	46 40	- -	nein
	7	33+950	SW	EG	WA	865,03	5,03	59 49	34 28	- -	nein
	7	33+950	SW	1.OG	WA	865,03	7,83	59 49	37 31	- -	nein
D060 Waldstraße 10	9	33+950	SO	EG	WA	850,27	4,93	59 49	44 38	- -	nein
	9	33+950	SO	1.OG	WA	850,27	7,73	59 49	48 42	- -	nein
	10	33+950	SW	EG	WA	847,05	4,93	59 49	44 38	- -	nein
	10	33+950	SW	1.OG	WA	847,05	7,73	59 49	46 40	- -	nein
	11	33+950	SW	EG	WA	841,14	4,93	59 49	47 41	- -	nein
	11	33+950	SW	1.OG	WA	841,14	7,73	59 49	47 41	- -	nein
	12	33+950	SO	EG	WA	836,76	4,93	59 49	52 46	- -	nein
	12	33+950	SO	1.OG	WA	836,76	7,73	59 49	52 46	- -	nein
	13	33+950	NO	EG	WA	839,07	4,93	59 49	52 46	- -	nein
	13	33+950	NO	1.OG	WA	839,07	7,73	59 49	52 46	- -	nein
	14	33+950	NO	EG	WA	845,06	4,93	59 49	53 47	- -	nein
	14	33+950	NO	1.OG	WA	845,06	7,73	59 49	53 47	- -	nein
	15	33+950	NO	EG	WA	849,87	4,93	59 49	53 47	- -	nein
	15	33+950	NO	1.OG	WA	849,87	7,73	59 49	53 47	- -	nein
	16	33+950	NW	EG	WA	853,70	4,93	59 49	45 39	- -	nein

10.2024

ISU Plan

2 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D060 Waldstraße 10	16	33+950	NW	1.OG	WA	853,70	7,73	59 49	48 42	- -	nein
D061 Waldstraße 11	17	33+950	NW	EG	WA	830,10	4,75	59 49	49 43	- -	nein
	18	33+950	SW	EG	WA	825,83	4,75	59 49	46 40	- -	nein
	19	33+950	SO	EG	WA	820,33	4,75	59 49	53 47	- -	nein
	20	33+950	NO	EG	WA	824,61	4,75	59 49	53 47	- -	nein
D062 Waldstraße 11 a	21	33+950	SW	EG	WA	825,83	4,78	59 49	42 36	- -	nein
	22	33+950	SO	EG	WA	822,33	4,78	59 49	48 42	- -	nein
	23	33+950	NO	EG	WA	824,98	4,78	59 49	51 45	- -	nein
	24	33+950	NW	EG	WA	828,47	4,78	59 49	50 44	- -	nein
D063 Waldstraße 12	25	33+950	NO	EG	WA	806,73	4,96	59 49	53 47	- -	nein
	25	33+950	NO	1.OG	WA	806,73	7,76	59 49	54 48	- -	nein
	26	33+950	SO	EG	WA	809,05	4,96	59 49	52 46	- -	nein
	26	33+950	SO	1.OG	WA	809,05	7,76	59 49	53 47	- -	nein
	27	33+950	SO	EG	WA	804,71	4,96	59 49	52 46	- -	nein
	27	33+950	SO	1.OG	WA	804,71	7,76	59 49	52 46	- -	nein
	28	33+950	NO	EG	WA	809,69	4,96	59 49	53 47	- -	nein
	28	33+950	NO	1.OG	WA	809,69	7,76	59 49	53 47	- -	nein
	29	33+950	NW	EG	WA	812,79	4,96	59 49	52 46	- -	nein
	29	33+950	NW	1.OG	WA	812,79	7,76	59 49	47 41	- -	nein
	30	33+950	NW	EG	WA	815,36	4,96	59 49	37 31	- -	nein
	30	33+950	NW	1.OG	WA	815,36	7,76	59 49	47 41	- -	nein
	31	33+950	NW	EG	WA	816,60	4,96	59 49	48 42	- -	nein
	31	33+950	NW	1.OG	WA	816,60	7,76	59 49	49 43	- -	nein
	32	33+950	SW	EG	WA	811,98	4,96	59 49	34 27	- -	nein
	32	33+950	SW	1.OG	WA	811,98	7,76	59 49	38 31	- -	nein
D064 Waldstraße 13	33	33+950	SO	EG	WA	804,82	4,96	59 49	51 45	- -	nein
	33	33+950	SO	1.OG	WA	804,82	7,76	59 49	52 46	- -	nein
D064 Waldstraße 13	34	33+950	SW	EG	WA	783,14	4,76	59 49	42 36	- -	nein
	34	33+950	SW	1.OG	WA	783,14	7,56	59 49	44 38	- -	nein

10.2024

ISU Plan

3 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D064 Waldstraße 13	35	33+950	SO	EG	WA	777,16	4,76	59 49	53 47	- -	nein
	35	33+950	SO	1.OG	WA	777,16	7,56	59 49	54 48	- -	nein
	36	33+950	NO	EG	WA	780,93	4,76	59 49	54 48	- -	nein
	36	33+950	NO	1.OG	WA	780,93	7,56	59 49	54 48	- -	nein
	37	33+950	NW	EG	WA	786,88	4,76	59 49	48 42	- -	nein
	37	33+950	NW	1.OG	WA	786,88	7,56	59 49	48 42	- -	nein
D065 Waldstraße 14	38	33+950	SW	EG	WA	771,35	5,03	59 49	32 26	- -	nein
	38	33+950	SW	1.OG	WA	771,35	7,83	59 49	36 29	- -	nein
	39	33+950	SO	EG	WA	764,97	5,03	59 49	51 45	- -	nein
	39	33+950	SO	1.OG	WA	764,97	7,83	59 49	52 46	- -	nein
	40	33+950	SO	EG	WA	762,95	5,03	59 49	50 44	- -	nein
	40	33+950	SO	1.OG	WA	762,95	7,83	59 49	53 47	- -	nein
	41	33+950	NO	EG	WA	767,47	5,03	59 49	53 47	- -	nein
	41	33+950	NO	1.OG	WA	767,47	7,83	59 49	54 48	- -	nein
	42	33+950	NW	EG	WA	774,68	5,03	59 49	48 42	- -	nein
	42	33+950	NW	1.OG	WA	774,68	7,83	59 49	48 42	- -	nein
D066 Waldstraße 15	43	33+950	NO	EG	WA	749,83	4,70	59 49	54 48	- -	nein
	43	33+950	NO	1.OG	WA	749,83	7,50	59 49	54 48	- -	nein
	44	33+950	NW	EG	WA	752,24	4,70	59 49	51 45	- -	nein
	44	33+950	NW	1.OG	WA	752,24	7,50	59 49	51 45	- -	nein
	45	33+950	SW	EG	WA	751,46	4,70	59 49	47 41	- -	nein
	45	33+950	SW	1.OG	WA	751,46	7,50	59 49	48 42	- -	nein
	46	33+950	SW	EG	WA	746,65	4,70	59 49	48 42	- -	nein
	46	33+950	SW	1.OG	WA	746,65	7,50	59 49	48 42	- -	nein
	47	33+950	SW	EG	WA	741,33	4,70	59 49	46 40	- -	nein
	47	33+950	SW	1.OG	WA	741,33	7,50	59 49	46 41	- -	nein
	48	33+950	SO	EG	WA	737,66	4,70	59 49	53 47	- -	nein
	48	33+950	SO	1.OG	WA	737,66	7,50	59 49	53 47	- -	nein
	49	33+950	NO	EG	WA	742,35	4,70	59 49	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

4 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D066 Waldstraße 15	49	33+950	NO	1.OG	WA	742,35	7,50	59 49	54 48	- -	nein
D067 Waldstraße 16	50	33+950	SW	EG	WA	727,80	4,66	59 49	40 34	- -	nein
	50	33+950	SW	1.OG	WA	727,80	7,46	59 49	42 36	- -	nein
	51	33+950	SO	EG	WA	721,59	4,66	59 49	52 46	- -	nein
	51	33+950	SO	1.OG	WA	721,59	7,46	59 49	54 48	- -	nein
	52	33+950	NO	EG	WA	725,46	4,66	59 49	54 47	- -	nein
	52	33+950	NO	1.OG	WA	725,46	7,46	59 49	54 48	- -	nein
	53	33+950	NO	EG	WA	732,35	4,66	59 49	53 47	- -	nein
	53	33+950	NO	1.OG	WA	732,35	7,46	59 49	53 47	- -	nein
	54	33+950	NW	EG	WA	734,69	4,66	59 49	51 45	- -	nein
	54	33+950	NW	1.OG	WA	734,69	7,46	59 49	52 46	- -	nein
	55	33+950	SW	EG	WA	733,97	4,66	59 49	40 34	- -	nein
	55	33+950	SW	1.OG	WA	733,97	7,46	59 49	42 36	- -	nein
D068 Waldstraße 17	56	33+950	NO	EG	WA	708,86	4,52	59 49	50 44	- -	nein
	56	33+950	NO	1.OG	WA	708,86	7,32	59 49	53 47	- -	nein
	57	33+950	NW	EG	WA	711,04	4,52	59 49	50 44	- -	nein
	57	33+950	NW	1.OG	WA	711,04	7,32	59 49	50 44	- -	nein
	58	33+950	SW	EG	WA	705,32	4,52	59 49	48 41	- -	nein
	58	33+950	SW	1.OG	WA	705,32	7,32	59 49	47 41	- -	nein
	59	33+950	SO	EG	WA	698,12	4,52	59 49	54 48	- -	nein
	59	33+950	SO	1.OG	WA	698,12	7,32	59 49	54 48	- -	nein
	60	33+950	NO	EG	WA	701,62	4,52	59 49	55 49	- -	nein
	60	33+950	NO	1.OG	WA	701,62	7,32	59 49	55 49	- -	nein
	61	33+950	NW	EG	WA	706,63	4,52	59 49	50 44	- -	nein
	61	33+950	NW	1.OG	WA	706,63	7,32	59 49	51 45	- -	nein
D069 Waldstraße 17 a	62	33+950	NW	EG	WA	716,85	4,76	59 49	51 45	- -	nein
	63	33+950	SW	EG	WA	711,47	4,76	59 49	40 34	- -	nein
	64	33+950	SO	EG	WA	704,97	4,76	59 49	53 47	- -	nein
	65	33+950	NO	EG	WA	710,35	4,76	59 49	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

5 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D070 Waldstraße 18	66	33+950	NO	EG	WA	686,14	4,56	59 49	55 49	- -	nein
	66	33+950	NO	1.OG	WA	686,14	7,36	59 49	55 49	- -	nein
	67	33+950	NW	EG	WA	692,20	4,56	59 49	52 46	- -	nein
	67	33+950	NW	1.OG	WA	692,20	7,36	59 49	52 46	- -	nein
	68	33+950	SW	EG	WA	687,88	4,56	59 49	46 40	- -	nein
	68	33+950	SW	1.OG	WA	687,88	7,36	59 49	39 33	- -	nein
	69	33+950	SO	EG	WA	681,79	4,56	59 49	54 48	- -	nein
	69	33+950	SO	1.OG	WA	681,79	7,36	59 49	54 48	- -	nein
D071 Waldstraße 19	70	33+950	SW	EG	WA	667,79	4,59	59 49	40 34	- -	nein
	71	33+950	SO	EG	WA	662,34	4,59	59 49	51 45	- -	nein
	72	33+950	NO	EG	WA	663,62	4,59	59 49	54 48	- -	nein
	73	33+950	NO	EG	WA	667,18	4,59	59 49	55 49	- -	nein
	74	33+950	NW	EG	WA	669,60	4,59	59 49	52 46	- -	nein
	75	33+950	NW	EG	WA	671,89	4,59	59 49	50 43	- -	nein
D072 Waldstraße 20	76	33+950	NW	EG	WA	655,15	4,78	59 49	50 44	- -	nein
	76	33+950	NW	1.OG	WA	655,15	7,58	59 49	49 43	- -	nein
	77	33+950	SW	EG	WA	653,80	4,78	59 49	34 28	- -	nein
	77	33+950	SW	1.OG	WA	653,80	7,58	59 49	38 32	- -	nein
	78	33+950	SW	EG	WA	648,08	4,78	59 49	34 28	- -	nein
	78	33+950	SW	1.OG	WA	648,08	7,58	59 49	38 32	- -	nein
	79	33+950	SO	EG	WA	644,71	4,78	59 49	55 49	- -	nein
	79	33+950	SO	1.OG	WA	644,71	7,58	59 49	55 49	- -	nein
	80	33+950	NO	EG	WA	647,35	4,78	59 49	55 49	- -	nein
	80	33+950	NO	1.OG	WA	647,35	7,58	59 49	55 49	- -	nein
	81	33+950	NW	EG	WA	652,19	4,78	59 49	50 44	- -	nein
	81	33+950	NW	1.OG	WA	652,19	7,58	59 49	49 43	- -	nein
D073 Waldstraße 21	82	33+950	SW	EG	WA	638,39	4,81	59 49	42 36	- -	nein
	83	33+950	SO	EG	WA	635,57	4,81	59 49	53 47	- -	nein
	84	33+950	SO	EG	WA	631,53	4,81	59 49	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

6 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D073 Waldstraße 21	85	33+950	NO	EG	WA	634,46	4,81	59 49	56 50	- 0,2	N
	86	33+950	NW	EG	WA	637,53	4,81	59 49	52 46	- -	nein
	87	33+950	NW	EG	WA	641,05	4,81	59 49	43 37	- -	nein
D074 Waldstraße 22, A	88	33+950	NO	EG	WA	621,46	4,87	59 49	53 47	- -	nein
	89	33+950	NW	EG	WA	626,32	4,87	59 49	52 46	- -	nein
	90	33+950	SW	EG	WA	624,80	4,87	59 49	42 36	- -	nein
	91	33+950	SO	EG	WA	619,89	4,87	59 49	52 46	- -	nein
D075 Waldstraße 22	92	33+950	NW	EG	WA	619,08	4,86	59 49	51 45	- -	nein
	92	33+950	NW	1.OG	WA	619,08	7,66	59 49	49 43	- -	nein
	93	33+950	SW	EG	WA	619,24	4,86	59 49	45 39	- -	nein
	93	33+950	SW	1.OG	WA	619,24	7,66	59 49	38 32	- -	nein
	94	33+950	SW	EG	WA	614,74	4,86	59 49	51 45	- -	nein
	94	33+950	SW	1.OG	WA	614,74	7,66	59 49	51 45	- -	nein
	95	33+950	SO	EG	WA	608,88	4,86	59 49	55 49	- -	nein
	95	33+950	SO	1.OG	WA	608,88	7,66	59 49	55 49	- -	nein
	96	33+950	NO	EG	WA	612,17	4,86	59 49	55 49	- -	nein
D076 Waldstraße 23	96	33+950	NO	1.OG	WA	612,17	7,66	59 49	55 49	- -	nein
	97	33+950	SW	EG	WA	593,67	4,90	59 49	42 36	- -	nein
	99	33+950	NO	EG	WA	586,01	4,90	59 49	52 46	- -	nein
	100	33+950	SO	EG	WA	586,43	4,90	59 49	52 46	- -	nein
	101	33+950	NO	EG	WA	587,77	4,90	59 49	54 48	- -	nein
	102	33+950	NO	EG	WA	593,44	4,90	59 49	55 49	- -	nein
	103	33+950	NW	EG	WA	597,00	4,90	59 49	51 45	- -	nein
	104	33+950	NW	EG	WA	598,70	4,90	59 49	51 45	- -	nein
D077 Waldstraße 24	105	33+950	NW	EG	WA	600,43	4,90	59 49	51 45	- -	nein
	106	33+950	SO	EG	WA	562,60	4,68	59 49	54 48	- -	nein
	106	33+950	SO	1.OG	WA	562,60	7,48	59 49	54 48	- -	nein
	107	33+950	NO	EG	WA	566,31	4,68	59 49	55 49	- -	nein
D077 Waldstraße 24	107	33+950	NO	1.OG	WA	566,31	7,48	59 49	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

7 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D077 Waldstraße 24	108	33+950	NW	EG	WA	573,63	4,68	59 49	53 46	- -	nein
	108	33+950	NW	1.OG	WA	573,63	7,48	59 49	51 45	- -	nein
	109	33+950	SW	EG	WA	569,96	4,68	59 49	48 42	- -	nein
	109	33+950	SW	1.OG	WA	569,96	7,48	59 49	47 40	- -	nein
D087 Jägerstraße 1 a	110	33+950	SW	EG	WA	516,36	4,59	59 49	44 38	- -	nein
	111	33+950	SO	EG	WA	512,46	4,59	59 49	55 49	- -	nein
	112	33+950	NO	EG	WA	516,24	4,59	59 49	55 49	- -	nein
	113	33+950	NW	EG	WA	520,12	4,59	59 49	48 42	- -	nein
D088 Jägerstraße 1 b, AWB	114	33+950		(2,0 m)	WA	519,61	3,80	59 49	57 51	- 1,9	nein
D088 Jägerstraße 1 b	115	33+950	W	EG	WA	536,55	4,46	59 49	48 43	- -	nein
	115	33+950	W	1.OG	WA	536,55	7,26	59 49	48 42	- -	nein
	116	33+950	S	EG	WA	531,20	4,46	59 49	52 46	- -	nein
	116	33+950	S	1.OG	WA	531,20	7,26	59 49	50 45	- -	nein
	117	33+950	O	EG	WA	527,64	4,46	59 49	56 50	- 0,4	N
	117	33+950	O	1.OG	WA	527,64	7,26	59 49	55 49	- -	nein
	118	33+950	N	EG	WA	533,80	4,46	59 49	54 48	- -	nein
	118	33+950	N	1.OG	WA	533,80	7,26	59 49	54 48	- -	nein
D089 Jägerstraße 1 c	119	33+950	W	EG	WA	542,88	4,38	59 49	49 43	- -	nein
	120	33+950	S	EG	WA	534,83	4,38	59 49	52 46	- -	nein
	121	33+950	O	EG	WA	529,18	4,38	59 49	55 49	- -	nein
	122	33+950	S	EG	WA	528,42	4,38	59 49	54 48	- -	nein
	123	33+950	O	EG	WA	527,29	4,38	59 49	55 49	- -	nein
	124	33+950	N	EG	WA	529,04	4,38	59 49	54 48	- -	nein
	125	33+950	N	EG	WA	543,21	4,38	59 49	54 48	- -	nein
D090 Jägerstraße 2, AWB	126	33+950		(2,0 m)	WA	527,44	2,54	59 49	57 51	- 2,0	nein
D090 Jägerstraße 2	127	33+950	O	EG	WA	531,43	3,92	59 49	55 49	- -	nein
	128	33+950	N	EG	WA	536,22	3,92	59 49	54 48	- -	nein
	129	33+950	W	EG	WA	538,32	3,92	59 49	50 44	- -	nein
	130	33+950	S	EG	WA	533,55	3,92	59 49	52 47	- -	nein

10.2024

ISU Plan

8 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D110 Waldstraße 31	131	33+950	SW	EG	WA	712,23	4,50	59 49	52 46	- -	nein
	131	33+950	SW	1.OG	WA	712,23	7,30	59 49	52 46	- -	nein
	132	33+950	SO	EG	WA	704,87	4,50	59 49	53 47	- -	nein
	132	33+950	SO	1.OG	WA	704,87	7,30	59 49	56 49	- -	nein
	133	33+950	NO	EG	WA	706,88	4,50	59 49	52 46	- -	nein
	133	33+950	NO	1.OG	WA	706,88	7,30	59 49	55 49	- -	nein
	134	33+950	NO	EG	WA	713,99	4,50	59 49	53 47	- -	nein
	134	33+950	NO	1.OG	WA	713,99	7,30	59 49	54 47	- -	nein
	135	33+950	NW	EG	WA	717,81	4,50	59 49	51 45	- -	nein
	135	33+950	NW	1.OG	WA	717,81	7,30	59 49	51 45	- -	nein
D111 Waldstraße 30	136	33+950	NW	EG	WA	690,73	4,54	59 49	50 44	- -	nein
	136	33+950	NW	1.OG	WA	690,73	7,34	59 49	52 46	- -	nein
	137	33+950	SW	EG	WA	686,24	4,54	59 49	50 44	- -	nein
	137	33+950	SW	1.OG	WA	686,24	7,34	59 49	50 44	- -	nein
	138	33+950	SO	EG	WA	679,40	4,54	59 49	55 49	- -	nein
	138	33+950	SO	1.OG	WA	679,40	7,34	59 49	55 49	- -	nein
	139	33+950	NO	EG	WA	683,95	4,54	59 49	56 50	- 0,1	N
	139	33+950	NO	1.OG	WA	683,95	7,34	59 49	56 50	- 1,0	N
D113 Waldstraße 28	140	33+950	NO	EG	WA	642,77	4,70	59 49	54 48	- -	nein
	140	33+950	NO	1.OG	WA	642,77	7,50	59 49	56 50	- 0,7	N
	141	33+950	NW	EG	WA	646,40	4,70	59 49	53 47	- -	nein
	141	33+950	NW	1.OG	WA	646,40	7,50	59 49	55 49	- -	nein
	142	33+950	NO	EG	WA	650,51	4,70	59 49	54 48	- -	nein
	142	33+950	NO	1.OG	WA	650,51	7,50	59 49	56 50	- 0,7	N
	143	33+950	NW	EG	WA	654,82	4,70	59 49	50 44	- -	nein
	143	33+950	NW	1.OG	WA	654,82	7,50	59 49	50 44	- -	nein
	144	33+950	SW	EG	WA	651,61	4,70	59 49	50 44	- -	nein
	144	33+950	SW	1.OG	WA	651,61	7,50	59 49	50 44	- -	nein
	145	33+950	SO	EG	WA	641,02	4,70	59 49	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

9 / 10

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz

Schutzabschnitt D
außerhalb der Baumaßnahme
17.1.2.2.5

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
D113 Waldstraße 28	145	33+950	SO	1.OG	WA	641,02	7,50	59 49	56 50	- 0,5	N
D114 Waldstraße 27	146	33+950	SW	EG	WA	635,84	4,73	59 49	50 44	- -	nein
	146	33+950	SW	1.OG	WA	635,84	7,53	59 49	50 44	- -	nein
	147	33+950	SO	EG	WA	630,36	4,73	59 49	55 49	- -	nein
	147	33+950	SO	1.OG	WA	630,36	7,53	59 49	56 50	- 0,1	N
	148	33+950	NO	EG	WA	631,36	4,73	59 49	56 50	- 0,3	N
	148	33+950	NO	1.OG	WA	631,36	7,53	59 49	57 51	- 1,5	N
	149	33+950	NO	EG	WA	635,51	4,73	59 49	56 50	- 0,3	N
	149	33+950	NO	1.OG	WA	635,51	7,53	59 49	57 51	- 1,4	N
	150	33+950	NW	EG	WA	639,00	4,73	59 49	51 45	- -	nein
	150	33+950	NW	1.OG	WA	639,00	7,53	59 49	52 46	- -	nein
D115 Waldstraße 26	151	33+950	NW	EG	WA	616,23	4,63	59 49	52 46	- -	nein
	151	33+950	NW	1.OG	WA	616,23	7,43	59 49	53 47	- -	nein
	152	33+950	SW	EG	WA	610,99	4,63	59 49	51 45	- -	nein
	152	33+950	SW	1.OG	WA	610,99	7,43	59 49	50 44	- -	nein
	153	33+950	SO	EG	WA	603,54	4,63	59 49	56 50	- 0,3	N
	153	33+950	SO	1.OG	WA	603,54	7,43	59 49	55 49	- -	nein
	154	33+950	NO	EG	WA	608,82	4,63	59 49	55 49	- -	nein
	154	33+950	NO	1.OG	WA	608,82	7,43	59 49	55 49	- -	nein

2.6 Schutzabschnitt E, Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7 m

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete MI: Mischgebiet EW: Wochenendhausgebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
15-16	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E001 Am Schließchen 12	1	28+376	N	EG	AU	491,75	2,34	64 54	59 53	56 50	- -	nein
	1	28+376	N	1.OG	AU	491,75	5,14	64 54	59 53	56 50	- -	nein
	2	28+383	W	EG	AU	491,67	2,30	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	2	28+383	W	1.OG	AU	491,67	5,10	64 54	60 54	57 50	- -	nein
	4	28+376	O	EG	AU	496,76	2,34	64 54	54 48	54 48	- -	nein
	4	28+376	O	1.OG	AU	496,76	5,14	64 54	54 48	54 48	- -	nein
E002 Am Schließchen 12	6	28+393	NO	EG	AU	511,14	2,20	64 54	52 46	52 45	- -	nein
	6	28+393	NO	1.OG	AU	511,14	5,00	64 54	52 45	52 45	- -	nein
	6	28+393	NO	2.OG	AU	511,14	7,80	64 54	52 46	52 46	- -	nein
	7	28+379	NO	EG	AU	500,56	2,26	64 54	53 47	53 46	- -	nein
	7	28+379	NO	1.OG	AU	500,56	5,06	64 54	52 46	52 46	- -	nein
	7	28+379	NO	2.OG	AU	500,56	7,86	64 54	52 46	52 46	- -	nein
	8	28+384	NW	2.OG	AU	496,17	7,84	64 54	59 53	56 50	- -	nein
	9	28+387	SW	EG	AU	493,81	2,22	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	9	28+387	SW	1.OG	AU	493,81	5,02	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	9	28+387	SW	2.OG	AU	493,81	7,82	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	10	28+402	SW	EG	AU	504,35	2,16	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	10	28+402	SW	1.OG	AU	504,35	4,96	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	10	28+402	SW	2.OG	AU	504,35	7,76	64 54	61 54	57 51	- -	nein
E003 Am Schließchen 12	11	28+421	SW	EG	AU	500,40	1,89	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	11	28+421	SW	1.OG	AU	500,40	4,69	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	11	28+421	SW	2.OG	AU	500,40	7,49	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	12	28+424	SO	EG	AU	508,01	1,87	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	12	28+424	SO	1.OG	AU	508,01	4,67	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	12	28+424	SO	2.OG	AU	508,01	7,47	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	13	28+414	SO	EG	AU	515,79	1,92	64 54	49 43	47 40	- -	nein
	13	28+414	SO	1.OG	AU	515,79	4,72	64 54	49 43	47 40	- -	nein
	13	28+414	SO	2.OG	AU	515,79	7,52	64 54	49 43	47 41	- -	nein
	14	28+402	NO	EG	AU	510,89	1,98	64 54	47 41	45 39	- -	nein

10.2024

ISU Plan

2 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E003 Am Schließchen 12	14	28+402	NO	1.OG	AU	510,89	4,78	64 54	42 36	42 36	- -	nein
	14	28+402	NO	2.OG	AU	510,89	7,58	64 54	48 41	47 41	- -	nein
	16	28+406	W	EG	AU	504,12	1,96	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	16	28+406	W	1.OG	AU	504,12	4,76	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	16	28+406	W	2.OG	AU	504,12	7,56	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	17	28+411	NW	EG	AU	503,85	1,94	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	17	28+411	NW	1.OG	AU	503,85	4,74	64 54	61 54	57 51	- -	nein
	17	28+411	NW	2.OG	AU	503,85	7,54	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	18	28+415	N	EG	AU	500,85	1,92	64 54	60 54	57 51	- -	nein
	18	28+415	N	1.OG	AU	500,85	4,72	64 54	61 54	57 51	- -	nein
	18	28+415	N	2.OG	AU	500,85	7,52	64 54	61 55	57 51	- -	nein
E004 Am Schließchen 11	20	28+574	SO	EG	WA	491,60	0,58	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	21	28+567	NO	EG	WA	491,01	0,61	59 49	56 49	54 48	- -	nein
	22	28+568	NW	EG	WA	486,19	0,61	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E005 Am Schließchen 10	24	28+575	NW	EG	WA	482,03	0,72	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	25	28+581	SW	EG	WA	482,65	0,69	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	26	28+579	SO	EG	WA	487,41	0,70	59 49	57 51	52 46	- -	nein
E006 Am Schließchen 11 a	27	28+566	W	EG	WA	503,61	-0,60	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	28	28+568	S	EG	WA	508,08	-0,61	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	29	28+562	O	EG	WA	506,16	-0,57	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	30	28+556	N	EG	WA	500,58	-0,54	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	31	28+561	W	EG	WA	499,87	-0,57	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E007 Am Schließchen 12, AWB	32	28+598		(2,0 m)	WA	506,35	-0,51	59 49	61 55	57 51	- 1,6	nein
E007 Am Schließchen 12	33	28+595	SO	EG	WA	515,72	-0,02	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	33	28+595	SO	1.OG	WA	515,72	2,78	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	34	28+588	NO	EG	WA	515,70	0,01	59 49	48 42	48 41	- -	nein
	34	28+588	NO	1.OG	WA	515,70	2,81	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	35	28+582	NO	EG	WA	513,26	0,04	59 49	53 47	53 46	- -	nein
	35	28+582	NO	1.OG	WA	513,26	2,84	59 49	54 48	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E007 Am Schließchen 12	36	28+581	NO	EG	WA	509,24	0,05	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	36	28+581	NO	1.OG	WA	509,24	2,85	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	37	28+583	NW	EG	WA	505,03	0,04	59 49	59 53	56 50	- 0,2	N
	37	28+583	NW	1.OG	WA	505,03	2,84	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	38	28+593	SW	EG	WA	507,76	-0,01	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	38	28+593	SW	1.OG	WA	507,76	2,79	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E008 Am Schließchen 9	39	28+619	NO	EG	WA	478,24	0,41	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	39	28+619	NO	1.OG	WA	478,24	3,21	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	40	28+619	NW	EG	WA	468,86	0,42	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	40	28+619	NW	1.OG	WA	468,86	3,22	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	41	28+629	SW	EG	WA	470,64	0,36	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	41	28+629	SW	1.OG	WA	470,64	3,16	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	42	28+632	SO	EG	WA	480,01	0,35	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	42	28+632	SO	1.OG	WA	480,01	3,15	59 49	56 49	53 47	- -	nein
E009 Am Schließchen 8	45	28+635	NO	EG	WA	508,30	0,16	59 49	58 52	56 49	- -	nein
	46	28+637	NW	EG	WA	501,30	0,15	59 49	60 54	56 50	- 0,2	N
E010 Am Schließchen 8, A	48	28+644	NW	EG	WA	496,33	0,17	59 49	61 54	55 49	- -	nein
	49	28+648	SW	EG	WA	497,69	0,15	59 49	60 54	55 48	- -	nein
	50	28+649	SO	EG	WA	501,16	0,15	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E011 Am Schließchen 7	51	28+666	SO	EG	WA	525,60	-0,37	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	52	28+659	NO	EG	WA	528,39	-0,34	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	53	28+648	NO	EG	WA	516,84	-0,29	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	54	28+652	NW	EG	WA	513,22	-0,31	59 49	54 48	49 43	- -	nein
	55	28+657	SW	EG	WA	510,52	-0,33	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	56	28+669	SW	EG	WA	521,89	-0,39	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E013 Am Schließchen 7, A	57	28+672	SW	EG	WA	513,45	-0,14	59 49	50 44	49 42	- -	nein
	58	28+673	SO	EG	WA	516,70	-0,14	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	59	28+668	NO	EG	WA	515,49	-0,12	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	60	28+667	NW	EG	WA	512,24	-0,11	59 49	60 54	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E014 Am Schlößchen 7	61	28+679	SO	EG	WA	514,49	-0,13	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	61	28+679	SO	1.OG	WA	514,49	2,67	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	62	28+673	NO	EG	WA	514,28	-0,10	59 49	50 43	48 42	- -	nein
	62	28+673	NO	1.OG	WA	514,28	2,70	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	63	28+674	NW	EG	WA	508,07	-0,10	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	63	28+674	NW	1.OG	WA	508,07	2,70	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	64	28+680	SW	EG	WA	508,28	-0,14	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	64	28+680	SW	1.OG	WA	508,28	2,66	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E015 Am Schlößchen 6	67	28+691	NW	EG	WA	526,48	-0,47	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	68	28+697	SW	EG	WA	525,74	-0,49	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E016 Am Schlößchen 6	70	28+697	SO	EG	WA	536,17	-0,59	59 49	57 51	55 48	- -	nein
	70	28+697	SO	1.OG	WA	536,17	2,21	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	71	28+688	NO	EG	WA	536,07	-0,55	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	71	28+688	NO	1.OG	WA	536,07	2,25	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	72	28+686	NW	EG	WA	531,35	-0,55	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	72	28+686	NW	1.OG	WA	531,35	2,25	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E017-1 Am Schlößchen 5 a	75	28+722	SO	EG	WA	552,46	-0,69	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	76	28+713	NO	EG	WA	553,02	-0,63	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	77	28+712	NW	EG	WA	547,82	-0,63	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E017 Am Schlößchen 5	78	28+718	NW	EG	WA	541,91	-0,53	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	78	28+718	NW	1.OG	WA	541,91	2,27	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	79	28+724	SW	EG	WA	541,22	-0,58	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	79	28+724	SW	1.OG	WA	541,22	2,22	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	80	28+725	SO	EG	WA	546,58	-0,58	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	80	28+725	SO	1.OG	WA	546,58	2,22	59 49	56 50	55 48	- -	nein
E018 Am Schlößchen 4 a	82	28+741	W	EG	WA	550,27	-0,86	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	82	28+741	W	1.OG	WA	550,27	1,94	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	83	28+741	S	EG	WA	555,91	-0,86	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	83	28+741	S	1.OG	WA	555,91	1,94	59 49	55 49	53 47	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E018 Am Schlößchen 4 a	84	28+734	O	EG	WA	557,72	-0,83	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	84	28+734	O	1.OG	WA	557,72	1,97	59 49	52 45	50 44	- -	nein
	85	28+734	N	EG	WA	552,08	-0,83	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	85	28+734	N	1.OG	WA	552,08	1,97	59 49	59 52	55 49	- -	nein
E019 Am Schlößchen 4	86	28+713	N	EG	WA	601,70	-4,46	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	87	28+722	SW	EG	WA	600,73	-4,52	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	88	28+722	SO	EG	WA	605,39	-4,53	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	89	28+714	NO	EG	WA	606,36	-4,47	59 49	51 45	51 45	- -	nein
E020 Am Schlößchen 4	90	28+764	N	EG	WA	567,35	-1,41	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	90	28+764	N	1.OG	WA	567,35	1,39	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	90	28+764	N	2.OG	WA	567,35	4,19	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	91	28+773	W	EG	WA	565,52	-1,44	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	91	28+773	W	1.OG	WA	565,52	1,36	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	91	28+773	W	2.OG	WA	565,52	4,16	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	92	28+776	S	EG	WA	570,10	-1,45	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	92	28+776	S	1.OG	WA	570,10	1,35	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	92	28+776	S	2.OG	WA	570,10	4,15	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	93	28+776	S	EG	WA	573,98	-1,45	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	93	28+776	S	1.OG	WA	573,98	1,35	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	93	28+776	S	2.OG	WA	573,98	4,15	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	94	28+766	O	2.OG	WA	574,62	4,18	59 49	52 46	51 45	- -	nein
E021 Am Schlößchen 4, A	96	28+769	S	EG	WA	579,31	-1,80	59 49	54 47	50 44	- -	nein
	97	28+762	O	EG	WA	578,87	-1,78	59 49	50 44	50 44	- -	nein
	98	28+758	N	EG	WA	574,16	-1,76	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E022 Am Schlößchen 3	99	28+793	O	EG	WA	590,57	-2,58	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	99	28+793	O	1.OG	WA	590,57	0,22	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	99	28+793	O	2.OG	WA	590,57	3,02	59 49	49 43	49 42	- -	nein
	100	28+792	N	EG	WA	580,96	-2,58	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	100	28+792	N	1.OG	WA	580,96	0,22	59 49	57 51	52 46	- -	nein

10.2024

ISU Plan

6 / 109

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E022 Am Schließchen 3	100	28+792	N	2.OG	WA	580,96	3,02	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	101	28+802	W	EG	WA	578,74	-2,60	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	101	28+802	W	1.OG	WA	578,74	0,20	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	101	28+802	W	2.OG	WA	578,74	3,00	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	102	28+804	S	EG	WA	586,40	-2,60	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	102	28+804	S	1.OG	WA	586,40	0,20	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	102	28+804	S	2.OG	WA	586,40	3,00	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E023 Am Schließchen 2	103	28+823	W	EG	WA	583,42	-2,25	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	103	28+823	W	1.OG	WA	583,42	0,55	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	104	28+828	W	EG	WA	587,94	-2,26	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	104	28+828	W	1.OG	WA	587,94	0,54	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	105	28+831	S	EG	WA	590,63	-2,26	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	105	28+831	S	1.OG	WA	590,63	0,54	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	106	28+827	O	EG	WA	592,25	-2,26	59 49	51 44	47 41	- -	nein
	106	28+827	O	1.OG	WA	592,25	0,54	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	107	28+818	O	EG	WA	591,83	-2,25	59 49	48 42	45 38	- -	nein
	107	28+818	O	1.OG	WA	591,83	0,55	59 49	48 42	45 39	- -	nein
	108	28+815	N	EG	WA	586,43	-2,25	59 49	56 50	50 44	- -	nein
	108	28+815	N	1.OG	WA	586,43	0,55	59 49	55 49	50 44	- -	nein
E025 Am Schließchen 1	109	28+862	N	EG	WA	609,27	-3,68	59 49	56 50	52 45	- -	nein
	109	28+862	N	1.OG	WA	609,27	-0,88	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	110	28+867	W	EG	WA	603,80	-3,67	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	110	28+867	W	1.OG	WA	603,80	-0,87	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	111	28+875	S	EG	WA	607,63	-3,66	59 49	56 49	51 45	- -	nein
	111	28+875	S	1.OG	WA	607,63	-0,86	59 49	56 50	52 45	- -	nein
E026 Am Schließchen 1, A	113	28+877	S	EG	WA	616,37	-3,94	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	113	28+877	S	1.OG	WA	616,37	-1,14	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	114	28+868	O	EG	WA	621,75	-3,96	59 49	50 44	46 39	- -	nein
	114	28+868	O	1.OG	WA	621,75	-1,16	59 49	51 45	48 41	- -	nein

10.2024

ISU Plan

7 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E026 Am Schlößchen 1, A	115	28+857	N	EG	WA	618,33	-3,97	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	115	28+857	N	1.OG	WA	618,33	-1,17	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	116	28+859	W	EG	WA	613,51	-3,97	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	116	28+859	W	1.OG	WA	613,51	-1,17	59 49	57 51	54 48	- -	nein
E027 Am Priestersee 2	118	28+887	S	EG	WA	664,60	-4,81	59 49	56 50	52 45	- -	nein
	118	28+887	S	1.OG	WA	664,60	-2,01	59 49	55 49	51 44	- -	nein
	118	28+887	S	2.OG	WA	664,60	0,79	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	119	28+879	O	EG	WA	669,42	-4,83	59 49	52 46	47 41	- -	nein
	119	28+879	O	1.OG	WA	669,42	-2,03	59 49	49 43	44 38	- -	nein
	119	28+879	O	2.OG	WA	669,42	0,77	59 49	48 42	45 39	- -	nein
	120	28+874	N	EG	WA	665,15	-4,84	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	120	28+874	N	1.OG	WA	665,15	-2,04	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	120	28+874	N	2.OG	WA	665,15	0,76	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	121	28+879	W	EG	WA	660,35	-4,83	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	121	28+879	W	1.OG	WA	660,35	-2,03	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	121	28+879	W	2.OG	WA	660,35	0,77	59 49	58 51	54 48	- -	nein
E028 Am Priestersee 10	122	28+862	W	EG	WA	683,46	-5,38	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	123	28+862	S	EG	WA	688,34	-5,38	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	124	28+857	O	EG	WA	690,96	-5,38	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	125	28+852	O	EG	WA	690,06	-5,38	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	126	28+852	N	EG	WA	686,19	-5,38	59 49	58 51	53 47	- -	nein
E029 Am Priestersee 10a	127	28+845	W	EG	WA	695,56	-5,29	59 49	58 51	53 47	- -	nein
	128	28+846	S	EG	WA	700,66	-5,29	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	129	28+838	NO	EG	WA	701,34	-5,29	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	130	28+836	N	EG	WA	696,24	-5,29	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E030 Am Priestersee 10b	131	28+833	NW	EG	WA	708,15	-4,78	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	132	28+838	SW	EG	WA	707,86	-4,78	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	133	28+839	SO	EG	WA	713,46	-4,78	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	134	28+833	NO	EG	WA	713,75	-4,78	59 49	56 50	52 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E031 Am Priestersee 10c	135	28+816	NW	EG	WA	715,91	-4,32	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	136	28+824	SW	EG	WA	715,44	-4,32	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	137	28+825	SO	EG	WA	720,96	-4,32	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	138	28+816	NO	EG	WA	721,44	-4,32	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E032 Am Priestersee 10d	139	28+816	SW	EG	WA	726,93	-3,56	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	140	28+816	SO	EG	WA	732,03	-3,56	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	141	28+811	NO	EG	WA	732,52	-3,56	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	142	28+809	NW	EG	WA	727,41	-3,56	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E033 Am Hechtweg 1	143	28+786	NO	EG	WA	720,98	-4,33	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	144	28+785	NW	EG	WA	717,09	-4,33	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	145	28+786	NW	EG	WA	711,83	-4,33	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	146	28+794	SW	EG	WA	712,80	-4,34	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	147	28+794	SO	EG	WA	719,41	-4,35	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E034-1 Am Hechtweg 3	148	28+738	NO	EG	WA	740,28	-3,10	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	149	28+738	NW	EG	WA	736,06	-3,10	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	150	28+745	SW	EG	WA	735,47	-3,14	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	151	28+745	SO	EG	WA	739,68	-3,14	59 49	56 50	54 47	- -	nein
E034 Am Hechtweg 2	152	28+754	NO	EG	WA	725,03	-4,17	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	153	28+754	NW	EG	WA	720,13	-4,17	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	154	28+761	SW	EG	WA	719,33	-4,19	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	155	28+761	SO	EG	WA	724,23	-4,19	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E035-1 Am Plötzenweg 2	156	28+764	NO	EG	WA	749,28	-2,63	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	157	28+762	NW	EG	WA	744,06	-2,62	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	158	28+768	SW	EG	WA	743,81	-2,64	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	159	28+772	SO	EG	WA	749,02	-2,65	59 49	55 49	50 44	- -	nein
E035 Am Plötzenweg 1	160	28+784	SO	EG	WA	741,11	-2,90	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	161	28+775	NO	EG	WA	740,43	-2,87	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	162	28+773	NW	EG	WA	735,79	-2,87	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	163	28+782	SW	EG	WA	736,16	-2,89	59 49	57 51	54 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E036 Am Priestersee 10e	164	28+796	SW	EG	WA	738,38	-2,86	59 49	57 50	52 46	- -	nein
	165	28+796	SO	EG	WA	742,70	-2,86	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	166	28+792	NO	EG	WA	743,54	-2,86	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	167	28+792	NW	EG	WA	739,22	-2,86	59 49	57 51	54 47	- -	nein
E037 Am Plötzenweg 1, A	168	28+777	SO	EG	WA	745,31	-2,68	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	169	28+775	NO	EG	WA	745,96	-2,67	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	170	28+774	NW	EG	WA	743,42	-2,67	59 49	57 51	53 46	- -	nein
E038 Am Priestersee 10f	171	28+776	SW	EG	WA	755,30	-2,23	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	172	28+776	SO	EG	WA	761,28	-2,23	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	173	28+768	NO	EG	WA	763,02	-2,21	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	174	28+768	NW	EG	WA	757,04	-2,21	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E039 Am Plötzenweg 3	175	28+746	NO	EG	WA	758,76	-2,39	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	176	28+742	NW	EG	WA	753,52	-2,38	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	177	28+753	SW	EG	WA	753,40	-2,42	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	178	28+754	SO	EG	WA	757,98	-2,42	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E040 Lindwallstraße 25	179	28+716	NW	EG	WA	746,68	-4,24	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	180	28+724	W	EG	WA	745,46	-4,30	59 49	58 51	54 48	- -	nein
	181	28+724	SO	EG	WA	750,84	-4,30	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	182	28+716	O	EG	WA	752,07	-4,24	59 49	54 48	53 47	- -	nein
E041 Lindwallstraße 25a	183	28+711	W	EG	WA	760,16	-4,43	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	184	28+707	S	EG	WA	767,20	-4,41	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	185	28+703	O	EG	WA	768,75	-4,40	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	186	28+703	NW	EG	WA	762,80	-4,40	59 49	55 49	52 45	- -	nein
E042 Lindwallstraße 25b	187	28+668	NW	EG	WA	759,78	-4,93	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	188	28+674	SW	EG	WA	760,49	-4,96	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	189	28+677	SW	EG	WA	762,86	-4,98	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	190	28+675	SO	EG	WA	766,21	-4,96	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	191	28+667	NO	EG	WA	764,23	-4,92	59 49	55 49	53 46	- -	nein
E043 Lindwallstraße 25c	192	28+653	NW	EG	WA	765,78	-4,72	59 49	56 50	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E043 Lindwallstraße 25c	193	28+658	SW	EG	WA	765,52	-4,74	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	194	28+655	SO	EG	WA	772,21	-4,72	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	195	28+648	NO	EG	WA	770,75	-4,70	59 49	53 46	51 45	- -	nein
E045 Am Priestersee 1a	196	28+741	O	EG	WA	785,51	-1,94	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	197	28+738	N	EG	WA	780,58	-1,92	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	198	28+746	W	EG	WA	778,41	-1,96	59 49	57 50	53 47	- -	nein
	199	28+747	S	EG	WA	783,33	-1,96	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E046 Am Priestersee 1, A	200	28+723	N	EG	WA	789,45	-1,58	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	201	28+728	W	EG	WA	787,43	-1,61	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E047 Am Priestersee 1	204	28+732	N	1.OG	WA	794,85	1,48	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	204	28+732	N	2.OG	WA	794,85	4,28	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	205	28+739	W	EG	WA	794,12	-1,36	59 49	56 49	51 45	- -	nein
	205	28+739	W	1.OG	WA	794,12	1,44	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	205	28+739	W	2.OG	WA	794,12	4,24	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	206	28+744	S	EG	WA	800,67	-1,38	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	206	28+744	S	1.OG	WA	800,67	1,42	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	206	28+744	S	2.OG	WA	800,67	4,22	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	207	28+734	O	EG	WA	802,88	-1,33	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	207	28+734	O	1.OG	WA	802,88	1,47	59 49	48 42	46 40	- -	nein
	207	28+734	O	2.OG	WA	802,88	4,27	59 49	48 42	46 39	- -	nein
E048 Lindwallstraße 26	208	28+726	SW	EG	WA	818,49	-1,01	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	208	28+726	SW	1.OG	WA	818,49	1,79	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	209	28+724	SO	EG	WA	826,44	-1,00	59 49	50 44	48 41	- -	nein
	209	28+724	SO	1.OG	WA	826,44	1,80	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	210	28+704	SO	EG	WA	832,45	-0,90	59 49	52 45	50 44	- -	nein
	210	28+704	SO	1.OG	WA	832,45	1,90	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	211	28+693	NO	EG	WA	830,10	-0,86	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	211	28+693	NO	1.OG	WA	830,10	1,94	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	212	28+695	NW	EG	WA	823,97	-0,86	59 49	55 49	51 45	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E048 Lindwallstraße 26	212	28+695	NW	1.OG	WA	823,97	1,94	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	213	28+702	NW	EG	WA	819,72	-0,89	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	213	28+702	NW	1.OG	WA	819,72	1,91	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	214	28+724	NW	EG	WA	813,68	-1,00	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	214	28+724	NW	1.OG	WA	813,68	1,80	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E049 Lindwallstraße 26 a	215	28+675	NW	EG	WA	825,13	-1,12	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	215	28+675	NW	1.OG	WA	825,13	1,68	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	216	28+686	SW	EG	WA	829,96	-1,17	59 49	54 48	48 42	- -	nein
	216	28+686	SW	1.OG	WA	829,96	1,63	59 49	54 48	50 43	- -	nein
	217	28+681	SO	EG	WA	837,63	-1,15	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	217	28+681	SO	1.OG	WA	837,63	1,65	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	218	28+674	NO	EG	WA	832,80	-1,11	59 49	53 46	52 45	- -	nein
	218	28+674	NO	1.OG	WA	832,80	1,69	59 49	53 47	52 46	- -	nein
E069 Neue Erknerstraße 1b	219	28+917	SO	EG	MI	453,81	-1,77	64 54	55 49	52 46	- -	nein
	220	28+913	NO	EG	MI	451,69	-1,78	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	221	28+913	NW	EG	MI	446,80	-1,78	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	222	28+917	SW	EG	MI	448,92	-1,77	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E070 Neue Erknerstraße 1	223	28+879	SW	EG	MI	472,22	-1,48	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	223	28+879	SW	1.OG	MI	472,22	1,32	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	223	28+879	SW	2.OG	MI	472,22	4,12	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	224	28+892	NW	EG	MI	478,08	-1,45	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	224	28+892	NW	1.OG	MI	478,08	1,35	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	224	28+892	NW	2.OG	MI	478,08	4,15	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	225	28+898	SW	EG	MI	481,23	-1,44	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	225	28+898	SW	1.OG	MI	481,23	1,36	64 54	58 52	52 46	- -	nein
	225	28+898	SW	2.OG	MI	481,23	4,16	64 54	59 52	53 46	- -	nein
	226	28+899	SO	EG	MI	487,25	-1,43	64 54	57 51	51 45	- -	nein
	226	28+899	SO	1.OG	MI	487,25	1,37	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	226	28+899	SO	2.OG	MI	487,25	4,17	64 54	52 46	50 44	- -	nein

10.2024

ISU Plan

12 / 109

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E070 Neue Erknerstraße 1	227	28+884	SO	EG	MI	494,77	-1,47	64 54	55 49	50 44	- -	nein
	227	28+884	SO	1.OG	MI	494,77	1,33	64 54	54 47	50 43	- -	nein
	227	28+884	SO	2.OG	MI	494,77	4,13	64 54	52 46	49 43	- -	nein
	228	28+877	NO	EG	MI	490,72	-1,49	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	228	28+877	NO	1.OG	MI	490,72	1,31	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	228	28+877	NO	2.OG	MI	490,72	4,11	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	229	28+868	NO	EG	MI	477,43	-1,51	64 54	56 50	53 46	- -	nein
	229	28+868	NO	1.OG	MI	477,43	1,29	64 54	57 51	53 46	- -	nein
	229	28+868	NO	2.OG	MI	477,43	4,09	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	230	28+859	NO	EG	MI	464,11	-1,52	64 54	56 50	53 46	- -	nein
	230	28+859	NO	1.OG	MI	464,11	1,28	64 54	56 50	53 46	- -	nein
	230	28+859	NO	2.OG	MI	464,11	4,08	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	231	28+864	NW	EG	MI	456,13	-1,51	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	231	28+864	NW	1.OG	MI	456,13	1,29	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	231	28+864	NW	2.OG	MI	456,13	4,09	64 54	60 54	55 48	- -	nein
	232	28+875	SW	EG	MI	459,38	-1,49	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	232	28+875	SW	1.OG	MI	459,38	1,31	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	232	28+875	SW	2.OG	MI	459,38	4,11	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E071 Neue Erknerstraße 1a	234	28+907	NW	EG	MI	495,02	-2,43	64 54	59 53	52 45	- -	nein
	235	28+913	SW	EG	MI	496,47	-2,41	64 54	48 42	45 39	- -	nein
E072 Neue Erknerstraße 2	237	28+896	NW	EG	MI	525,78	-2,98	64 54	58 52	53 47	- -	nein
	237	28+896	NW	1.OG	MI	525,78	-0,18	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	237	28+896	NW	2.OG	MI	525,78	2,62	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	238	28+905	SW	EG	MI	529,94	-2,96	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	238	28+905	SW	1.OG	MI	529,94	-0,16	64 54	56 50	51 45	- -	nein
	238	28+905	SW	2.OG	MI	529,94	2,64	64 54	57 50	52 45	- -	nein
	239	28+901	SO	EG	MI	537,22	-2,97	64 54	54 48	50 43	- -	nein
	239	28+901	SO	1.OG	MI	537,22	-0,17	64 54	51 45	48 42	- -	nein
	239	28+901	SO	2.OG	MI	537,22	2,63	64 54	50 44	47 41	- -	nein

10.2024

ISU Plan

13 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E072 Neue Erknerstraße 2	240	28+894	NO	EG	MI	533,05	-2,99	64 54	57 50	53 46	- -	nein
	240	28+894	NO	1.OG	MI	533,05	-0,19	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	240	28+894	NO	2.OG	MI	533,05	2,61	64 54	56 50	52 46	- -	nein
E073 Neue Erknerstraße 2, A	241	28+906	N	EG	MI	541,97	-3,51	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	242	28+908	W	EG	MI	538,92	-3,50	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	243	28+909	S	EG	MI	542,69	-3,50	64 54	56 49	51 45	- -	nein
	244	28+906	O	EG	MI	545,74	-3,50	64 54	54 48	50 44	- -	nein
E094 An den Löcknitzwiesen 10a	245	29+369	N	EG	EW	56,49	-3,46	64 54	70 64	59 53	- -	nein
	246	29+374	W	EG	EW	55,66	-3,44	64 54	72 66	59 53	- -	nein
	247	29+377	SO	EG	EW	59,32	-3,43	64 54	71 65	58 52	- -	nein
	248	29+372	NO	EG	EW	60,16	-3,45	64 54	68 62	58 52	- -	nein
E095 An den Löcknitzwiesen 10b	249	29+374	O	EG	EW	73,41	-3,84	64 54	65 59	58 52	- -	nein
	250	29+371	N	EG	EW	70,19	-3,85	64 54	69 63	59 52	- -	nein
	251	29+376	W	EG	EW	68,86	-3,84	64 54	72 66	60 54	- -	nein
	252	29+379	S	EG	EW	72,08	-3,83	64 54	69 63	59 53	- -	nein
E096 An den Löcknitzwiesen 10c	253	29+378	S	EG	EW	89,36	-4,06	64 54	68 62	59 53	- -	nein
	254	29+372	O	EG	EW	90,78	-4,08	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	255	29+367	N	EG	EW	87,56	-4,10	64 54	69 63	58 52	- -	nein
	256	29+373	W	EG	EW	86,16	-4,08	64 54	71 65	59 53	- -	nein
E097 An den Löcknitzwiesen 10d	257	29+368	N	EG	EW	96,02	-4,17	64 54	68 62	57 51	- -	nein
	258	29+372	W	EG	EW	93,29	-4,16	64 54	69 63	59 53	- -	nein
	259	29+375	S	EG	EW	97,48	-4,15	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	260	29+371	O	EG	EW	100,23	-4,16	64 54	66 60	57 51	- -	nein
E098 An den Löcknitzwiesen 10e	261	29+370	S	EG	EW	109,05	-4,27	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	262	29+368	O	EG	EW	110,75	-4,28	64 54	67 61	57 51	- -	nein
	263	29+365	N	EG	EW	107,65	-4,28	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	264	29+367	W	EG	EW	104,94	-4,28	64 54	70 64	59 53	- -	nein
E099 An den Löcknitzwiesen 10f	265	29+362	N	EG	EW	115,20	-4,40	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	266	29+366	W	EG	EW	113,93	-4,38	64 54	69 63	59 53	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E099 An den Löcknitzwiesen 10f	267	29+370	S	EG	EW	118,24	-4,37	64 54	67 60	58 52	- -	nein
	268	29+364	O	EG	EW	121,49	-4,39	64 54	62 56	56 50	- -	nein
	269	29+359	N	EG	EW	118,77	-4,41	64 54	67 61	57 51	- -	nein
E100 An den Löcknitzwiesen 43, AWB	270	29+319		(2,0 m)	EW	48,87	-3,51	64 54	72 66	61 55	- 0,4	nein
E100 An den Löcknitzwiesen 43	271	29+314	W	EG	EW	47,05	-3,25	64 54	76 70	59 53	- -	nein
	272	29+319	S	EG	EW	50,37	-3,23	64 54	69 63	59 53	- -	nein
	273	29+313	O	EG	EW	52,29	-3,25	64 54	63 57	57 51	- -	nein
	274	29+309	N	EG	EW	49,52	-3,28	64 54	74 68	58 52	- -	nein
E101 An den Löcknitzwiesen 41	275	29+291	SW	EG	EW	56,59	-4,22	64 54	73 67	59 53	- -	nein
	276	29+291	SO	EG	EW	62,24	-4,22	64 54	66 60	58 52	- -	nein
	277	29+286	NO	EG	EW	58,84	-4,25	64 54	72 66	59 53	- -	nein
	278	29+287	NW	EG	EW	53,20	-4,25	64 54	75 69	57 51	- -	nein
E102 An den Löcknitzwiesen 40	279	29+273	SW	EG	EW	50,20	-3,58	64 54	75 69	58 52	- -	nein
	280	29+270	SO	EG	EW	54,99	-3,59	64 54	69 63	58 52	- -	nein
	281	29+265	NO	EG	EW	53,46	-3,62	64 54	71 65	58 52	- -	nein
	282	29+267	W	EG	EW	48,68	-3,61	64 54	76 70	58 52	- -	nein
E103 An den Löcknitzwiesen 40a, AWB	283	29+278		(2,0 m)	EW	70,85	-5,03	64 54	70 64	61 55	- 0,5	nein
E103 An den Löcknitzwiesen 40a	284	29+272	NW	EG	EW	62,95	-4,31	64 54	72 66	58 52	- -	nein
	285	29+278	SW	EG	EW	63,62	-4,28	64 54	72 66	59 53	- -	nein
	286	29+276	SO	EG	EW	69,01	-4,29	64 54	66 60	59 53	- -	nein
	287	29+270	NO	EG	EW	68,33	-4,32	64 54	69 63	59 53	- -	nein
E104 An den Löcknitzwiesen 38d	288	29+248	NO	EG	EW	88,19	-4,51	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	289	29+247	NW	EG	EW	84,58	-4,51	64 54	69 63	58 52	- -	nein
	290	29+248	NW	EG	EW	80,14	-4,50	64 54	71 65	59 53	- -	nein
	291	29+253	SW	EG	EW	81,86	-4,48	64 54	71 65	58 52	- -	nein
	292	29+253	SO	EG	EW	87,48	-4,48	64 54	69 63	59 53	- -	nein
E105 An den Löcknitzwiesen 38e	293	29+268	SW	EG	EW	96,04	-4,51	64 54	70 64	58 51	- -	nein
	294	29+268	SO	EG	EW	101,14	-4,51	64 54	67 61	59 52	- -	nein
	295	29+262	NO	EG	EW	101,43	-4,54	64 54	68 62	57 51	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E105 An den Löcknitzwiesen 38e	296	29+263	NW	EG	EW	96,33	-4,54	64 54	71 65	57 51	- -	nein
E106 An den Löcknitzwiesen 38f, AWB	297	29+288		(2,0 m)	EW	124,13	-4,98	64 54	71 65	60 53	- -	nein
E106 An den Löcknitzwiesen 38f	298	29+278	NW	EG	EW	110,36	-4,49	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	299	29+283	SW	EG	EW	110,57	-4,46	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	300	29+283	SO	EG	EW	115,20	-4,46	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	301	29+278	NO	EG	EW	114,99	-4,49	64 54	68 62	58 52	- -	nein
E107 An den Löcknitzwiesen 38g	302	29+296	NW	EG	EW	128,29	-4,45	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	303	29+302	SW	EG	EW	128,68	-4,41	64 54	68 62	57 51	- -	nein
	304	29+302	SO	EG	EW	133,60	-4,41	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	305	29+296	NO	EG	EW	133,21	-4,45	64 54	67 61	56 50	- -	nein
E108 An den Löcknitzwiesen 38, AWB	306	29+244		(2,0 m)	EW	104,46	-5,06	64 54	71 65	61 55	- 0,2	nein
E108 An den Löcknitzwiesen 38	307	29+235	NW	EG	EW	97,66	-4,55	64 54	70 64	58 52	- -	nein
	308	29+241	SW	EG	EW	98,10	-4,52	64 54	70 64	57 51	- -	nein
	309	29+243	SO	EG	EW	103,86	-4,51	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	310	29+237	NO	EG	EW	103,43	-4,54	64 54	67 62	59 52	- -	nein
E109 An den Löcknitzwiesen 38a, AWB	311	29+259		(2,0 m)	EW	120,05	-5,05	64 54	71 65	61 55	- 0,5	nein
E109 An den Löcknitzwiesen 38a	312	29+256	SW	EG	EW	108,80	-4,54	64 54	69 63	58 52	- -	nein
	313	29+257	SO	EG	EW	114,13	-4,54	64 54	68 62	59 53	- -	nein
	314	29+251	NO	EG	EW	114,62	-4,57	64 54	65 59	56 49	- -	nein
	315	29+250	NW	EG	EW	109,28	-4,57	64 54	69 63	59 53	- -	nein
E110 An den Löcknitzwiesen 38b	316	29+272	SW	EG	EW	121,46	-4,52	64 54	69 63	58 51	- -	nein
	317	29+274	SO	EG	EW	126,55	-4,51	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	318	29+268	NO	EG	EW	125,97	-4,54	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	319	29+266	NW	EG	EW	120,88	-4,55	64 54	70 64	59 53	- -	nein
E111 An den Löcknitzwiesen 38c	320	29+285	NW	EG	EW	134,90	-4,53	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	321	29+290	SW	EG	EW	134,47	-4,50	64 54	68 62	56 50	- -	nein
	322	29+291	SO	EG	EW	139,32	-4,50	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	323	29+286	NO	EG	EW	139,75	-4,52	64 54	66 60	56 50	- -	nein
E112 An den Löcknitzwiesen 37	324	29+217	NW	EG	EW	107,60	-4,11	64 54	68 63	57 51	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E112 An den Löcknitzwiesen 37	325	29+222	SW	EG	EW	107,99	-4,08	64 54	70 64	57 51	- -	nein
	326	29+225	SW	EG	EW	113,37	-4,07	64 54	66 60	54 48	- -	nein
	327	29+225	SO	EG	EW	115,89	-4,07	64 54	61 55	55 49	- -	nein
	328	29+220	NO	EG	EW	113,33	-4,10	64 54	64 58	58 52	- -	nein
E113 An den Löcknitzwiesen 37, AWB	329	29+243		(2,0 m)	EW	118,69	-5,07	64 54	70 64	61 55	- 0,6	nein
E113 An den Löcknitzwiesen 37a	330	29+227	NW	EG	EW	108,84	-4,50	64 54	70 64	55 49	- -	nein
	331	29+234	SW	EG	EW	110,49	-4,47	64 54	69 63	57 51	- -	nein
	332	29+238	SO	EG	EW	116,39	-4,45	64 54	68 61	57 51	- -	nein
	333	29+231	NO	EG	EW	114,75	-4,49	64 54	64 58	54 48	- -	nein
E114 An den Löcknitzwiesen 37b	334	29+256	SW	EG	EW	124,72	-4,56	64 54	69 63	60 53	- -	nein
	335	29+258	SO	EG	EW	128,96	-4,55	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	336	29+254	SO	EG	EW	131,67	-4,57	64 54	66 60	57 51	- -	nein
	337	29+249	NO	EG	EW	132,16	-4,60	64 54	65 59	57 51	- -	nein
	338	29+249	NW	EG	EW	126,15	-4,60	64 54	68 62	58 51	- -	nein
E115 An den Löcknitzwiesen 37c	339	29+270	SW	EG	EW	133,51	-4,56	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	340	29+273	SW	EG	EW	137,68	-4,54	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	341	29+272	SO	EG	EW	140,82	-4,55	64 54	66 60	56 50	- -	nein
	342	29+264	NO	EG	EW	141,42	-4,59	64 54	66 60	57 51	- -	nein
	343	29+264	NW	EG	EW	135,65	-4,59	64 54	68 62	57 51	- -	nein
E116 An den Löcknitzwiesen 36	344	29+270	SO	EG	EW	154,88	-4,59	64 54	65 59	57 51	- -	nein
	345	29+266	NO	EG	EW	156,23	-4,61	64 54	65 59	57 50	- -	nein
	346	29+266	NW	EG	EW	152,62	-4,61	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	347	29+270	SW	EG	EW	151,26	-4,59	64 54	68 62	59 53	- -	nein
E117 An den Löcknitzwiesen 35	348	29+232	SW	EG	EW	139,46	-4,40	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	349	29+233	SO	EG	EW	142,61	-4,40	64 54	67 61	59 52	- -	nein
	350	29+234	SO	EG	EW	149,17	-4,40	64 54	66 60	58 51	- -	nein
	351	29+231	NO	EG	EW	149,73	-4,41	64 54	63 57	56 50	- -	nein
	352	29+228	SO	EG	EW	150,05	-4,42	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	353	29+225	NO	EG	EW	150,01	-4,44	64 54	62 56	57 51	- -	nein

10.2024

ISU Plan

17 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E117 An den Löcknitzwiesen 35	354	29+226	NW	EG	EW	143,50	-4,43	64 54	66 60	57 51	- -	nein
E118 An den Löcknitzwiesen 35a	355	29+260	NO	EG	EW	170,20	-4,55	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	356	29+258	NW	EG	EW	164,70	-4,56	64 54	68 62	58 52	- -	nein
	357	29+264	SW	EG	EW	162,93	-4,53	64 54	67 61	58 52	- -	nein
	358	29+266	SO	EG	EW	168,43	-4,52	64 54	64 58	57 51	- -	nein
E119 An den Löcknitzwiesen 34, AWB	359	29+237		(2,0 m)	EW	170,92	-4,41	64 54	69 63	60 54	- -	nein
E119 An den Löcknitzwiesen 34	360	29+229	SO	EG	EW	168,26	-3,54	64 54	64 58	58 52	- -	nein
	361	29+227	SO	EG	EW	172,31	-3,55	64 54	65 59	59 52	- -	nein
	362	29+223	NO	EG	EW	174,05	-3,57	64 54	60 54	56 50	- -	nein
	363	29+220	NW	EG	EW	169,15	-3,59	64 54	66 60	55 49	- -	nein
	364	29+225	NW	EG	EW	165,29	-3,56	64 54	67 61	56 50	- -	nein
	365	29+228	SW	EG	EW	164,78	-3,54	64 54	67 61	57 51	- -	nein
E120 An den Löcknitzwiesen 33	366	29+228	NW	EG	EW	188,15	-3,68	64 54	65 59	57 51	- -	nein
	367	29+237	SW	EG	EW	186,33	-3,63	64 54	66 60	57 51	- -	nein
	368	29+242	SO	EG	EW	192,28	-3,61	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	369	29+238	O	EG	EW	194,70	-3,63	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	370	29+230	O	EG	EW	194,55	-3,67	64 54	61 55	56 49	- -	nein
E121 An den Löcknitzwiesen 32	371	29+229	W	EG	EW	208,71	-3,38	64 54	65 59	56 50	- -	nein
	372	29+233	W	EG	EW	212,30	-3,36	64 54	65 59	58 52	- -	nein
	373	29+234	S	EG	EW	215,19	-3,36	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	374	29+229	O	EG	EW	216,98	-3,38	64 54	59 53	56 50	- -	nein
	375	29+225	N	EG	EW	212,17	-3,40	64 54	63 57	55 49	- -	nein
E122 An den Löcknitzwiesen 32a, AWB	376	29+253		(2,0 m)	EW	242,30	-4,95	64 54	66 60	59 53	- -	nein
E122 An den Löcknitzwiesen 32a	377	29+233	N	EG	EW	228,42	-3,40	64 54	63 57	55 49	- -	nein
	378	29+239	W	EG	EW	227,21	-3,37	64 54	65 59	57 51	- -	nein
	379	29+242	S	EG	EW	231,16	-3,35	64 54	62 56	56 50	- -	nein
	380	29+237	O	EG	EW	232,38	-3,38	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E123 An den Löcknitzwiesen 31	381	29+232	SW	EG	EW	240,48	-3,14	64 54	63 57	56 50	- -	nein
	382	29+233	SO	EG	EW	245,84	-3,14	64 54	62 55	56 50	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E123 An den Löcknitzwiesen 31	383	29+227	NO	EG	EW	248,00	-3,16	64 54	59 53	55 49	- -	nein
	384	29+226	NW	EG	EW	242,64	-3,17	64 54	63 57	55 49	- -	nein
E124 An den Löcknitzwiesen 31a	385	29+243	O	EG	EW	268,33	-4,51	64 54	63 57	56 50	- -	nein
	386	29+241	N	EG	EW	265,81	-4,52	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	387	29+244	W	EG	EW	265,26	-4,50	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	388	29+246	S	EG	EW	267,79	-4,49	64 54	63 57	56 50	- -	nein
E125 An den Löcknitzwiesen 31, AWB	389	29+277		(2,0 m)	EW	270,53	-5,12	64 54	66 60	59 53	- -	nein
E125 An den Löcknitzwiesen 31b	390	29+256	NO	EG	EW	272,84	-4,59	64 54	62 56	56 50	- -	nein
	391	29+255	NW	EG	EW	270,00	-4,60	64 54	63 57	55 49	- -	nein
E127 An den Löcknitzwiesen 30b, AWB	392	29+270		(2,0 m)	EW	295,75	-5,26	64 54	65 59	59 53	- -	nein
E127 An den Löcknitzwiesen 30b	394	29+260	W	EG	EW	283,30	-4,65	64 54	64 58	57 51	- -	nein
	395	29+262	S	EG	EW	286,13	-4,64	64 54	61 55	56 50	- -	nein
	396	29+258	O	EG	EW	287,44	-4,66	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E128 An den Löcknitzwiesen 30b, A	398	29+255	NO	EG	EW	286,78	-4,66	64 54	61 55	55 49	- -	nein
	399	29+255	NW	EG	EW	282,68	-4,66	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	400	29+258	W	EG	EW	280,01	-4,64	64 54	64 58	56 50	- -	nein
E129 An den Löcknitzwiesen 30	401	29+230	NW	EG	EW	281,79	-4,65	64 54	64 58	55 49	- -	nein
	402	29+237	SW	EG	EW	281,18	-4,62	64 54	65 59	57 50	- -	nein
	403	29+240	SO	EG	EW	286,02	-4,60	64 54	63 57	56 50	- -	nein
E130 An den Löcknitzwiesen 30a, AWB	404	29+254		(2,0 m)	EW	299,45	-5,11	64 54	65 59	58 52	- -	nein
E130 An den Löcknitzwiesen 30a	405	29+247	SO	EG	EW	297,36	-4,54	64 54	61 55	56 49	- -	nein
	406	29+243	NO	EG	EW	298,63	-4,56	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	407	29+242	NW	EG	EW	295,47	-4,56	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	408	29+246	SW	EG	EW	293,96	-4,54	64 54	64 58	57 50	- -	nein
E131 An den Löcknitzwiesen 29	409	29+213	SW	EG	EW	292,91	-4,22	64 54	64 58	56 50	- -	nein
	409	29+213	SW	1.OG	EW	292,91	-1,42	64 54	63 57	56 50	- -	nein
	410	29+216	SO	EG	EW	297,74	-4,21	64 54	62 56	57 50	- -	nein
	410	29+216	SO	1.OG	EW	297,74	-1,41	64 54	61 55	57 51	- -	nein
	411	29+216	SW	EG	EW	300,90	-4,20	64 54	62 55	56 50	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E131 An den Löcknitzwiesen 29	411	29+216	SW	1.OG	EW	300,90	-1,40	64 54	61 55	56 50	- -	nein
	412	29+216	SO	EG	EW	304,35	-4,20	64 54	59 53	55 49	- -	nein
	412	29+216	SO	1.OG	EW	304,35	-1,40	64 54	59 53	55 49	- -	nein
	413	29+213	NO	EG	EW	305,43	-4,22	64 54	56 50	51 45	- -	nein
	413	29+213	NO	1.OG	EW	305,43	-1,42	64 54	57 51	52 45	- -	nein
	414	29+209	SO	EG	EW	305,53	-4,24	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	414	29+209	SO	1.OG	EW	305,53	-1,44	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	415	29+204	NO	EG	EW	304,01	-4,26	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	415	29+204	NO	1.OG	EW	304,01	-1,46	64 54	59 53	55 49	- -	nein
	416	29+204	NW	EG	EW	295,65	-4,26	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	416	29+204	NW	1.OG	EW	295,65	-1,46	64 54	63 57	56 50	- -	nein
E132 An den Löcknitzwiesen 28, AWB	417	29+199		(2,0 m)	EW	317,17	-4,73	64 54	62 55	57 51	- -	nein
E132 An den Löcknitzwiesen 28	418	29+199	SW	EG	EW	308,92	-3,80	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	419	29+199	SO	EG	EW	314,01	-3,80	64 54	57 51	54 48	- -	nein
	420	29+194	NO	EG	EW	315,05	-3,82	64 54	59 53	55 49	- -	nein
	421	29+194	NW	EG	EW	309,96	-3,82	64 54	62 56	55 49	- -	nein
E133 An den Löcknitzwiesen 27, AWB	422	29+212		(2,0 m)	EW	348,99	-5,20	64 54	64 58	58 52	- -	nein
E133 An den Löcknitzwiesen 27	423	29+186	NW	EG	EW	317,57	-3,73	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	424	29+192	SW	EG	EW	317,87	-3,70	64 54	61 54	54 47	- -	nein
	425	29+193	SO	EG	EW	322,37	-3,70	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	426	29+187	NO	EG	EW	322,08	-3,73	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E134 An den Löcknitzwiesen 26, AWB	427	29+179		(2,0 m)	EW	327,47	-4,47	64 54	60 54	55 48	- -	nein
E134 An den Löcknitzwiesen 26	428	29+178	S	EG	EW	321,42	-3,43	64 54	61 55	53 47	- -	nein
	429	29+173	O	EG	EW	326,14	-3,45	64 54	56 50	52 45	- -	nein
	430	29+165	N	EG	EW	324,68	-3,49	64 54	61 55	55 49	- -	nein
	431	29+170	W	EG	EW	319,98	-3,47	64 54	63 57	56 49	- -	nein
E135 An den Löcknitzwiesen 25	433	29+145	NO	EG	EW	327,43	-3,91	64 54	61 55	51 45	- -	nein
	434	29+147	NW	EG	EW	323,73	-3,90	64 54	63 57	55 49	- -	nein
	435	29+155	SW	EG	EW	326,64	-3,86	64 54	62 56	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E135 An den Löcknitzwiesen 25	436	29+155	SO	EG	EW	333,58	-3,86	64 54	56 50	53 47	- -	nein
E136 An den Löcknitzwiesen 25, A	438	29+146	NO	EG	EW	333,88	-4,19	64 54	55 48	52 45	- -	nein
E137 An den Löcknitzwiesen 24, AWB	439	29+140		(2,0 m)	EW	339,05	-5,45	64 54	61 55	55 49	- -	nein
E137 An den Löcknitzwiesen 24	440	29+140	SO	EG	EW	333,47	-3,90	64 54	55 49	52 45	- -	nein
	440	29+140	SO	1.OG	EW	333,47	-1,10	64 54	56 50	51 45	- -	nein
	441	29+132	NO	EG	EW	332,62	-3,94	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	441	29+132	NO	1.OG	EW	332,62	-1,14	64 54	58 52	53 46	- -	nein
	442	29+135	NW	EG	EW	326,49	-3,93	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	442	29+135	NW	1.OG	EW	326,49	-1,13	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	443	29+142	SW	EG	EW	327,44	-3,89	64 54	62 56	52 46	- -	nein
	443	29+142	SW	1.OG	EW	327,44	-1,09	64 54	62 56	54 48	- -	nein
E138 An den Löcknitzwiesen 23	444	29+120	NW	EG	EW	334,86	-4,89	64 54	63 57	54 48	- -	nein
	445	29+125	SW	EG	EW	335,30	-4,87	64 54	61 55	51 45	- -	nein
	446	29+125	SO	EG	EW	339,23	-4,87	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	447	29+119	NO	EG	EW	338,78	-4,89	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E139 An den Löcknitzwiesen 23a	448	29+137	NW	EG	EW	350,82	-5,13	64 54	61 55	54 48	- -	nein
	449	29+141	SW	EG	EW	350,76	-5,11	64 54	60 54	55 49	- -	nein
	450	29+140	SO	EG	EW	354,21	-5,12	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	451	29+136	NO	EG	EW	354,27	-5,14	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E140 An den Löcknitzwiesen 23b	452	29+163	SO	EG	EW	376,84	-5,03	64 54	58 52	55 48	- -	nein
	453	29+158	NO	EG	EW	375,62	-5,05	64 54	59 53	54 47	- -	nein
	454	29+157	NW	EG	EW	371,85	-5,06	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	455	29+162	SW	EG	EW	373,07	-5,03	64 54	61 55	55 49	- -	nein
E141 An den Löcknitzwiesen 22	456	29+137	NO	EG	EW	378,63	-5,21	64 54	59 53	54 47	- -	nein
	457	29+137	NW	EG	EW	373,10	-5,21	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	458	29+144	SW	EG	EW	372,96	-5,17	64 54	62 55	55 49	- -	nein
E142 An den Löcknitzwiesen 22, A	461	29+146	SO	EG	EW	379,62	-5,17	64 54	58 52	53 47	- -	nein
E143 An den Löcknitzwiesen 21d	462	29+119	NW	EG	EW	377,68	-5,30	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	463	29+126	SW	EG	EW	376,97	-5,26	64 54	61 55	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E143 An den Löcknitzwiesen 21d	464	29+125	SO	EG	EW	382,37	-5,27	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	465	29+117	NO	EG	EW	383,09	-5,30	64 54	58 52	53 47	- -	nein
E144 An den Löcknitzwiesen 21c	466	29+108	NO	EG	EW	371,43	-5,30	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	467	29+106	NW	EG	EW	366,57	-5,30	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	468	29+113	SW	EG	EW	367,86	-5,27	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	469	29+114	SO	EG	EW	372,72	-5,27	64 54	60 54	55 48	- -	nein
E145 An den Löcknitzwiesen 21b	470	29+097	SO	EG	EW	356,28	-5,27	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	471	29+092	NO	EG	EW	355,36	-5,30	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	472	29+092	NW	EG	EW	350,72	-5,30	64 54	63 57	54 48	- -	nein
	473	29+097	SW	EG	EW	351,64	-5,27	64 54	62 55	54 48	- -	nein
E146 An den Löcknitzwiesen 21a, AWB	474	29+030		(2,0 m)	EW	335,83	-5,91	64 54	64 58	57 51	- -	nein
E146 An den Löcknitzwiesen 21a	475	29+030	SO	EG	EW	331,30	-5,35	64 54	60 54	55 48	- -	nein
	476	29+030	NO	EG	EW	331,47	-5,35	64 54	61 55	55 49	- -	nein
	477	29+030	NW	EG	EW	325,04	-5,35	64 54	62 56	55 49	- -	nein
	478	29+030	SW	EG	EW	326,19	-5,35	64 54	62 56	54 48	- -	nein
E147 An den Löcknitzwiesen 21	479	29+030	SO	EG	EW	322,73	-4,87	64 54	62 56	56 49	- -	nein
	480	29+030	NO	EG	EW	321,16	-4,87	64 54	61 55	55 49	- -	nein
	481	29+030	NW	EG	EW	317,43	-4,87	64 54	62 56	55 48	- -	nein
	482	29+030	SW	EG	EW	319,00	-4,87	64 54	63 56	55 48	- -	nein
E148 An den Löcknitzwiesen 19b	483	29+090	SW	EG	EW	383,89	-5,49	64 54	61 55	54 48	- -	nein
	484	29+089	SO	EG	EW	387,65	-5,50	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	485	29+030	NO	EG	EW	387,47	-5,78	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	486	29+030	NW	EG	EW	383,86	-5,78	64 54	62 56	55 49	- -	nein
E149 An den Löcknitzwiesen 19a	487	29+030	SW	EG	EW	358,71	-5,64	64 54	62 56	53 47	- -	nein
	488	29+030	SO	EG	EW	364,53	-5,64	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	489	29+030	NO	EG	EW	362,22	-5,64	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	490	29+030	NW	EG	EW	356,41	-5,64	64 54	62 56	54 48	- -	nein
E150 An den Löcknitzwiesen 20	491	29+030	NO	EG	EW	357,39	-5,42	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	492	29+030	NW	EG	EW	350,81	-5,42	64 54	62 56	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E150 An den Löcknitzwiesen 20	493	29+030	SW	EG	EW	353,05	-5,42	64 54	62 56	54 47	- -	nein
	494	29+030	SO	EG	EW	359,62	-5,42	64 54	58 52	53 46	- -	nein
E151 An den Löcknitzwiesen 19	495	29+030	SO	EG	EW	331,35	-4,70	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	495	29+030	SO	1.OG	EW	331,35	-1,90	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	496	29+030	NO	EG	EW	330,50	-4,70	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	496	29+030	NO	1.OG	EW	330,50	-1,90	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	497	29+030	NW	EG	EW	325,42	-4,70	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	497	29+030	NW	1.OG	EW	325,42	-1,90	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	498	29+030	SW	EG	EW	326,28	-4,70	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	498	29+030	SW	1.OG	EW	326,28	-1,90	64 54	62 56	54 48	- -	nein
E152 An den Löcknitzwiesen 18	499	29+022	NO	EG	EW	344,99	-4,92	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	500	29+019	NW	EG	EW	338,82	-4,93	64 54	61 55	54 48	- -	nein
	501	29+027	SW	EG	EW	337,98	-4,90	64 54	61 55	55 48	- -	nein
	502	29+027	SO	EG	EW	344,96	-4,90	64 54	60 54	55 49	- -	nein
E153 An den Löcknitzwiesen 18a	503	29+030	SO	EG	EW	355,75	-5,38	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	504	29+030	NO	EG	EW	354,65	-5,38	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	505	29+030	NW	EG	EW	350,86	-5,38	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	506	29+030	SW	EG	EW	351,95	-5,38	64 54	62 56	55 48	- -	nein
E154 An den Löcknitzwiesen 17, A	507	29+030	NO	EG	EW	388,48	-5,59	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	508	29+030	NW	EG	EW	384,53	-5,59	64 54	62 56	56 50	- -	nein
	509	29+030	SW	EG	EW	385,96	-5,59	64 54	61 55	55 48	- -	nein
	510	29+030	SO	EG	EW	389,92	-5,59	64 54	57 51	53 47	- -	nein
E154 An den Löcknitzwiesen 17, AWB	511	29+027		(2,0 m)	EW	380,84	-5,76	64 54	64 58	58 52	- -	nein
E154 An den Löcknitzwiesen 17	512	29+015	SW	EG	EW	350,04	-4,89	64 54	62 56	54 48	- -	nein
	513	29+017	SO	EG	EW	353,23	-4,88	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	514	29+015	SO	EG	EW	357,17	-4,89	64 54	59 53	55 48	- -	nein
	515	29+010	NO	EG	EW	357,16	-4,91	64 54	57 51	55 48	- -	nein
	516	29+009	NW	EG	EW	351,83	-4,92	64 54	61 55	54 47	- -	nein
E155 An den Löcknitzwiesen 16	517	29+002	NO	EG	EW	376,09	-4,64	64 54	56 50	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E155 An den Löcknitzwiesen 16	518	29+003	NW	EG	EW	369,75	-4,64	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	519	29+009	SW	EG	EW	368,08	-4,60	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	520	29+008	SO	EG	EW	374,42	-4,61	64 54	57 51	54 48	- -	nein
E156 An den Löcknitzwiesen 15	521	29+008	NO	EG	EW	398,16	-4,71	64 54	56 50	54 48	- -	nein
	522	29+009	NW	EG	EW	393,36	-4,70	64 54	61 55	56 49	- -	nein
	523	29+015	SW	EG	EW	392,66	-4,67	64 54	61 54	56 50	- -	nein
	524	29+015	SO	EG	EW	397,46	-4,67	64 54	57 51	54 48	- -	nein
E157 An den Löcknitzwiesen 15a	525	29+014	SW	EG	EW	406,69	-4,43	64 54	60 54	55 49	- -	nein
	526	29+015	SO	EG	EW	409,83	-4,43	64 54	58 52	54 48	- -	nein
	527	29+014	SO	EG	EW	413,72	-4,43	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	528	29+008	NO	EG	EW	413,26	-4,46	64 54	55 49	53 47	- -	nein
	529	29+007	NW	EG	EW	408,11	-4,46	64 54	60 54	55 49	- -	nein
E158 An den Löcknitzwiesen 13	530	28+992	SO	EG	EW	452,98	-4,63	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	531	28+986	NO	EG	EW	454,82	-4,66	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	532	28+986	NW	EG	EW	450,26	-4,66	64 54	60 54	55 48	- -	nein
	533	28+992	SW	EG	EW	448,42	-4,63	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E159 An den Löcknitzwiesen 12	534	28+976	NW	EG	EW	460,08	-4,76	64 54	60 54	55 49	- -	nein
	535	28+979	SO	EG	EW	463,26	-4,74	64 54	56 50	53 46	- -	nein
	536	28+976	NO	EG	EW	463,85	-4,76	64 54	59 53	54 48	- -	nein
E160 An den Löcknitzwiesen 11	537	28+968	NW	EG	EW	467,43	-5,04	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	538	28+973	SW	EG	EW	467,58	-5,01	64 54	60 54	54 47	- -	nein
	539	28+975	SO	EG	EW	470,72	-5,00	64 54	57 51	53 46	- -	nein
E161 An den Löcknitzwiesen 10	540	28+949	N	EG	EW	490,58	-5,42	64 54	60 53	53 47	- -	nein
	541	28+956	W	EG	EW	490,60	-5,38	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	542	28+959	S	EG	EW	495,87	-5,37	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	543	28+953	O	EG	EW	496,32	-5,40	64 54	58 52	52 46	- -	nein
E163 An den Löcknitzwiesen 10 a, AWB	544	28+986		(2,0 m)	EW	503,70	-6,33	64 54	62 56	56 50	- -	nein
E163 An den Löcknitzwiesen 10 a	545	28+983	S	EG	EW	503,98	-5,79	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	546	28+976	O	EG	EW	504,73	-5,82	64 54	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E163 An den Löcknitzwiesen 10 a	547	28+973	N	EG	EW	499,96	-5,84	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	548	28+979	W	EG	EW	499,22	-5,81	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E164 An den Löcknitzwiesen 10 b, AWB	549	29+017		(2,0 m)	EW	516,74	-6,40	64 54	61 55	55 49	- -	nein
E164 An den Löcknitzwiesen 10 b	550	29+014	S	EG	EW	517,35	-5,86	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	551	29+005	O	EG	EW	518,38	-5,90	64 54	59 53	53 47	- -	nein
	552	29+002	N	EG	EW	512,90	-5,92	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	553	29+009	W	EG	EW	511,89	-5,88	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E165 An den Löcknitzwiesen 9	554	28+945	W	EG	EW	507,19	-5,27	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	555	28+946	S	EG	EW	512,36	-5,26	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	556	28+939	N	EG	EW	510,21	-5,29	64 54	58 52	52 46	- -	nein
E166 An den Löcknitzwiesen 9 a	557	28+974	W	EG	EW	514,36	-5,71	64 54	61 55	54 48	- -	nein
	558	28+981	S	EG	EW	519,61	-5,68	64 54	58 52	53 47	- -	nein
	559	28+976	S	EG	EW	521,69	-5,70	64 54	58 52	52 46	- -	nein
	560	28+969	O	EG	EW	521,27	-5,74	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	561	28+964	N	EG	EW	514,32	-5,76	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E167 An den Löcknitzwiesen 9 b, AWB	562	29+009		(2,0 m)	EW	529,00	-6,44	64 54	61 55	55 49	- -	nein
E167 An den Löcknitzwiesen 9 b	563	29+004	W	EG	EW	524,79	-5,81	64 54	60 54	53 47	- -	nein
	564	29+007	S	EG	EW	529,81	-5,80	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	565	28+999	O	EG	EW	530,66	-5,84	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E168 An den Löcknitzwiesen 8	566	28+928	O	EG	EW	529,63	-4,92	64 54	57 51	54 47	- -	nein
	567	28+928	N	EG	EW	525,05	-4,92	64 54	58 52	55 48	- -	nein
	568	28+933	W	EG	EW	521,61	-4,90	64 54	59 53	54 47	- -	nein
	569	28+934	S	EG	EW	524,02	-4,90	64 54	59 53	54 47	- -	nein
	570	28+935	S	EG	EW	528,58	-4,89	64 54	58 52	53 47	- -	nein
E169 An den Löcknitzwiesen 7 a	572	28+957	S	EG	EW	552,98	-5,69	64 54	58 52	53 47	- -	nein
	573	28+952	O	EG	EW	555,51	-5,72	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	574	28+948	N	EG	EW	549,89	-5,73	64 54	59 53	53 47	- -	nein
E170 An den Löcknitzwiesen 8 a, AWB	575	28+958		(2,0 m)	EW	536,35	-6,19	64 54	63 57	57 51	- -	nein
E170 An den Löcknitzwiesen 8 a	576	28+954	S	EG	EW	538,73	-5,69	64 54	60 54	55 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E170 An den Löcknitzwiesen 8 a	577	28+947	N	EG	EW	537,74	-5,72	64 54	59 53	54 47	- -	nein
	578	28+953	W	EG	EW	535,27	-5,69	64 54	60 54	55 48	- -	nein
E171 An den Löcknitzwiesen 8 b, AWB	579	28+979		(2,0 m)	EW	545,78	-6,27	64 54	61 55	56 50	- -	nein
E171 An den Löcknitzwiesen 8 b	580	28+977	S	EG	EW	545,90	-5,67	64 54	59 53	54 48	- -	nein
	581	28+973	O	EG	EW	547,74	-5,69	64 54	57 51	53 46	- -	nein
	582	28+967	N	EG	EW	543,19	-5,72	64 54	61 55	55 48	- -	nein
	583	28+973	W	EG	EW	541,85	-5,69	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E172 An den Löcknitzwiesen 8 c	585	28+991	N	EG	EW	550,81	-5,89	64 54	60 54	54 48	- -	nein
	586	28+996	W	EG	EW	549,21	-5,86	64 54	60 54	55 48	- -	nein
	587	29+002	S	EG	EW	553,84	-5,83	64 54	58 52	54 47	- -	nein
	588	28+996	O	EG	EW	555,16	-5,86	64 54	57 51	51 45	- -	nein
E173 An den Löcknitzwiesen 7 c	589	29+005	S	EG	EW	568,03	-5,82	64 54	56 50	53 47	- -	nein
	590	29+002	O	EG	EW	571,28	-5,83	64 54	55 49	52 46	- -	nein
	591	28+996	O	EG	EW	568,61	-5,86	64 54	56 50	53 47	- -	nein
	592	28+995	N	EG	EW	564,32	-5,87	64 54	58 52	52 46	- -	nein
E174 An den Löcknitzwiesen 7 b, AWB	593	28+984		(2,0 m)	EW	556,65	-6,32	64 54	61 55	55 49	- -	nein
E174 An den Löcknitzwiesen 7 b	594	28+978	S	EG	EW	559,49	-5,74	64 54	58 52	52 46	- -	nein
	595	28+973	O	EG	EW	563,18	-5,76	64 54	56 50	53 47	- -	nein
	596	28+969	N	EG	EW	556,44	-5,78	64 54	60 53	54 48	- -	nein
	597	28+977	W	EG	EW	552,74	-5,74	64 54	60 54	54 48	- -	nein
E185 An den Löcknitzwiesen 4	598	28+922	S	EG	WA	577,46	-4,41	59 49	57 51	52 45	- -	nein
	599	28+917	O	EG	WA	581,96	-4,42	59 49	53 47	48 42	- -	nein
	600	28+912	N	EG	WA	579,20	-4,44	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	601	28+915	W	EG	WA	574,70	-4,43	59 49	59 52	54 48	- -	nein
E186 An den Löcknitzwiesen 4a	602	28+923	W	EG	WA	594,79	-4,53	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	603	28+928	S	EG	WA	598,08	-4,51	59 49	57 51	52 45	- -	nein
	604	28+925	O	EG	WA	602,69	-4,52	59 49	54 48	49 42	- -	nein
	605	28+918	N	EG	WA	599,40	-4,54	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E187 An den Löcknitzwiesen 4b	606	28+927	W	EG	WA	610,60	-4,59	59 49	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E187 An den Löcknitzwiesen 4b	607	28+934	S	EG	WA	613,46	-4,57	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	608	28+929	O	EG	WA	617,81	-4,59	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	609	28+925	N	EG	WA	614,95	-4,60	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E188 An den Löcknitzwiesen 5, A	610	28+949	S	EG	WA	574,71	-5,44	59 49	57 51	51 44	- -	nein
	610	28+949	S	1.OG	WA	574,71	-2,64	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	611	28+945	S	1.OG	WA	577,28	-2,65	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	612	28+944	N	EG	WA	575,20	-5,46	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	612	28+944	N	1.OG	WA	575,20	-2,66	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	613	28+948	W	EG	WA	572,55	-5,44	59 49	61 55	55 48	- -	nein
	613	28+948	W	1.OG	WA	572,55	-2,64	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E189 An den Löcknitzwiesen 5	614	28+954	S	EG	WA	581,50	-5,40	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	615	28+948	O	EG	WA	585,21	-5,43	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	616	28+945	O	EG	WA	582,05	-5,44	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	618	28+952	W	EG	WA	576,82	-5,41	59 49	55 49	49 43	- -	nein
E190 An den Löcknitzwiesen 6 a	619	28+962	S	EG	WA	573,40	-5,63	59 49	57 50	53 47	- -	nein
	620	28+956	O	EG	WA	575,26	-5,66	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	621	28+954	N	EG	WA	570,96	-5,67	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	622	28+958	W	EG	WA	566,89	-5,65	59 49	60 54	54 47	- -	nein
E191 An den Löcknitzwiesen 6 b	623	28+982	S	EG	WA	581,07	-5,67	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	624	28+977	O	EG	WA	583,12	-5,70	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	625	28+974	N	EG	WA	578,46	-5,71	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	626	28+979	W	EG	WA	576,57	-5,69	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E192 An den Löcknitzwiesen 5a	627	28+968	O	EG	WA	592,51	-5,68	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	628	28+966	N	EG	WA	586,35	-5,69	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	629	28+975	W	EG	WA	586,50	-5,65	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	630	28+976	S	EG	WA	591,13	-5,64	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E193 An den Löcknitzwiesen 3	631	28+962	S	EG	WA	604,98	-5,35	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	632	28+957	NO	EG	WA	606,55	-5,37	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	633	28+952	NO	EG	WA	606,66	-5,39	59 49	55 49	53 47	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E193 An den Löcknitzwiesen 3	634	28+952	N	EG	WA	601,80	-5,39	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	635	28+958	W	EG	WA	600,39	-5,37	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E194 An den Löcknitzwiesen 6 c	636	28+999	S	EG	WA	588,38	-5,72	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	637	28+994	O	EG	WA	589,76	-5,74	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	638	28+993	N	EG	WA	585,49	-5,75	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	639	28+997	W	EG	WA	584,10	-5,73	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E195 An den Löcknitzwiesen 5b	640	28+995	N	EG	WA	597,42	-5,75	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	641	28+999	W	EG	WA	596,36	-5,73	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	642	29+003	S	EG	WA	600,28	-5,71	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	643	28+996	O	EG	WA	601,34	-5,74	59 49	57 50	54 48	- -	nein
E196 An den Löcknitzwiesen 3a	644	28+967	NO	EG	WA	612,54	-5,65	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	645	28+968	NW	EG	WA	607,40	-5,65	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	646	28+975	SW	EG	WA	606,06	-5,61	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	647	28+974	SO	EG	WA	611,21	-5,62	59 49	56 50	54 47	- -	nein
E197 An den Löcknitzwiesen 3b	648	28+989	SW	EG	WA	616,87	-5,67	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	649	28+991	SO	EG	WA	622,46	-5,66	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	650	28+982	NO	EG	WA	623,37	-5,70	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	651	28+982	NW	EG	WA	617,78	-5,71	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E198 An den Löcknitzwiesen 3e, AWB	652	28+982		(2,0 m)	WA	637,65	-6,07	59 49	62 56	57 51	- 1,6	nein
E198 An den Löcknitzwiesen 3e	653	28+975	NW	EG	WA	639,44	-5,39	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	654	28+981	SW	EG	WA	638,91	-5,36	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	655	28+982	SO	EG	WA	643,45	-5,35	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	656	28+975	NO	EG	WA	643,99	-5,39	59 49	55 49	53 47	- -	nein
E199 An den Löcknitzwiesen 3c	657	29+007	SW	EG	WA	624,96	-5,63	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	658	29+008	SO	EG	WA	628,97	-5,63	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	659	29+004	SO	EG	WA	630,96	-5,65	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	660	28+998	NO	EG	WA	631,13	-5,68	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	661	29+002	NW	EG	WA	626,23	-5,66	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E200 An den Löcknitzwiesen 3f, AWB	662	28+995		(2,0 m)	WA	638,10	-6,27	59 49	62 56	57 51	- 1,5	nein

10.2024

ISU Plan

28 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E200 An den Löcknitzwiesen 3f	663	28+994	SW	EG	WA	641,39	-5,65	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	664	28+994	SO	EG	WA	647,04	-5,65	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	665	28+987	NO	EG	WA	649,41	-5,69	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	666	28+987	NW	EG	WA	643,76	-5,69	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E201 An den Löcknitzwiesen 3d	667	29+025	SW	EG	WA	631,55	-5,66	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	668	29+026	SO	EG	WA	635,60	-5,66	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	669	29+022	SO	EG	WA	636,79	-5,68	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	670	29+017	NO	EG	WA	636,49	-5,70	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	671	29+018	NW	EG	WA	631,97	-5,70	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E202 An den Löcknitzwiesen 3g	672	29+004	SW	EG	WA	650,19	-5,73	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	673	29+004	SO	EG	WA	654,04	-5,73	59 49	57 50	54 48	- -	nein
	674	28+998	NO	EG	WA	655,45	-5,77	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	675	28+998	NW	EG	WA	651,60	-5,77	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E203 An den Löcknitzwiesen 3h	676	29+015	NW	EG	WA	660,33	-5,71	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	677	29+022	SW	EG	WA	659,93	-5,67	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	678	29+023	SO	EG	WA	663,96	-5,67	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	679	29+017	NO	EG	WA	664,93	-5,70	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E204 An den Löcknitzwiesen 3i	681	29+030	SO	EG	WA	670,61	-5,72	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	682	29+026	NO	EG	WA	671,34	-5,74	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	683	29+026	NW	EG	WA	667,18	-5,74	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E205 An den Löcknitzwiesen 3, A	685	29+030	SW	EG	WA	664,33	-5,73	59 49	58 52	54 47	- -	nein
E206 An den Löcknitzwiesen 3j	687	29+030	SO	EG	WA	679,49	-5,81	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	688	29+030	NO	EG	WA	679,58	-5,81	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	689	29+030	NW	EG	WA	674,59	-5,81	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E207 An den Löcknitzwiesen 3, A	691	29+030	SW	EG	WA	672,98	-5,84	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E218 An den Löcknitzwiesen 1	692	28+945	SW	EG	WA	632,14	-4,64	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	693	28+942	SO	EG	WA	636,42	-4,65	59 49	57 51	52 45	- -	nein
	694	28+935	NO	EG	WA	635,50	-4,68	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	695	28+937	NW	EG	WA	631,23	-4,67	59 49	58 52	54 47	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E219 An den Löcknitzwiesen 1 a	696	28+946	NW	EG	WA	639,12	-4,68	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	697	28+951	SW	EG	WA	639,00	-4,66	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	698	28+948	SO	EG	WA	644,43	-4,67	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	699	28+945	NO	EG	WA	643,07	-4,69	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E220 An den Löcknitzwiesen 1 b, AWB	700	28+962		(2,0 m)	WA	648,33	-5,35	59 49	60 54	56 50	- 0,5	nein
E220 An den Löcknitzwiesen 1 b	701	28+946	NW	EG	WA	651,52	-4,63	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	702	28+954	SW	EG	WA	650,39	-4,59	59 49	57 51	52 45	- -	nein
	703	28+952	SO	EG	WA	657,02	-4,60	59 49	56 50	52 45	- -	nein
	704	28+946	NO	EG	WA	656,85	-4,62	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	705	28+942	SO	EG	WA	656,04	-4,64	59 49	53 47	49 43	- -	nein
E221 An den Löcknitzwiesen 1 c	706	28+955	NO	EG	WA	665,16	-4,66	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	707	28+957	NW	EG	WA	661,44	-4,65	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	708	28+963	SW	EG	WA	661,47	-4,62	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	709	28+961	SO	EG	WA	665,19	-4,63	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E222 An den Löcknitzwiesen 1 d	710	28+959	NW	EG	WA	670,64	-4,57	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	711	28+967	SW	EG	WA	671,29	-4,53	59 49	57 50	52 46	- -	nein
	712	28+965	SO	EG	WA	676,08	-4,54	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	713	28+957	NO	EG	WA	675,42	-4,58	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E223 An den Löcknitzwiesen 1 e	714	28+967	NW	EG	WA	679,06	-4,63	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	715	28+974	SW	EG	WA	679,56	-4,59	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	716	28+973	SO	EG	WA	684,32	-4,60	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	717	28+966	NO	EG	WA	683,81	-4,64	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E224 An den Löcknitzwiesen 1 f	718	28+979	SO	EG	WA	692,67	-4,57	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	719	28+974	NO	EG	WA	692,09	-4,59	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	720	28+975	NW	EG	WA	687,37	-4,58	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	721	28+982	SW	EG	WA	687,94	-4,55	59 49	57 50	52 46	- -	nein
E225 An den Löcknitzwiesen 2	722	29+025	SO	EG	WA	679,86	-5,69	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	723	29+022	NO	EG	WA	681,64	-5,70	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	724	29+016	NO	EG	WA	676,77	-5,73	59 49	56 50	54 47	- -	nein

10.2024

ISU Plan

30 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E225 An den Löcknitzwiesen 2	725	29+014	NW	EG	WA	672,68	-5,74	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	726	29+017	SW	EG	WA	671,80	-5,73	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	727	29+023	SW	EG	WA	672,99	-5,70	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	728	29+026	SW	EG	WA	675,94	-5,68	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E226 An den Löcknitzwiesen 2a	729	29+030	S	EG	WA	692,39	-5,68	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	730	29+029	O	EG	WA	695,49	-5,68	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	731	29+026	N	EG	WA	692,23	-5,69	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	732	29+030	W	EG	WA	689,74	-5,68	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E227 An den Löcknitzwiesen 2b	733	29+027	N	EG	WA	702,47	-5,75	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	734	29+030	W	EG	WA	699,69	-5,74	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	735	29+030	W	EG	WA	701,65	-5,74	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	736	29+030	S	EG	WA	704,37	-5,74	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	737	29+030	O	EG	WA	706,10	-5,74	59 49	54 48	52 45	- -	nein
E228 An den Löcknitzwiesen 1 g	738	29+003	SW	EG	WA	712,49	-5,01	59 49	57 50	52 46	- -	nein
	739	29+002	SO	EG	WA	716,53	-5,02	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	740	28+993	NO	EG	WA	716,77	-5,07	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	741	28+995	NW	EG	WA	712,59	-5,05	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E229 An den Löcknitzwiesen 1 h	742	29+003	NW	EG	WA	722,55	-4,87	59 49	58 51	52 46	- -	nein
	743	29+007	SW	EG	WA	724,75	-4,85	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	744	29+006	SO	EG	WA	729,85	-4,85	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	745	29+002	NO	EG	WA	729,07	-4,87	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E230 An den Löcknitzwiesen 1 i	746	29+015	SW	EG	WA	730,76	-4,95	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	747	29+014	SO	EG	WA	734,70	-4,96	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	748	29+006	NO	EG	WA	734,60	-5,00	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	749	29+008	NW	EG	WA	730,67	-4,99	59 49	56 49	51 45	- -	nein
E231 An den Löcknitzwiesen 1 j	751	29+018	NW	EG	WA	737,63	-4,97	59 49	57 51	52 46	- -	nein
E232 An den Löcknitzwiesen 1 j	753	29+026	SW	EG	WA	741,73	-4,91	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	754	29+024	SO	EG	WA	747,10	-4,91	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	755	29+016	NO	EG	WA	746,17	-4,95	59 49	54 48	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E232 An den Löcknitzwiesen 1 j	756	29+016	NW	EG	WA	741,85	-4,95	59 49	56 50	51 45	- -	nein
E233 An den Löcknitzwiesen 1 k	757	29+030	SW	EG	WA	747,13	-5,21	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	758	29+030	SO	EG	WA	750,11	-5,21	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	759	29+028	NO	EG	WA	751,10	-5,22	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	760	29+029	NW	EG	WA	746,98	-5,22	59 49	56 50	51 45	- -	nein
E234 An den Löcknitzwiesen 1 x	761	29+017	SW	EG	WA	759,26	-4,18	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	762	29+017	SO	EG	WA	763,57	-4,18	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	763	29+013	NO	EG	WA	764,24	-4,20	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	764	29+013	NW	EG	WA	759,93	-4,20	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E235 An den Löcknitzwiesen 1 w	765	29+026	NO	EG	WA	773,06	-4,23	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	766	29+027	NW	EG	WA	769,42	-4,23	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	767	29+030	SW	EG	WA	768,09	-4,21	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	768	29+030	SO	EG	WA	771,73	-4,21	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E236 An den Löcknitzwiesen 1 l	769	29+030	NO	EG	WA	760,12	-5,03	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	770	29+030	NW	EG	WA	756,24	-5,03	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	771	29+030	SW	EG	WA	755,47	-5,03	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	772	29+030	SO	EG	WA	759,35	-5,03	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E237 An den Löcknitzwiesen 1 k	773	29+030	NO	EG	WA	748,83	-5,55	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	774	29+030	NW	EG	WA	745,76	-5,55	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	775	29+030	SW	EG	WA	746,19	-5,55	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	776	29+030	SO	EG	WA	749,27	-5,55	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E238 An den Löcknitzwiesen 2c	777	29+030	O	EG	WA	739,99	-5,61	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	778	29+030	N	EG	WA	735,78	-5,61	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	779	29+030	W	EG	WA	732,15	-5,61	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	780	29+030	S	EG	WA	736,39	-5,61	59 49	58 51	53 47	- -	nein
E239 An den Löcknitzwiesen 2d	781	29+030	N	EG	WA	725,85	-5,72	59 49	58 51	54 47	- -	nein
	782	29+030	W	EG	WA	724,12	-5,72	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	783	29+030	S	EG	WA	727,03	-5,72	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	784	29+030	O	EG	WA	728,74	-5,72	59 49	57 51	52 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E240 An den Löcknitzwiesen 2e	785	29+030	W	EG	WA	712,44	-5,77	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	786	29+030	S	EG	WA	715,82	-5,77	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	787	29+030	S	EG	WA	719,44	-5,77	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	788	29+030	O	EG	WA	720,99	-5,77	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	789	29+030	N	EG	WA	716,39	-5,77	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E241 An den Löcknitzwiesen 2f	790	29+030	N	EG	WA	747,15	-5,51	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	791	29+030	W	EG	WA	745,54	-5,51	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	792	29+030	S	EG	WA	748,69	-5,51	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	793	29+030	O	EG	WA	750,28	-5,51	59 49	57 51	52 45	- -	nein
E242 An den Löcknitzwiesen 2g	794	29+030	N	EG	WA	757,94	-5,43	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	795	29+030	W	EG	WA	755,23	-5,43	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	796	29+030	S	EG	WA	758,70	-5,43	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	797	29+030	O	EG	WA	760,69	-5,43	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E243 An den Löcknitzwiesen 2h	798	29+030	NO	EG	WA	770,86	-5,33	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	799	29+030	NW	EG	WA	765,38	-5,33	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	800	29+030	SW	EG	WA	766,11	-5,33	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	801	29+030	SO	EG	WA	770,75	-5,33	59 49	56 49	52 46	- -	nein
E244 An den Löcknitzwiesen 1 n	802	29+030	NW	EG	WA	775,48	-5,09	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	803	29+030	SW	EG	WA	774,47	-5,09	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	804	29+030	SO	EG	WA	777,75	-5,09	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	805	29+030	SO	EG	WA	781,85	-5,09	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	806	29+030	NO	EG	WA	780,59	-5,09	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E245 An den Löcknitzwiesen 1 p, AWB	807	29+030		(2,0 m)	WA	783,79	-5,10	59 49	60 54	56 49	- -	nein
E245 An den Löcknitzwiesen 1 p	808	29+030	NW	EG	WA	785,75	-4,65	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	809	29+030	SW	EG	WA	786,19	-4,65	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	810	29+030	SO	EG	WA	790,93	-4,65	59 49	56 49	53 46	- -	nein
	811	29+030	NO	EG	WA	790,49	-4,65	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E246 An den Löcknitzwiesen 1 r, AWB	812	29+030		(2,0 m)	WA	791,99	-5,04	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E246 An den Löcknitzwiesen 1 r	813	29+030	NW	EG	WA	795,34	-4,66	59 49	58 52	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E246 An den Löcknitzwiesen 1 r	814	29+030	SW	EG	WA	795,55	-4,66	59 49	57 50	53 47	- -	nein
	815	29+030	SO	EG	WA	800,18	-4,66	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	816	29+030	NO	EG	WA	799,97	-4,66	59 49	56 50	51 45	- -	nein
E247 An den Löcknitzwiesen 1 t	817	29+030	SO	EG	WA	807,09	-4,30	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	818	29+030	NO	EG	WA	806,67	-4,30	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	819	29+030	NW	EG	WA	801,27	-4,30	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	820	29+030	SW	EG	WA	801,68	-4,30	59 49	57 51	53 46	- -	nein
E248 An den Löcknitzwiesen 1 u,1 v	821	29+030	S	EG	WA	812,97	-3,87	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	822	29+030	O	EG	WA	813,96	-3,87	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	823	29+030	N	EG	WA	808,41	-3,87	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	824	29+030	W	EG	WA	807,38	-3,87	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E249 An den Löcknitzwiesen 1 s	825	29+030	SO	EG	WA	794,14	-3,77	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	826	29+030	SO	EG	WA	798,93	-3,77	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	827	29+028	NO	EG	WA	798,39	-3,78	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	828	29+029	NW	EG	WA	793,33	-3,77	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	829	29+030	SW	EG	WA	791,18	-3,77	59 49	57 51	52 46	- -	nein
E250 An den Löcknitzwiesen 1 q	830	29+030	SO	EG	WA	787,56	-4,33	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	831	29+030	NO	EG	WA	787,10	-4,33	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	832	29+030	NW	EG	WA	783,08	-4,33	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	833	29+030	SW	EG	WA	783,54	-4,33	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E251 An den Löcknitzwiesen 1 o	834	29+030	SO	EG	WA	779,25	-4,67	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	835	29+030	NO	EG	WA	778,06	-4,67	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	836	29+030	NW	EG	WA	773,50	-4,67	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E252 An den Löcknitzwiesen 1 m	837	29+030	NW	EG	WA	760,14	-5,35	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	838	29+030	SW	EG	WA	762,23	-5,35	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	839	29+030	SO	EG	WA	765,42	-5,35	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	840	29+030	NO	EG	WA	764,56	-5,35	59 49	57 51	54 48	- -	nein
E260 An der Fangschleuse 12 a	841	28+952	SW	EG	WA	791,01	-2,20	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	841	28+952	SW	1.OG	WA	791,01	0,60	59 49	55 49	51 45	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E260 An der Fangschleuse 12 a	841	28+952	SW	2.OG	WA	791,01	3,40	59 49	55 49	51 44	- -	nein
	842	28+947	SO	EG	WA	800,24	-2,23	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	842	28+947	SO	1.OG	WA	800,24	0,57	59 49	52 45	50 43	- -	nein
	842	28+947	SO	2.OG	WA	800,24	3,37	59 49	47 41	46 39	- -	nein
	843	28+934	NO	EG	WA	797,72	-2,28	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	843	28+934	NO	1.OG	WA	797,72	0,52	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	843	28+934	NO	2.OG	WA	797,72	3,32	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	844	28+937	NW	EG	WA	788,52	-2,27	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	844	28+937	NW	1.OG	WA	788,52	0,53	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	844	28+937	NW	2.OG	WA	788,52	3,33	59 49	56 49	52 46	- -	nein
E261 An der Fangschleuse 12	845	28+922	NW	EG	WA	805,36	-2,42	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	845	28+922	NW	1.OG	WA	805,36	0,38	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	846	28+927	SW	EG	WA	805,99	-2,40	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	846	28+927	SW	1.OG	WA	805,99	0,40	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	847	28+929	SW	EG	WA	813,34	-2,40	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	847	28+929	SW	1.OG	WA	813,34	0,40	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	848	28+926	SO	EG	WA	819,76	-2,41	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	848	28+926	SO	1.OG	WA	819,76	0,39	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	849	28+914	NO	EG	WA	816,25	-2,45	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	849	28+914	NO	1.OG	WA	816,25	0,35	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E262 An der Fangschleuse 13	850	28+973	SW	EG	WA	836,25	-3,80	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	850	28+973	SW	1.OG	WA	836,25	-1,00	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	850	28+973	SW	2.OG	WA	836,25	1,80	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	851	28+973	SO	EG	WA	842,96	-3,80	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	851	28+973	SO	1.OG	WA	842,96	-1,00	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	851	28+973	SO	2.OG	WA	842,96	1,80	59 49	52 45	50 44	- -	nein
	852	28+962	NO	EG	WA	844,04	-3,85	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	852	28+962	NO	1.OG	WA	844,04	-1,05	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	852	28+962	NO	2.OG	WA	844,04	1,75	59 49	49 43	49 42	- -	nein

10.2024

ISU Plan

35 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E262 An der Fangschleuse 13	853	28+962	NW	EG	WA	837,32	-3,85	59 49	54 47	50 44	- -	nein
	853	28+962	NW	1.OG	WA	837,32	-1,05	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	853	28+962	NW	2.OG	WA	837,32	1,75	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E263 An der Fangschleuse 13 a	854	28+986	SW	EG	WA	812,94	-3,02	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	854	28+986	SW	1.OG	WA	812,94	-0,22	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	855	28+992	SO	EG	WA	815,76	-2,99	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	855	28+992	SO	1.OG	WA	815,76	-0,19	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	856	28+976	SO	EG	WA	827,39	-3,07	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	856	28+976	SO	1.OG	WA	827,39	-0,27	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	857	28+972	NO	EG	WA	825,12	-3,09	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	857	28+972	NO	1.OG	WA	825,12	-0,29	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	858	28+967	NW	EG	WA	822,31	-3,12	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	858	28+967	NW	1.OG	WA	822,31	-0,32	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	859	28+981	NW	EG	WA	810,65	-3,05	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	859	28+981	NW	1.OG	WA	810,65	-0,25	59 49	55 49	50 44	- -	nein
E264 An der Fangschleuse 5 a	860	28+953	S	EG	WA	876,88	-3,65	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	860	28+953	S	1.OG	WA	876,88	-0,85	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	861	28+945	O	EG	WA	878,79	-3,69	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	861	28+945	O	1.OG	WA	878,79	-0,89	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	862	28+936	O	EG	WA	874,75	-3,72	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	862	28+936	O	1.OG	WA	874,75	-0,92	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	863	28+936	N	EG	WA	870,61	-3,73	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	863	28+936	N	1.OG	WA	870,61	-0,93	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	864	28+942	W	EG	WA	868,99	-3,70	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	864	28+942	W	1.OG	WA	868,99	-0,90	59 49	56 49	53 46	- -	nein
	865	28+952	W	EG	WA	871,53	-3,66	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	865	28+952	W	1.OG	WA	871,53	-0,86	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E300 Löcknitzstraße 40 c	866	29+610	NO	EG	WA	187,66	-4,92	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
	867	29+610	NW	EG	WA	184,60	-4,92	59 49	67 60	57 51	- 1,6	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E300 Löcknitzstraße 40 c	868	29+613	SW	EG	WA	183,71	-4,95	59 49	65 59	57 51	- 1,4	N
	869	29+613	SO	EG	WA	186,77	-4,95	59 49	60 54	56 50	- 0,3	N
E301 Löcknitzstraße 40 b, AWB	870	29+602		(2,0 m)	WA	175,75	-5,21	59 49	67 61	60 54	0,4 4,1	T
E301 Löcknitzstraße 40 b	871	29+600	SO	EG	WA	176,36	-4,59	59 49	64 58	58 52	- 2,2	N
	872	29+597	NO	EG	WA	177,04	-4,57	59 49	65 59	59 52	- 2,8	N
	873	29+595	NW	EG	WA	173,90	-4,56	59 49	67 61	58 52	- 2,1	N
	874	29+599	SW	EG	WA	173,24	-4,58	59 49	66 60	58 51	- 1,9	N
E302 Löcknitzstraße 40 a, AWB	875	29+588		(2,0 m)	WA	169,37	-4,89	59 49	68 62	60 54	0,8 4,4	T
E302 Löcknitzstraße 40 a	876	29+583	NW	EG	WA	165,98	-4,39	59 49	66 60	58 52	- 2,1	N
	877	29+586	SW	EG	WA	164,26	-4,42	59 49	66 60	58 52	- 2,2	N
	878	29+586	SO	EG	WA	170,06	-4,42	59 49	65 59	59 52	- 2,8	N
	879	29+583	NO	EG	WA	170,19	-4,39	59 49	64 58	58 52	- 2,7	N
E303 Löcknitzstraße 39 b	880	29+581	SO	EG	WA	136,94	-4,63	59 49	63 57	58 52	- 2,6	N
	881	29+577	NO	EG	WA	136,36	-4,60	59 49	65 59	58 52	- 2,1	N
	882	29+576	NW	EG	WA	133,10	-4,59	59 49	68 62	57 51	- 1,6	N
	883	29+580	SW	EG	WA	133,68	-4,62	59 49	67 61	57 51	- 1,7	N
E304 Löcknitzstraße 39 a, AWB	884	29+559		(2,0 m)	WA	136,84	-4,78	59 49	70 64	60 54	0,8 4,6	T
E304 Löcknitzstraße 39 a	885	29+568	SW	EG	WA	140,18	-4,45	59 49	66 60	57 51	- 1,2	N
	886	29+569	SO	EG	WA	144,03	-4,46	59 49	63 56	58 52	- 2,2	N
	887	29+566	NO	EG	WA	142,50	-4,43	59 49	65 59	58 52	- 2,4	N
	888	29+564	NW	EG	WA	138,66	-4,41	59 49	67 61	57 51	- 1,8	N
E305 Löcknitzstraße 39	889	29+546	NO	EG	WA	168,91	-2,68	59 49	63 57	57 51	- 1,8	N
	889	29+546	NO	1.OG	WA	168,91	0,12	59 49	63 57	58 52	- 2,4	N
	890	29+545	NW	EG	WA	163,59	-2,67	59 49	67 61	57 51	- 1,5	N
	890	29+545	NW	1.OG	WA	163,59	0,13	59 49	67 61	57 51	- 1,9	N
	891	29+548	SW	EG	WA	162,22	-2,69	59 49	67 61	58 52	- 2,1	N
	891	29+548	SW	1.OG	WA	162,22	0,11	59 49	68 62	59 52	- 2,9	N
	892	29+552	SW	EG	WA	163,17	-2,71	59 49	66 60	57 51	- 1,6	N
	892	29+552	SW	1.OG	WA	163,17	0,09	59 49	67 61	58 52	- 2,3	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E305 Löcknitzstraße 39	893	29+551	SO	EG	WA	169,28	-2,71	59 49	63 57	57 51	- 1,4	N
	893	29+551	SO	1.OG	WA	169,28	0,09	59 49	62 56	58 51	- 1,9	N
E306 Löcknitzstraße 40, AWG	894	29+585		(2,0 m)	WA	190,22	-4,01	59 49	65 59	58 52	- 2,5	nein
E306 Löcknitzstraße 40	895	29+584	SW	EG	WA	183,73	-3,50	59 49	65 59	57 51	- 1,7	N
	896	29+585	SO	EG	WA	188,28	-3,51	59 49	62 55	57 50	- 0,8	N
	897	29+578	NO	EG	WA	186,64	-3,46	59 49	63 57	57 50	- 0,8	N
	898	29+576	NW	EG	WA	179,62	-3,44	59 49	66 60	56 50	- 0,7	N
	899	29+580	SW	EG	WA	177,65	-3,47	59 49	66 60	58 52	- 2,1	N
	900	29+581	SO	EG	WA	180,08	-3,48	59 49	64 58	58 52	- 2,6	N
E307 Löcknitzstraße 40a	901	29+580	SW	EG	WA	199,85	-2,98	59 49	63 57	57 50	- 1,0	N
	902	29+580	SO	EG	WA	202,77	-2,98	59 49	61 55	57 50	- 0,9	N
	903	29+575	NO	EG	WA	202,36	-2,94	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	904	29+574	NW	EG	WA	198,26	-2,93	59 49	66 60	56 50	- 0,5	N
E308 Löcknitzstraße 41, AWB	905	29+567		(2,0 m)	WA	215,75	-1,88	59 49	63 57	59 52	- 3,0	nein
E308 Löcknitzstraße 41	906	29+567	SW	EG	WA	203,62	-1,55	59 49	65 59	56 50	- 0,7	N
	907	29+568	SO	EG	WA	212,55	-1,56	59 49	61 55	57 50	- 0,8	N
	908	29+559	NO	EG	WA	212,83	-1,49	59 49	61 55	57 51	- 1,4	N
	909	29+557	NW	EG	WA	203,90	-1,48	59 49	65 59	56 50	- 0,6	N
E309 Löcknitzstraße 38, AWB	910	29+499		(2,0 m)	WA	156,78	-4,36	59 49	69 63	60 54	1,0 4,8	T
E309 Löcknitzstraße 38, AWB 1	911	29+533		(4,8 m)	WA	177,20	0,64	59 49	69 63	60 54	0,3 4,2	T
	911	29+533		(7,6 m)	WA	177,20	3,44	59 49	69 63	61 54	1,1 5,0	T
E309 Löcknitzstraße 38, AWB 2	912	29+536		(2,0 m)	WA	172,00	-2,50	59 49	69 63	59 53	- 3,9	nein
E309 Löcknitzstraße 38	913	29+540	SW	2.OG	WA	177,12	4,15	59 49	67 60	59 53	- 3,2	N
	914	29+540	SO	EG	WA	183,70	-1,45	59 49	62 56	57 51	- 1,4	N
	914	29+540	SO	1.OG	WA	183,70	1,35	59 49	61 55	57 51	- 1,6	N
	914	29+540	SO	2.OG	WA	183,70	4,15	59 49	61 55	58 51	- 1,8	N
	915	29+534	NO	EG	WA	184,32	-1,42	59 49	64 58	57 51	- 1,6	N
	915	29+534	NO	1.OG	WA	184,32	1,38	59 49	63 57	57 51	- 1,6	N
	915	29+534	NO	2.OG	WA	184,32	4,18	59 49	63 57	58 52	- 2,2	N

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E309 Löcknitzstraße 38	916	29+533	NW	EG	WA	177,64	-1,42	59 49	67 61	57 51	- 1,1	N
	916	29+533	NW	1.OG	WA	177,64	1,38	59 49	66 60	57 51	- 1,7	N
	916	29+533	NW	2.OG	WA	177,64	4,18	59 49	66 60	58 52	- 2,6	N
E311 Löcknitzstraße 37	917	29+520	NO	1.OG	WA	199,17	2,01	59 49	62 56	56 50	- 0,3	N
	917	29+520	NO	2.OG	WA	199,17	4,81	59 49	61 55	56 50	- 0,3	N
	918	29+520	NW	EG	WA	193,31	-0,78	59 49	67 61	56 50	- 0,4	N
	918	29+520	NW	1.OG	WA	193,31	2,02	59 49	66 60	57 51	- 1,4	N
	918	29+520	NW	2.OG	WA	193,31	4,82	59 49	66 60	58 52	- 2,1	N
	919	29+526	SW	EG	WA	193,00	-0,81	59 49	65 59	56 50	- 0,5	N
	919	29+526	SW	1.OG	WA	193,00	1,99	59 49	65 59	57 51	- 1,2	N
	919	29+526	SW	2.OG	WA	193,00	4,79	59 49	65 59	58 52	- 2,1	N
	920	29+527	SO	EG	WA	199,12	-0,82	59 49	62 56	57 51	- 1,4	N
	920	29+527	SO	1.OG	WA	199,12	1,98	59 49	62 56	57 51	- 1,6	N
	920	29+527	SO	2.OG	WA	199,12	4,78	59 49	61 55	57 51	- 1,8	N
E312 Löcknitzstraße 37, A	921	29+523	SO	EG	WA	202,97	-0,79	59 49	61 55	57 50	- 0,9	N
	922	29+518	NO	EG	WA	201,47	-0,77	59 49	64 58	57 51	- 1,1	N
	923	29+516	NW	EG	WA	197,66	-0,76	59 49	66 60	56 50	- 0,5	N
E313 Löcknitzstraße 42, AWB	925	29+542		(2,0 m)	WA	223,96	-1,30	59 49	64 58	58 52	- 2,4	nein
E313 Löcknitzstraße 42	926	29+548	SW	EG	WA	213,14	-0,82	59 49	63 57	56 50	- 0,2	N
	926	29+548	SW	1.OG	WA	213,14	1,98	59 49	64 58	57 51	- 1,6	N
	927	29+548	SO	EG	WA	220,16	-0,82	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	927	29+548	SO	1.OG	WA	220,16	1,98	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	928	29+543	NO	EG	WA	222,81	-0,79	59 49	62 56	56 50	- 0,6	N
	928	29+543	NO	1.OG	WA	222,81	2,01	59 49	61 55	56 50	- 0,1	N
	929	29+540	NO	EG	WA	218,24	-0,78	59 49	63 57	57 51	- 1,4	N
	929	29+540	NO	1.OG	WA	218,24	2,02	59 49	63 57	57 51	- 1,4	N
	930	29+542	NW	EG	WA	213,48	-0,79	59 49	64 58	58 51	- 1,9	N
	930	29+542	NW	1.OG	WA	213,48	2,01	59 49	64 58	57 51	- 1,9	N
E314 Löcknitzstraße 43 a, AWB	931	29+558		(2,0 m)	WA	253,01	-2,82	59 49	62 56	59 53	- 3,1	nein

10.2024

ISU Plan

39 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E314 Löcknitzstraße 43 a	932	29+558	SW	EG	WA	244,49	-2,36	59 49	62 56	57 51	- 1,4	N
	932	29+558	SW	1.OG	WA	244,49	0,44	59 49	63 57	57 51	- 1,6	N
	933	29+558	SO	EG	WA	250,62	-2,36	59 49	60 53	56 50	- 0,6	N
	933	29+558	SO	1.OG	WA	250,62	0,44	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	934	29+552	NO	EG	WA	251,09	-2,31	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	934	29+552	NO	1.OG	WA	251,09	0,49	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	935	29+551	NW	EG	WA	244,96	-2,31	59 49	63 57	56 50	- 0,3	N
	935	29+551	NW	1.OG	WA	244,96	0,49	59 49	63 57	56 50	- 0,4	N
E315 Löcknitzstraße 43 b, AWB	936	29+561		(2,0 m)	WA	276,80	-3,59	59 49	64 58	59 53	- 3,5	nein
E315 Löcknitzstraße 43 b	937	29+556	SW	EG	WA	261,53	-2,65	59 49	62 56	58 51	- 1,9	N
	938	29+557	SO	EG	WA	264,98	-2,66	59 49	59 53	57 51	- 1,3	N
	939	29+553	SO	EG	WA	266,81	-2,62	59 49	58 51	56 50	- 0,5	N
	940	29+550	NO	EG	WA	267,35	-2,60	59 49	61 55	56 50	- 0,3	N
	941	29+551	NW	EG	WA	262,79	-2,61	59 49	62 56	57 50	- 1,0	N
E316 Löcknitzstraße 43, AWB	942	29+529		(2,0 m)	WA	242,43	-0,73	59 49	61 55	58 52	- 2,4	nein
E316 Löcknitzstraße 43	943	29+529	SW	EG	WA	232,87	-0,13	59 49	63 57	58 51	- 1,9	N
	943	29+529	SW	1.OG	WA	232,87	2,67	59 49	64 57	58 51	- 2,0	N
	944	29+530	SO	EG	WA	239,45	-0,13	59 49	59 53	56 50	- 0,1	N
	944	29+530	SO	1.OG	WA	239,45	2,67	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	945	29+523	NO	EG	WA	240,23	-0,10	59 49	61 55	56 50	- 0,1	N
	945	29+523	NO	1.OG	WA	240,23	2,70	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	946	29+523	NW	EG	WA	233,66	-0,10	59 49	64 58	58 51	- 2,0	N
	946	29+523	NW	1.OG	WA	233,66	2,70	59 49	64 58	58 51	- 1,9	N
E317 Löcknitzstraße 35d, AWB	947	29+499		(2,0 m)	WA	230,09	-0,71	59 49	66 60	59 53	- 3,1	nein
E317 Löcknitzstraße 35d	948	29+505	SO	EG	WA	227,54	-0,27	59 49	62 56	56 50	- 0,7	N
	949	29+500	NO	EG	WA	228,90	-0,25	59 49	62 56	57 50	- 0,9	N
	950	29+501	NW	EG	WA	224,24	-0,26	59 49	66 60	57 50	- 1,0	N
	951	29+505	SW	EG	WA	222,88	-0,27	59 49	65 59	57 51	- 1,7	N
E318 Löcknitzstraße 35e, AWB	952	29+492		(2,0 m)	WA	224,92	-1,12	59 49	66 60	60 53	0,1 3,9	T

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E318 Löcknitzstraße 35e	953	29+496	SO	EG	WA	221,31	-0,76	59 49	64 58	58 52	- 2,2	N
	954	29+491	NO	EG	WA	221,60	-0,75	59 49	63 56	57 50	- 1,0	N
	955	29+490	NW	EG	WA	217,34	-0,75	59 49	66 60	57 51	- 1,4	N
	956	29+494	SW	EG	WA	216,96	-0,76	59 49	66 60	58 52	- 2,4	N
E319 Löcknitzstraße 35f, AWB	957	29+480		(2,0 m)	WA	213,24	-1,83	59 49	67 61	59 53	- 3,6	nein
E319 Löcknitzstraße 35f	958	29+488	SW	EG	WA	210,56	-1,26	59 49	65 59	57 51	- 1,5	N
	959	29+488	SO	EG	WA	213,24	-1,26	59 49	64 57	58 52	- 2,6	N
	960	29+483	NO	EG	WA	212,82	-1,25	59 49	64 58	57 51	- 1,5	N
E320 Löcknitzstraße 35f, A	963	29+482	NW	EG	WA	206,32	-1,34	59 49	66 60	57 51	- 1,1	N
	964	29+486	SW	EG	WA	205,99	-1,35	59 49	67 60	58 52	- 2,2	N
E321 Löcknitzstraße 36 a	965	29+489	SW	EG	WA	184,82	-2,58	59 49	67 61	58 51	- 2,0	N
	966	29+493	SO	EG	WA	191,16	-2,59	59 49	65 59	58 52	- 2,2	N
	967	29+484	NO	EG	WA	188,91	-2,57	59 49	65 59	58 52	- 2,1	N
E322 Löcknitzstraße 35g, AWB	968	29+474		(2,0 m)	WA	209,55	-1,98	59 49	67 61	60 54	0,3 4,1	T
E322 Löcknitzstraße 35g	969	29+478	SO	EG	WA	205,72	-1,68	59 49	65 59	58 52	- 2,4	N
	970	29+474	NO	EG	WA	205,37	-1,68	59 49	64 58	57 51	- 1,8	N
	971	29+473	NW	EG	WA	201,88	-1,67	59 49	66 59	57 51	- 1,5	N
	972	29+477	SW	EG	WA	202,23	-1,68	59 49	67 61	58 51	- 2,0	N
E324 Löcknitzstraße 36	973	29+425	SO	EG	WA	151,80	-4,14	59 49	66 60	59 53	- 3,3	N
	974	29+422	NO	EG	WA	150,94	-4,13	59 49	65 59	58 52	- 2,5	N
	975	29+420	NW	EG	WA	147,76	-4,13	59 49	67 61	57 51	- 1,1	N
	976	29+424	SW	EG	WA	148,62	-4,14	59 49	67 61	58 52	- 2,1	N
E327 Löcknitzstraße 35	977	29+434	NW	EG	WA	191,25	-2,89	59 49	65 59	56 50	- 0,3	N
	977	29+434	NW	1.OG	WA	191,25	-0,09	59 49	66 59	56 50	- 0,5	N
	978	29+442	SW	EG	WA	190,51	-2,90	59 49	67 61	58 52	- 2,2	N
	978	29+442	SW	1.OG	WA	190,51	-0,10	59 49	67 61	58 52	- 2,2	N
	979	29+444	SO	EG	WA	198,23	-2,90	59 49	65 59	58 51	- 1,9	N
	979	29+444	SO	1.OG	WA	198,23	-0,10	59 49	64 58	58 51	- 2,0	N
	980	29+440	SO	EG	WA	200,05	-2,89	59 49	63 57	57 51	- 1,3	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E327 Löcknitzstraße 35	980	29+440	SO	1.OG	WA	200,05	-0,09	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	981	29+435	NO	EG	WA	198,37	-2,89	59 49	63 57	57 51	- 1,2	N
	981	29+435	NO	1.OG	WA	198,37	-0,09	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
E328 Löcknitzstraße 35c, AWB	982	29+471		(2,0 m)	WA	226,71	-1,48	59 49	68 62	60 54	0,5 4,3	T
E328 Löcknitzstraße 35c	983	29+466	NO	EG	WA	231,50	-0,84	59 49	63 57	57 51	- 1,7	N
	984	29+466	NW	EG	WA	227,93	-0,84	59 49	66 60	57 51	- 1,1	N
	985	29+469	SW	EG	WA	227,70	-0,85	59 49	65 59	58 51	- 1,9	N
	986	29+470	SO	EG	WA	231,27	-0,85	59 49	64 58	58 52	- 2,5	N
E329 Löcknitzstraße 35b, AWB	987	29+478		(2,0 m)	WA	233,66	-1,03	59 49	68 62	60 53	0,2 4,0	T
E329 Löcknitzstraße 35b	988	29+473	NO	EG	WA	238,90	-0,43	59 49	62 56	57 50	- 1,0	N
	989	29+473	NW	EG	WA	235,62	-0,43	59 49	66 60	57 51	- 1,3	N
	990	29+477	SW	EG	WA	235,12	-0,44	59 49	65 59	57 51	- 1,6	N
	991	29+477	SO	EG	WA	238,40	-0,44	59 49	63 57	58 51	- 1,9	N
E330 Löcknitzstraße 35a	992	29+488	SO	EG	WA	244,07	0,17	59 49	60 54	57 51	- 1,1	N
	993	29+487	SO	EG	WA	249,21	0,17	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	994	29+484	NO	EG	WA	248,75	0,18	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	995	29+485	NW	EG	WA	243,34	0,18	59 49	65 59	57 51	- 1,2	N
	996	29+489	SW	EG	WA	240,81	0,17	59 49	64 58	57 50	- 0,9	N
E331 Löcknitzstraße 33a	997	29+394	SO	EG	WA	203,53	-3,85	59 49	63 57	58 51	- 2,0	N
	998	29+388	NO	EG	WA	203,75	-3,86	59 49	63 57	57 50	- 1,0	N
	999	29+388	NW	EG	WA	198,52	-3,86	59 49	65 59	56 50	- 0,3	N
	1000	29+394	SW	EG	WA	198,30	-3,85	59 49	66 60	57 51	- 1,6	N
E332 Löcknitzstraße 33, AWB	1001	29+449		(2,0 m)	WA	242,10	-0,72	59 49	68 62	60 54	0,7 4,5	T
E332 Löcknitzstraße 33	1002	29+448	NW	EG	WA	245,14	-0,06	59 49	64 58	56 50	- 0,8	N
	1002	29+448	NW	1.OG	WA	245,14	2,74	59 49	65 59	57 51	- 1,2	N
	1002	29+448	NW	2.OG	WA	245,14	5,54	59 49	65 59	56 50	- 0,9	N
	1003	29+453	NW	EG	WA	243,46	-0,07	59 49	65 59	56 50	- 0,7	N
	1003	29+453	NW	1.OG	WA	243,46	2,73	59 49	65 59	57 51	- 1,3	N
	1003	29+453	NW	2.OG	WA	243,46	5,53	59 49	66 60	57 51	- 1,8	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E332 Löcknitzstraße 33	1004	29+458	SW	EG	WA	244,93	-0,08	59 49	65 59	57 50	- 0,9	N
	1004	29+458	SW	1.OG	WA	244,93	2,72	59 49	64 58	57 51	- 1,4	N
	1004	29+458	SW	2.OG	WA	244,93	5,52	59 49	64 58	58 51	- 2,0	N
	1005	29+459	SO	EG	WA	251,29	-0,08	59 49	61 55	57 51	- 1,1	N
	1005	29+459	SO	1.OG	WA	251,29	2,72	59 49	61 55	57 51	- 1,3	N
	1005	29+459	SO	2.OG	WA	251,29	5,52	59 49	60 54	57 51	- 1,3	N
	1006	29+451	NO	EG	WA	250,77	-0,06	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1006	29+451	NO	1.OG	WA	250,77	2,74	59 49	61 55	56 50	- 0,6	N
	1006	29+451	NO	2.OG	WA	250,77	5,54	59 49	61 55	56 50	- 0,1	N
E333 Löcknitzstraße 32a	1007	29+420	SO	EG	WA	236,44	-1,74	59 49	65 59	58 52	- 2,3	N
	1008	29+415	NO	EG	WA	236,92	-1,74	59 49	63 57	57 51	- 1,2	N
	1009	29+415	NW	EG	WA	232,35	-1,74	59 49	64 58	56 50	- 0,4	N
	1010	29+420	SW	EG	WA	231,87	-1,74	59 49	65 59	57 51	- 1,7	N
E334 Löcknitzstraße 32	1011	29+451	NW	EG	WA	269,86	0,56	59 49	64 58	57 51	- 1,5	N
	1011	29+451	NW	1.OG	WA	269,86	3,36	59 49	64 58	57 51	- 1,4	N
	1012	29+458	SW	EG	WA	268,59	0,55	59 49	62 56	57 50	- 1,0	N
	1012	29+458	SW	1.OG	WA	268,59	3,35	59 49	63 57	58 52	- 2,1	N
	1013	29+458	SO	EG	WA	275,57	0,55	59 49	60 53	56 50	- 0,2	N
	1013	29+458	SO	1.OG	WA	275,57	3,35	59 49	61 55	57 50	- 1,0	N
	1014	29+450	NO	EG	WA	276,83	0,56	59 49	60 54	56 50	- 0,2	N
	1014	29+450	NO	1.OG	WA	276,83	3,36	59 49	62 56	57 51	- 1,5	N
E335 Löcknitzstraße 31 a, A	1015	29+415	SO	EG	WA	259,57	-0,91	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1016	29+411	NO	EG	WA	261,42	-0,92	59 49	63 57	56 50	- 0,8	N
	1017	29+413	NW	EG	WA	257,40	-0,92	59 49	64 58	56 50	- 0,7	N
	1018	29+417	SW	EG	WA	255,55	-0,91	59 49	65 59	57 51	- 1,3	N
E336 Löcknitzstraße 31 a	1019	29+426	SO	EG	WA	268,35	-0,68	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1019	29+426	SO	1.OG	WA	268,35	2,12	59 49	62 56	57 51	- 1,2	N
	1020	29+418	NO	EG	WA	267,12	-0,66	59 49	62 56	56 50	- 0,5	N
	1020	29+418	NO	1.OG	WA	267,12	2,14	59 49	62 56	57 50	- 0,9	N

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E336 Löcknitzstraße 31 a	1021	29+416	NW	EG	WA	260,15	-0,66	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1021	29+416	NW	1.OG	WA	260,15	2,14	59 49	64 58	56 50	- 0,6	N
	1022	29+424	SW	EG	WA	261,39	-0,67	59 49	64 58	56 50	- 0,6	N
	1022	29+424	SW	1.OG	WA	261,39	2,13	59 49	64 58	57 50	- 1,0	N
E337 Löcknitzstraße 31, AWB	1023	29+432		(2,0 m)	WA	286,14	0,03	59 49	64 58	58 51	- 2,0	nein
E337 Löcknitzstraße 31	1024	29+434	NW	EG	WA	285,68	0,62	59 49	63 57	56 50	- 0,4	N
	1024	29+434	NW	1.OG	WA	285,68	3,42	59 49	63 57	56 50	- 0,2	N
	1025	29+439	NW	EG	WA	283,89	0,62	59 49	64 57	56 50	- 0,1	N
	1025	29+439	NW	1.OG	WA	283,89	3,42	59 49	64 58	56 50	- 0,8	N
	1026	29+444	SW	EG	WA	284,67	0,61	59 49	62 56	56 49	- -	nein
	1026	29+444	SW	1.OG	WA	284,67	3,41	59 49	64 57	56 50	- 0,8	N
	1027	29+444	SO	EG	WA	291,10	0,61	59 49	60 54	56 50	- 0,1	N
	1027	29+444	SO	1.OG	WA	291,10	3,41	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1028	29+437	NO	EG	WA	292,30	0,62	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1028	29+437	NO	1.OG	WA	292,30	3,42	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E338 Am Kanal 6	1029	29+333	NO	EG	WA	236,16	-4,00	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1030	29+333	NW	EG	WA	232,13	-4,00	59 49	64 58	55 49	- -	nein
	1031	29+337	SW	EG	WA	232,04	-3,98	59 49	65 59	56 50	- 0,8	N
	1032	29+337	SO	EG	WA	236,06	-3,98	59 49	63 57	57 51	- 1,1	N
E340 Am Kanal 4 a, AWB 1	1033	29+363		(2,0 m)	WA	241,74	-4,26	59 49	67 61	59 53	- 3,5	nein
E340 Am Kanal 4 a, AWB 2	1034	29+362		(2,0 m)	WA	255,26	-4,10	59 49	66 60	59 53	- 3,3	nein
E340 Am Kanal 4 a	1035	29+375	SW	EG	WA	262,25	-2,19	59 49	65 59	57 50	- 1,0	N
	1036	29+383	SW	EG	WA	265,25	-2,17	59 49	65 59	57 50	- 0,9	N
	1037	29+383	SO	EG	WA	271,33	-2,17	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
	1038	29+373	NO	EG	WA	269,87	-2,20	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1039	29+369	NW	EG	WA	262,15	-2,21	59 49	64 58	55 49	- -	nein
E341 Am Kanal 4	1040	29+401	SW	EG	WA	287,20	-1,03	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1040	29+401	SW	1.OG	WA	287,20	1,77	59 49	60 54	56 50	- 0,5	N
	1041	29+399	SO	EG	WA	290,41	-1,04	59 49	60 54	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

44 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E341 Am Kanal 4	1041	29+399	SO	1.OG	WA	290,41	1,76	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1042	29+396	NO	EG	WA	289,83	-1,04	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1042	29+396	NO	1.OG	WA	289,83	1,76	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1043	29+392	NO	EG	WA	284,06	-1,05	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
	1043	29+392	NO	1.OG	WA	284,06	1,75	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1044	29+391	NW	EG	WA	276,73	-1,05	59 49	64 58	55 49	- -	nein
	1044	29+391	NW	1.OG	WA	276,73	1,75	59 49	64 58	56 50	- 0,5	N
	1045	29+400	SW	EG	WA	279,91	-1,04	59 49	63 57	56 50	- 0,4	N
	1045	29+400	SW	1.OG	WA	279,91	1,76	59 49	63 57	56 50	- 0,5	N
E342 Löcknitzstraße 30	1046	29+432	SW	EG	WA	300,90	0,37	59 49	62 56	56 50	- 0,1	N
	1047	29+431	SO	EG	WA	304,62	0,37	59 49	61 55	56 50	- 0,6	N
	1048	29+426	NO	EG	WA	304,80	0,37	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1049	29+422	NO	EG	WA	300,16	0,38	59 49	61 54	55 49	- -	nein
	1050	29+421	NW	EG	WA	297,44	0,38	59 49	62 56	56 50	- 0,8	N
	1051	29+425	SW	EG	WA	298,70	0,37	59 49	63 57	56 50	- 0,6	N
E350 Löcknitzstraße 48, AWB	1052	29+454		(2,0 m)	WA	329,16	0,21	59 49	62 56	58 52	- 2,3	nein
E350 Löcknitzstraße 48	1053	29+454	SO	EG	WA	325,44	0,64	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1054	29+448	NO	EG	WA	326,84	0,65	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1055	29+448	NW	EG	WA	321,14	0,65	59 49	63 56	57 50	- 1,0	N
	1056	29+455	SW	EG	WA	319,75	0,64	59 49	61 55	55 49	- -	nein
E351 Wiesenstraße 18	1057	29+462	NW	1.OG	WA	353,72	2,56	59 49	62 56	57 51	- 1,1	N
	1058	29+467	SW	EG	WA	354,15	-0,25	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1058	29+467	SW	1.OG	WA	354,15	2,55	59 49	61 55	57 50	- 0,8	N
	1059	29+468	SO	1.OG	WA	358,52	2,55	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1060	29+461	NO	EG	WA	359,04	-0,24	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1060	29+461	NO	1.OG	WA	359,04	2,56	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E352 Wiesenstraße 18, A	1061	29+469	SO	EG	WA	360,54	-0,61	59 49	58 52	55 49	- -	nein
E353 Wiesenstraße 19	1063	29+483	SW	EG	WA	374,70	-1,57	59 49	58 51	55 48	- -	nein
	1063	29+483	SW	1.OG	WA	374,70	1,23	59 49	58 52	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E353 Wiesenstraße 19	1063	29+483	SW	2.OG	WA	374,70	4,03	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1064	29+480	SO	EG	WA	379,16	-1,57	59 49	57 51	55 48	- -	nein
	1064	29+480	SO	1.OG	WA	379,16	1,23	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1064	29+480	SO	2.OG	WA	379,16	4,03	59 49	57 51	55 49	- -	nein
	1065	29+474	NO	EG	WA	378,89	-1,56	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1065	29+474	NO	1.OG	WA	378,89	1,24	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1065	29+474	NO	2.OG	WA	378,89	4,04	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1066	29+474	NW	EG	WA	372,90	-1,56	59 49	61 55	56 50	- 0,4	N
	1066	29+474	NW	1.OG	WA	372,90	1,24	59 49	61 55	57 50	- 0,9	N
	1066	29+474	NW	2.OG	WA	372,90	4,04	59 49	62 56	56 50	- 0,6	N
	1067	29+481	SW	EG	WA	370,15	-1,57	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1067	29+481	SW	1.OG	WA	370,15	1,23	59 49	61 55	56 50	- 0,4	N
	1067	29+481	SW	2.OG	WA	370,15	4,03	59 49	61 55	56 50	- 0,6	N
E354 Wiesenstraße 19 a, AWB 1	1068	29+493		(2,0 m)	WA	379,91	-2,42	59 49	62 56	58 51	- 2,0	nein
E354 Wiesenstraße 19 a, AWB 2	1069	29+494		(2,0 m)	WA	372,09	-2,74	59 49	61 55	58 51	- 1,9	nein
E354 Wiesenstraße 19 a	1070	29+484	NW	EG	WA	384,69	-1,76	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1070	29+484	NW	1.OG	WA	384,69	1,04	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1071	29+492	SW	EG	WA	384,73	-1,77	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1071	29+492	SW	1.OG	WA	384,73	1,03	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1072	29+492	SO	EG	WA	391,72	-1,77	59 49	56 49	53 46	- -	nein
	1072	29+492	SO	1.OG	WA	391,72	1,03	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1073	29+484	NO	EG	WA	391,67	-1,76	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	1073	29+484	NO	1.OG	WA	391,67	1,04	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E355 Löcknitzstraße 47	1074	29+471	SW	1.OG	WA	304,81	3,33	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1074	29+471	SW	2.OG	WA	304,81	6,13	59 49	62 56	56 50	- 0,6	N
	1075	29+470	SO	EG	WA	310,31	0,53	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1075	29+470	SO	1.OG	WA	310,31	3,33	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1075	29+470	SO	2.OG	WA	310,31	6,13	59 49	57 50	54 48	- -	nein
	1076	29+463	NO	EG	WA	313,68	0,54	59 49	60 54	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E355 Löcknitzstraße 47	1076	29+463	NO	1.OG	WA	313,68	3,34	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1076	29+463	NO	2.OG	WA	313,68	6,14	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1077	29+461	NO	EG	WA	309,54	0,55	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1077	29+461	NO	1.OG	WA	309,54	3,35	59 49	60 54	55 48	- -	nein
	1077	29+461	NO	2.OG	WA	309,54	6,15	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1078	29+463	NW	EG	WA	304,50	0,55	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1078	29+463	NW	1.OG	WA	304,50	3,35	59 49	63 57	56 50	- 0,1	N
	1078	29+463	NW	2.OG	WA	304,50	6,15	59 49	63 57	56 50	- 0,5	N
E356 Löcknitzstraße 46, AWB	1079	29+486		(2,0 m)	WA	293,20	-0,80	59 49	62 56	59 52	- 2,8	nein
E356 Löcknitzstraße 46	1080	29+477	NO	EG	WA	296,89	0,09	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1080	29+477	NO	1.OG	WA	296,89	2,89	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1081	29+476	NO	EG	WA	292,53	0,09	59 49	60 54	56 50	- 0,3	N
	1081	29+476	NO	1.OG	WA	292,53	2,89	59 49	61 55	56 50	- 0,3	N
	1082	29+478	NW	EG	WA	287,77	0,09	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1082	29+478	NW	1.OG	WA	287,77	2,89	59 49	63 57	56 50	- 0,3	N
	1083	29+484	SW	EG	WA	286,89	0,07	59 49	63 56	56 50	- 0,3	N
	1083	29+484	SW	1.OG	WA	286,89	2,87	59 49	63 57	57 50	- 0,9	N
	1084	29+484	SO	EG	WA	292,99	0,07	59 49	60 54	56 50	- 0,3	N
	1084	29+484	SO	1.OG	WA	292,99	2,87	59 49	58 52	56 50	- 0,1	N
E357 Löcknitzstraße 45	1085	29+504	SW	EG	WA	283,64	-1,32	59 49	63 57	57 51	- 1,3	N
	1086	29+504	SO	EG	WA	287,54	-1,32	59 49	59 53	56 50	- 0,4	N
	1087	29+500	NO	EG	WA	287,86	-1,30	59 49	61 55	57 50	- 1,0	N
	1088	29+500	NW	EG	WA	283,96	-1,30	59 49	63 57	57 50	- 0,9	N
E358 Löcknitzstraße 45a, AWB	1089	29+514		(2,0 m)	WA	299,73	-2,92	59 49	62 56	57 51	- 1,6	nein
E358 Löcknitzstraße 45a	1090	29+516	SW	EG	WA	293,60	-2,37	59 49	62 56	57 51	- 1,2	N
	1091	29+517	SO	EG	WA	297,57	-2,38	59 49	58 52	56 49	- -	nein
	1092	29+513	NO	EG	WA	297,93	-2,36	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1093	29+512	NW	EG	WA	293,95	-2,35	59 49	63 57	56 50	- 0,8	N
E359 Löcknitzstraße 45b, AWB	1094	29+530		(2,0 m)	WA	307,36	-4,15	59 49	60 54	57 51	- 1,4	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E359 Löcknitzstraße 45b	1095	29+529	SO	EG	WA	307,59	-3,47	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1096	29+525	NO	EG	WA	307,92	-3,45	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1097	29+525	NW	EG	WA	304,01	-3,45	59 49	62 56	57 51	- 1,6	N
	1098	29+529	SW	EG	WA	303,68	-3,46	59 49	63 57	57 51	- 1,3	N
E360 Löcknitzstraße 45c, AWB	1099	29+532		(2,0 m)	WA	296,25	-3,88	59 49	65 59	59 53	- 3,7	nein
E360 Löcknitzstraße 45c	1100	29+537	SW	EG	WA	295,91	-3,59	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1101	29+537	SO	EG	WA	299,82	-3,59	59 49	57 51	55 49	- -	nein
	1102	29+533	NO	EG	WA	299,72	-3,58	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1103	29+533	NW	EG	WA	295,81	-3,58	59 49	63 57	57 51	- 1,5	N
E361 Löcknitzstraße 44c, AWB	1104	29+542		(2,0 m)	WA	286,52	-3,66	59 49	65 59	60 53	0,1 3,8	T
E361 Löcknitzstraße 44c	1105	29+546	SW	EG	WA	288,29	-3,42	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1106	29+546	SO	EG	WA	292,24	-3,42	59 49	57 50	55 48	- -	nein
	1107	29+542	NO	EG	WA	292,12	-3,40	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1108	29+542	NW	EG	WA	288,17	-3,40	59 49	63 57	57 51	- 1,6	N
E362 Löcknitzstraße 44b, AWB	1109	29+559		(2,0 m)	WA	283,28	-3,84	59 49	63 57	59 52	- 2,8	nein
E362 Löcknitzstraße 44b	1110	29+553	SW	EG	WA	280,50	-3,13	59 49	62 56	58 51	- 1,8	N
	1111	29+554	SO	EG	WA	284,41	-3,13	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1112	29+549	NO	EG	WA	284,71	-3,10	59 49	62 55	57 50	- 1,0	N
	1113	29+549	NW	EG	WA	280,80	-3,10	59 49	63 57	57 51	- 1,8	N
E363 Löcknitzstraße 44a, AWB	1114	29+537		(2,0 m)	WA	269,43	-2,92	59 49	64 58	59 53	- 3,7	nein
E363 Löcknitzstraße 44a	1115	29+541	SO	EG	WA	274,50	-2,54	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1116	29+537	NO	EG	WA	274,83	-2,53	59 49	61 55	56 50	- 0,5	N
	1117	29+537	NW	EG	WA	270,87	-2,52	59 49	62 56	57 51	- 1,3	N
E364 Löcknitzstraße 44, AWB	1118	29+531		(2,0 m)	WA	259,72	-2,36	59 49	64 58	59 53	- 3,7	nein
E364 Löcknitzstraße 44	1119	29+529	SO	EG	WA	264,54	-1,77	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1120	29+524	NO	EG	WA	264,14	-1,75	59 49	61 55	56 50	- 0,5	N
	1121	29+525	NW	EG	WA	260,08	-1,75	59 49	63 57	58 51	- 1,9	N
	1122	29+529	SW	EG	WA	260,60	-1,77	59 49	62 56	57 50	- 0,8	N
E390 Am Kanal 3	1123	29+350	NW	EG	WA	281,28	-2,78	59 49	63 57	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E390 Am Kanal 3	1123	29+350	NW	1.OG	WA	281,28	0,02	59 49	63 57	55 49	- -	nein
	1124	29+356	SW	EG	WA	282,64	-2,76	59 49	63 57	55 49	- -	nein
	1124	29+356	SW	1.OG	WA	282,64	0,04	59 49	64 58	57 50	- 1,0	N
	1125	29+356	SO	EG	WA	290,55	-2,76	59 49	61 55	56 50	- 0,6	N
	1125	29+356	SO	1.OG	WA	290,55	0,04	59 49	62 56	57 50	- 1,0	N
	1126	29+347	NO	EG	WA	291,95	-2,79	59 49	62 56	56 50	- 0,4	N
	1126	29+347	NO	1.OG	WA	291,95	0,01	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1127	29+346	NW	EG	WA	286,79	-2,79	59 49	62 56	54 48	- -	nein
	1127	29+346	NW	1.OG	WA	286,79	0,01	59 49	62 56	55 48	- -	nein
E391 Am Kanal 2	1128	29+366	NW	EG	WA	297,35	-1,97	59 49	63 57	55 49	- -	nein
	1128	29+366	NW	1.OG	WA	297,35	0,83	59 49	64 58	55 49	- -	nein
	1129	29+373	SW	EG	WA	299,00	-1,95	59 49	62 56	56 49	- -	nein
	1129	29+373	SW	1.OG	WA	299,00	0,85	59 49	62 56	56 49	- -	nein
	1130	29+372	SO	EG	WA	304,90	-1,95	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1130	29+372	SO	1.OG	WA	304,90	0,85	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1131	29+363	NO	EG	WA	304,64	-1,98	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1131	29+363	NO	1.OG	WA	304,64	0,82	59 49	61 55	55 49	- -	nein
E392 Am Kanal 1	1132	29+373	SO	EG	WA	329,76	-2,20	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1132	29+373	SO	1.OG	WA	329,76	0,60	59 49	60 54	56 50	- 0,4	N
	1133	29+364	NO	EG	WA	328,37	-2,22	59 49	60 54	53 47	- -	nein
	1133	29+364	NO	1.OG	WA	328,37	0,58	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1134	29+364	NW	EG	WA	321,77	-2,23	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1134	29+364	NW	1.OG	WA	321,77	0,57	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1135	29+374	SW	EG	WA	323,25	-2,19	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1135	29+374	SW	1.OG	WA	323,25	0,61	59 49	62 55	56 50	- 0,4	N
E393 Am Kanal 1, A	1136	29+358	NW	EG	WA	326,35	-2,80	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1137	29+363	SW	EG	WA	327,40	-2,78	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1138	29+363	SO	EG	WA	330,82	-2,78	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1139	29+358	NO	EG	WA	329,77	-2,80	59 49	61 55	56 50	- 0,1	N

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E394 Löcknitzstraße 29	1140	29+377	NW	EG	WA	336,16	-2,36	59 49	60 54	56 50	- 0,1	N
	1141	29+382	SW	EG	WA	337,00	-2,35	59 49	61 55	57 50	- 0,8	N
	1142	29+389	SW	EG	WA	341,76	-2,34	59 49	62 56	56 50	- 0,8	N
E395 Löcknitzstraße 29	1143	29+389	SO	EG	WA	349,22	-2,33	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1143	29+389	SO	1.OG	WA	349,22	0,47	59 49	60 54	56 50	- 0,5	N
	1144	29+385	NO	EG	WA	351,98	-2,34	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1144	29+385	NO	1.OG	WA	351,98	0,46	59 49	60 54	56 50	- 0,1	N
	1145	29+372	NO	EG	WA	342,12	-2,37	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1145	29+372	NO	1.OG	WA	342,12	0,43	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1146	29+373	NW	EG	WA	339,38	-2,37	59 49	61 54	55 49	- -	nein
	1146	29+373	NW	1.OG	WA	339,38	0,43	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1147	29+375	SW	EG	WA	337,80	-2,36	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1147	29+375	SW	1.OG	WA	337,80	0,44	59 49	61 55	56 50	- 0,3	N
	1148	29+376	NW	EG	WA	337,67	-2,36	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1148	29+376	NW	1.OG	WA	337,67	0,44	59 49	62 56	56 50	- 0,7	N
	1149	29+377	SW	1.OG	WA	337,73	0,45	59 49	62 56	57 51	- 1,2	N
	1150	29+393	SW	1.OG	WA	345,12	0,48	59 49	62 56	57 50	- 1,0	N
E396 Am Kanal 2 a	1151	29+326	W	EG	WA	323,69	-3,90	59 49	63 57	56 50	- 0,2	N
	1152	29+329	S	EG	WA	326,41	-3,88	59 49	61 54	56 50	- 0,5	N
	1153	29+325	O	EG	WA	327,01	-3,90	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1154	29+323	N	EG	WA	324,28	-3,92	59 49	62 56	55 49	- -	nein
E397 Am Kanal 1	1155	29+315	SO	EG	WA	343,14	-4,14	59 49	60 54	56 50	- 0,1	N
	1156	29+310	NO	EG	WA	342,84	-4,16	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1157	29+308	NW	EG	WA	339,36	-4,17	59 49	63 57	55 49	- -	nein
	1158	29+313	SW	EG	WA	339,67	-4,14	59 49	62 56	55 49	- -	nein
E398 Löcknitzstraße 28, AWB	1159	29+300		(2,0 m)	WA	356,48	-4,21	59 49	65 58	58 52	- 2,4	nein
E398 Löcknitzstraße 28	1160	29+325	SO	EG	WA	372,59	-2,92	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1160	29+325	SO	1.OG	WA	372,59	-0,12	59 49	61 55	57 51	- 1,1	N
	1161	29+318	SO	EG	WA	375,29	-2,96	59 49	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E398 Löcknitzstraße 28	1161	29+318	SO	1.OG	WA	375,29	-0,16	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1162	29+316	NO	EG	WA	375,18	-2,97	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1162	29+316	NO	1.OG	WA	375,18	-0,17	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1163	29+317	NW	EG	WA	369,59	-2,96	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1163	29+317	NW	1.OG	WA	369,59	-0,16	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1164	29+324	SW	EG	WA	367,47	-2,92	59 49	62 55	54 48	- -	nein
	1164	29+324	SW	1.OG	WA	367,47	-0,12	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
E399 Löcknitzstraße 27	1165	29+336	NW	EG	WA	383,92	-1,37	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1165	29+336	NW	1.OG	WA	383,92	1,43	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1166	29+336	NO	EG	WA	379,41	-1,37	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1166	29+336	NO	1.OG	WA	379,41	1,43	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	1167	29+336	NW	EG	WA	376,13	-1,37	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1167	29+336	NW	1.OG	WA	376,13	1,43	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1168	29+343	SW	EG	WA	377,71	-1,34	59 49	62 56	56 50	- 0,3	N
	1168	29+343	SW	1.OG	WA	377,71	1,46	59 49	62 56	56 50	- 0,5	N
	1169	29+344	SO	EG	WA	386,21	-1,34	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	1169	29+344	SO	1.OG	WA	386,21	1,46	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1170	29+336	NO	EG	WA	389,16	-1,37	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1170	29+336	NO	1.OG	WA	389,16	1,43	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E400 Löcknitzstraße 25, AWB	1171	29+293		(2,0 m)	WA	372,55	-4,09	59 49	65 59	58 52	- 2,6	nein
E400 Löcknitzstraße 25	1172	29+295	NW	EG	WA	378,37	-3,32	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1173	29+299	SW	EG	WA	377,45	-3,30	59 49	63 56	55 49	- -	nein
	1174	29+297	SO	EG	WA	380,55	-3,31	59 49	61 55	56 50	- 0,1	N
	1175	29+294	NO	EG	WA	381,48	-3,32	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E401 Löcknitzstraße 25, AWB	1176	29+302		(2,0 m)	WA	395,39	-3,09	59 49	64 58	58 51	- 1,9	nein
E401 Löcknitzstraße 25	1178	29+310	NO	EG	WA	385,97	-2,59	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1179	29+308	NW	EG	WA	381,12	-2,60	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1180	29+314	SW	EG	WA	383,09	-2,57	59 49	62 56	55 49	- -	nein
E402 Löcknitzstraße 25	1181	29+329	SW	EG	WA	402,09	-1,28	59 49	62 56	56 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E402 Löcknitzstraße 25	1181	29+329	SW	1.OG	WA	402,09	1,52	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1181	29+329	SW	2.OG	WA	402,09	4,32	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1182	29+332	SO	EG	WA	408,86	-1,27	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1182	29+332	SO	1.OG	WA	408,86	1,53	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1182	29+332	SO	2.OG	WA	408,86	4,33	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1183	29+323	NO	EG	WA	409,17	-1,31	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1183	29+323	NO	1.OG	WA	409,17	1,49	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1183	29+323	NO	2.OG	WA	409,17	4,29	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1184	29+318	NW	EG	WA	400,92	-1,34	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1184	29+318	NW	1.OG	WA	400,92	1,46	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1184	29+318	NW	2.OG	WA	400,92	4,26	59 49	61 55	54 48	- -	nein
E403 Löcknitzstraße 24	1185	29+255	NW	EG	WA	373,34	-4,65	59 49	62 56	54 48	- -	nein
	1186	29+260	SW	EG	WA	375,29	-4,63	59 49	63 56	56 50	- 0,1	N
	1187	29+265	SO	EG	WA	380,16	-4,60	59 49	61 54	56 50	- 0,2	N
	1188	29+258	NO	EG	WA	378,22	-4,64	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E404 Löcknitzstraße 24, AWB	1189	29+275		(2,0 m)	WA	407,55	-4,71	59 49	63 57	57 51	- 1,1	nein
E404 Löcknitzstraße 24	1190	29+296	SW	EG	WA	405,20	-2,63	59 49	62 56	56 49	- -	nein
	1190	29+296	SW	1.OG	WA	405,20	0,17	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
	1191	29+300	SO	EG	WA	414,04	-2,60	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1191	29+300	SO	1.OG	WA	414,04	0,20	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1192	29+288	NO	EG	WA	415,31	-2,66	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1192	29+288	NO	1.OG	WA	415,31	0,14	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1193	29+286	NW	EG	WA	406,46	-2,67	59 49	61 54	53 47	- -	nein
	1193	29+286	NW	1.OG	WA	406,46	0,13	59 49	61 55	54 48	- -	nein
E405 Löcknitzstraße 24	1194	29+228	SO	EG	WA	386,09	-4,91	59 49	61 54	55 49	- -	nein
	1195	29+225	NO	EG	WA	385,55	-4,92	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1196	29+223	NW	EG	WA	382,27	-4,93	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1197	29+227	SW	EG	WA	382,82	-4,91	59 49	62 56	56 49	- -	nein
E406 Löcknitzstraße 23, AWB	1198	29+270		(2,0 m)	WA	424,04	-2,53	59 49	63 57	56 50	- 0,7	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E406 Löcknitzstraße 23	1199	29+277	NW	EG	WA	422,99	-1,62	59 49	60 54	53 47	- -	nein
	1199	29+277	NW	1.OG	WA	422,99	1,18	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1200	29+285	SW	EG	WA	422,43	-1,58	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1200	29+285	SW	1.OG	WA	422,43	1,22	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1201	29+287	SO	EG	WA	430,29	-1,57	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1201	29+287	SO	1.OG	WA	430,29	1,23	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1202	29+279	NO	EG	WA	434,25	-1,61	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1202	29+279	NO	1.OG	WA	434,25	1,19	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E407 Löcknitzstraße 22, AWB	1203	29+270		(2,0 m)	WA	456,24	-1,04	59 49	62 56	56 50	- 0,3	nein
E407 Löcknitzstraße 22	1204	29+284	SW	EG	WA	449,60	-0,35	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1204	29+284	SW	1.OG	WA	449,60	2,45	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1205	29+286	SO	EG	WA	456,09	-0,34	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1205	29+286	SO	1.OG	WA	456,09	2,46	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1206	29+277	NO	EG	WA	457,79	-0,39	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1206	29+277	NO	1.OG	WA	457,79	2,41	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1207	29+276	NW	EG	WA	449,74	-0,39	59 49	60 53	54 48	- -	nein
	1207	29+276	NW	1.OG	WA	449,74	2,41	59 49	60 54	54 48	- -	nein
E408 Löcknitzgrund 7	1208	29+225	NO	EG	WA	435,19	-4,26	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1209	29+219	NO	EG	WA	434,54	-4,29	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1210	29+219	NW	EG	WA	431,28	-4,30	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1211	29+224	SW	EG	WA	430,17	-4,27	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1212	29+227	SW	EG	WA	432,55	-4,26	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1213	29+227	SO	EG	WA	434,81	-4,25	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E409 Löcknitzgrund 7, AWB	1214	29+195		(2,0 m)	WA	422,71	-5,32	59 49	63 57	57 51	- 1,8	nein
E409 Löcknitzgrund 7	1215	29+208	SO	EG	WA	426,69	-4,72	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1216	29+203	NO	EG	WA	426,48	-4,74	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1217	29+200	NW	EG	WA	423,43	-4,76	59 49	60 54	54 47	- -	nein
	1218	29+206	SW	EG	WA	423,64	-4,73	59 49	62 56	55 49	- -	nein
E410 Löcknitzgrund 7 a	1219	29+202	SW	EG	WA	428,89	-4,77	59 49	61 55	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E410 Löcknitzgrund 7 a	1220	29+204	SO	EG	WA	434,86	-4,76	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1221	29+198	NO	EG	WA	435,89	-4,79	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1222	29+197	NW	EG	WA	431,10	-4,80	59 49	61 55	54 47	- -	nein
E411 Löcknitzstraße 21, AWB	1223	29+268		(2,0 m)	WA	467,76	-0,52	59 49	62 56	55 49	- -	nein
E411 Löcknitzstraße 21	1224	29+269	NW	EG	WA	469,30	0,17	59 49	59 53	53 46	- -	nein
	1225	29+278	SW	EG	WA	467,68	0,23	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1226	29+283	SO	EG	WA	475,17	0,25	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1227	29+275	NO	EG	WA	477,38	0,21	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E412 Löcknitzstraße 21, A	1228	29+268	SO	EG	WA	476,33	0,14	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1229	29+265	NO	EG	WA	476,46	0,13	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E413 Löcknitzgrund 7 b, AWB	1230	29+188		(2,0 m)	WA	439,87	-5,10	59 49	64 58	57 51	- 1,7	nein
E413 Löcknitzgrund 7 b	1231	29+192	NW	EG	WA	439,70	-4,64	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1232	29+197	SW	EG	WA	438,45	-4,61	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1233	29+198	SO	EG	WA	442,71	-4,61	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1234	29+194	NO	EG	WA	443,96	-4,63	59 49	60 54	54 48	- -	nein
E414 Löcknitzgrund 7 c, AWB	1235	29+172		(2,0 m)	WA	446,61	-5,40	59 49	63 57	57 51	- 1,2	nein
E414 Löcknitzgrund 7 c	1236	29+183	NO	EG	WA	450,60	-4,67	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1237	29+178	N	EG	WA	446,35	-4,70	59 49	60 54	53 47	- -	nein
	1238	29+185	SW	EG	WA	446,31	-4,66	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1239	29+189	SO	EG	WA	450,56	-4,65	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E415 Löcknitzgrund 7 d	1240	29+182	W	EG	WA	458,59	-4,48	59 49	61 55	55 48	- -	nein
	1241	29+184	S	EG	WA	461,76	-4,47	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1242	29+179	O	EG	WA	462,43	-4,50	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1243	29+177	N	EG	WA	459,25	-4,51	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E416 Löcknitzstraße 20	1244	29+208	SO	EG	WA	488,07	-1,77	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1245	29+204	NO	EG	WA	488,96	-1,79	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1246	29+202	N	EG	WA	485,59	-1,80	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1247	29+206	SW	EG	WA	484,71	-1,77	59 49	61 55	55 49	- -	nein
E417 Löcknitzstraße 20, AWB	1248	29+226		(2,0 m)	WA	496,82	-0,72	59 49	62 56	56 50	- 0,4	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E417 Löcknitzstraße 20	1249	29+254	SO	EG	WA	500,51	0,77	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1250	29+243	NO	EG	WA	502,24	0,72	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1251	29+237	NW	EG	WA	494,32	0,69	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1252	29+247	SW	EG	WA	492,61	0,74	59 49	60 54	54 48	- -	nein
E418 Löcknitzgrund 6	1253	29+176	S	EG	WA	480,33	-4,56	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1253	29+176	S	1.OG	WA	480,33	-1,76	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1254	29+169	O	EG	WA	482,06	-4,60	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1254	29+169	O	1.OG	WA	482,06	-1,80	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	1255	29+166	N	EG	WA	476,36	-4,61	59 49	59 53	53 46	- -	nein
	1255	29+166	N	1.OG	WA	476,36	-1,81	59 49	59 53	52 46	- -	nein
	1256	29+174	W	EG	WA	474,65	-4,57	59 49	61 55	54 48	- -	nein
	1256	29+174	W	1.OG	WA	474,65	-1,77	59 49	61 55	55 49	- -	nein
E419 Löcknitzgrund 6 a	1257	29+167	S	EG	WA	497,13	-4,86	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1258	29+159	O	EG	WA	498,23	-4,90	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1259	29+156	N	EG	WA	493,25	-4,92	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1260	29+163	W	EG	WA	492,16	-4,88	59 49	60 53	54 48	- -	nein
E420 Löcknitzstraße 19, AWB	1261	29+206		(2,0 m)	WA	518,92	-1,17	59 49	61 55	56 50	- 0,4	nein
E420 Löcknitzstraße 19	1262	29+238	O	EG	WA	528,51	0,02	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1263	29+219	O	EG	WA	522,58	-0,07	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1264	29+222	N	EG	WA	518,46	-0,05	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1265	29+224	W	EG	WA	514,70	-0,04	59 49	60 54	54 47	- -	nein
	1266	29+242	W	EG	WA	520,64	0,05	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1267	29+240	S	EG	WA	524,75	0,03	59 49	59 52	55 48	- -	nein
E421 Löcknitzstraße 18	1269	29+227	W	EG	WA	540,09	-0,26	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1270	29+229	S	EG	WA	545,36	-0,25	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1271	29+219	O	EG	WA	547,02	-0,30	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1272	29+214	N	EG	WA	540,57	-0,32	59 49	58 52	52 46	- -	nein
E422 Löcknitzgrund 5 b	1274	29+146	N	EG	WA	530,56	-4,94	59 49	59 53	53 46	- -	nein
	1275	29+149	W	EG	WA	528,53	-4,93	59 49	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E422 Löcknitzgrund 5 b	1276	29+149	S	EG	WA	532,05	-4,93	59 49	58 51	53 47	- -	nein
E423 Löcknitzgrund 5 a	1277	29+144	S	EG	WA	544,27	-4,91	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1278	29+140	O	EG	WA	547,63	-4,93	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1279	29+136	O	EG	WA	544,17	-4,95	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1280	29+134	N	EG	WA	540,65	-4,96	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1281	29+140	W	EG	WA	539,19	-4,93	59 49	60 54	54 47	- -	nein
E424 Löcknitzgrund 5 a	1282	29+140	S	EG	WA	557,60	-4,72	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1283	29+135	O	EG	WA	557,95	-4,74	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1284	29+135	W	EG	WA	554,67	-4,74	59 49	60 54	54 47	- -	nein
E425 Löcknitzstraße 17	1285	29+218	W	EG	WA	561,53	0,25	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1286	29+222	S	EG	WA	566,77	0,27	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1287	29+216	O	EG	WA	570,19	0,24	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1288	29+208	O	EG	WA	568,19	0,20	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1289	29+204	N	EG	WA	562,74	0,18	59 49	58 51	52 46	- -	nein
	1290	29+209	W	EG	WA	559,51	0,21	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E426 Löcknitzstraße 16, AWB	1291	29+204		(2,0 m)	WA	578,41	-0,59	59 49	61 55	57 50	- 1,0	nein
E426 Löcknitzstraße 16	1292	29+203	W	EG	WA	579,83	-0,05	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1293	29+214	W	EG	WA	579,05	0,00	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1294	29+215	S	EG	WA	584,64	0,01	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1295	29+210	O	EG	WA	589,01	-0,02	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1296	29+203	O	EG	WA	590,70	-0,05	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1297	29+199	N	EG	WA	588,57	-0,07	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1298	29+198	O	EG	WA	586,59	-0,08	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1299	29+197	N	EG	WA	582,40	-0,08	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E427 Löcknitzgrund 5	1300	29+132	O	EG	WA	568,11	-4,78	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1301	29+129	N	EG	WA	566,12	-4,80	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1302	29+132	W	EG	WA	564,75	-4,78	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E428 Löcknitzgrund 5, AWB	1303	29+127		(2,0 m)	WA	571,07	-5,39	59 49	61 55	56 49	- -	nein
E428 Löcknitzgrund 5	1305	29+124	O	EG	WA	580,69	-4,98	59 49	57 51	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E428 Löcknitzgrund 5	1306	29+118	N	EG	WA	578,68	-5,01	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1307	29+124	N	EG	WA	575,51	-4,98	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1308	29+126	W	EG	WA	573,84	-4,97	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	1309	29+128	S	EG	WA	576,01	-4,96	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E429 Löcknitzgrund 4 a, AWB	1310	29+030		(2,0 m)	WA	582,29	-6,32	59 49	61 55	56 50	- 0,4	nein
E429 Löcknitzgrund 4 a	1311	29+124	N	EG	WA	584,70	-4,99	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1311	29+124	N	1.OG	WA	584,70	-2,19	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1312	29+126	W	EG	WA	583,03	-4,98	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1312	29+126	W	1.OG	WA	583,03	-2,18	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1313	29+127	S	EG	WA	586,52	-4,97	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1313	29+127	S	1.OG	WA	586,52	-2,17	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1314	29+125	O	EG	WA	589,69	-4,99	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1314	29+125	O	1.OG	WA	589,69	-2,19	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1315	29+117	N	EG	WA	587,83	-5,02	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1315	29+117	N	1.OG	WA	587,83	-2,22	59 49	56 50	52 45	- -	nein
E430 Löcknitzgrund 4	1316	29+128	S	EG	WA	597,49	-4,89	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1317	29+124	O	EG	WA	600,05	-4,91	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1318	29+118	N	EG	WA	597,99	-4,94	59 49	56 50	52 45	- -	nein
	1319	29+124	W	EG	WA	595,44	-4,91	59 49	58 52	54 47	- -	nein
E431 Löcknitzstraße 15	1320	29+204	W	EG	WA	600,70	-0,34	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1321	29+208	S	EG	WA	605,71	-0,33	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1322	29+203	O	EG	WA	609,41	-0,35	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1324	29+189	N	EG	WA	602,63	-0,42	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1325	29+196	W	EG	WA	599,14	-0,39	59 49	60 54	54 48	- -	nein
E432 Löcknitzstraße 15, A	1327	29+196	O	EG	WA	611,05	-0,19	59 49	55 49	52 45	- -	nein
E433 Löcknitzgrund 3 a	1328	29+129	S	EG	WA	606,06	-4,84	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1329	29+125	O	EG	WA	609,65	-4,85	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1330	29+119	N	EG	WA	606,73	-4,88	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1331	29+125	W	EG	WA	603,15	-4,86	59 49	58 52	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E434 Löcknitzstraße 14, AWB	1332	29+185		(2,0 m)	WA	620,71	-0,14	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E434 Löcknitzstraße 14	1333	29+196	W	EG	WA	621,85	0,48	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1334	29+202	S	EG	WA	627,39	0,51	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1335	29+194	O	EG	WA	630,34	0,47	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1336	29+187	N	EG	WA	624,78	0,44	59 49	56 50	51 45	- -	nein
E435 Löcknitzgrund 3	1337	29+123	NO	EG	WA	619,43	-4,97	59 49	56 50	52 45	- -	nein
	1338	29+124	W	EG	WA	616,57	-4,96	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1339	29+128	NW	EG	WA	614,74	-4,95	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1340	29+133	SW	EG	WA	616,98	-4,92	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1341	29+132	SO	EG	WA	620,44	-4,93	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1342	29+126	SO	EG	WA	621,05	-4,96	59 49	55 49	51 45	- -	nein
E436 Löcknitzgrund 2 a	1343	29+125	SO	EG	WA	637,80	-5,09	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1344	29+118	NO	EG	WA	636,03	-5,12	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1345	29+123	NW	EG	WA	632,08	-5,10	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1346	29+127	SW	EG	WA	633,84	-5,08	59 49	58 52	53 46	- -	nein
E437 Löcknitzgrund 2, A	1347	29+132	SO	EG	WA	655,99	-5,23	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1348	29+127	NO	EG	WA	654,61	-5,25	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1349	29+129	NW	EG	WA	651,88	-5,25	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E438 Löcknitzgrund 2	1351	29+139	SO	EG	WA	657,38	-5,13	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1352	29+134	NO	EG	WA	656,80	-5,16	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1354	29+135	NW	EG	WA	650,30	-5,15	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1355	29+142	SW	EG	WA	652,91	-5,12	59 49	58 52	52 46	- -	nein
E439 Löcknitzgrund 1 d	1356	29+127	SW	EG	WA	674,70	-5,32	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1357	29+127	SO	EG	WA	679,38	-5,33	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1358	29+124	NO	EG	WA	676,24	-5,34	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1359	29+124	NW	EG	WA	671,55	-5,34	59 49	59 52	54 48	- -	nein
E440 Löcknitzgrund 1 c	1360	29+137	SW	EG	WA	684,56	-5,11	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1361	29+133	SO	EG	WA	687,93	-5,14	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1362	29+126	NO	EG	WA	688,06	-5,17	59 49	55 49	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E440 Löcknitzgrund 1 c	1363	29+129	NW	EG	WA	684,71	-5,15	59 49	59 53	54 47	- -	nein
E442-1 Löcknitzgrund 1	1364	29+155	NW	EG	WA	679,00	-4,82	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	1365	29+158	S	EG	WA	681,86	-4,80	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1366	29+157	SO	EG	WA	686,52	-4,81	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1367	29+149	NO	EG	WA	685,80	-4,85	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1368	29+152	N	EG	WA	681,43	-4,83	59 49	57 51	52 46	- -	nein
E442 Löcknitzgrund 1 b	1369	29+143	SO	EG	WA	701,55	-5,07	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1370	29+137	NO	EG	WA	701,15	-5,10	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1371	29+138	NW	EG	WA	698,57	-5,09	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E443 Löcknitzgrund 1 e	1372	29+156	S	EG	WA	671,32	-4,94	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1373	29+154	O	EG	WA	674,13	-4,94	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1374	29+149	N	EG	WA	672,76	-4,97	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1375	29+153	W	EG	WA	669,95	-4,95	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E445 Löcknitzstraße 12	1376	29+197	O	1.OG	WA	673,19	1,79	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1376	29+197	O	2.OG	WA	673,19	4,59	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	1377	29+193	O	EG	WA	670,22	-1,03	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1377	29+193	O	1.OG	WA	670,22	1,77	59 49	51 45	47 41	- -	nein
	1377	29+193	O	2.OG	WA	670,22	4,57	59 49	51 45	47 41	- -	nein
	1378	29+189	N	EG	WA	666,40	-1,05	59 49	57 51	51 45	- -	nein
	1378	29+189	N	1.OG	WA	666,40	1,75	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1378	29+189	N	2.OG	WA	666,40	4,55	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1379	29+198	W	EG	WA	663,71	-1,00	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1379	29+198	W	1.OG	WA	663,71	1,80	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	1379	29+198	W	2.OG	WA	663,71	4,60	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1380	29+206	S	EG	WA	669,31	-0,96	59 49	57 50	53 47	- -	nein
	1380	29+206	S	1.OG	WA	669,31	1,84	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1380	29+206	S	2.OG	WA	669,31	4,64	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1381	29+203	O	EG	WA	673,80	-0,98	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1381	29+203	O	1.OG	WA	673,80	1,82	59 49	52 46	48 42	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E445 Löcknitzstraße 12	1381	29+203	O	2.OG	WA	673,80	4,62	59 49	52 46	48 42	- -	nein
E446 Löcknitzstraße 12, A	1383	29+196	O	EG	WA	674,69	-1,05	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E447 Löcknitzstraße 11	1384	29+195	O	1.OG	WA	692,35	1,82	59 49	53 47	49 42	- -	nein
	1385	29+192	N	EG	WA	687,93	-0,99	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1385	29+192	N	1.OG	WA	687,93	1,81	59 49	55 49	51 44	- -	nein
	1386	29+197	W	EG	WA	684,37	-0,97	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1386	29+197	W	1.OG	WA	684,37	1,83	59 49	57 50	54 47	- -	nein
	1387	29+202	S	EG	WA	688,88	-0,94	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1387	29+202	S	1.OG	WA	688,88	1,86	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E448 Löcknitzstraße 11, A	1389	29+194	O	EG	WA	694,73	-0,94	59 49	53 47	49 42	- -	nein
E449 Löcknitzstraße 10	1390	29+188	O	EG	WA	716,53	-1,55	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	1390	29+188	O	1.OG	WA	716,53	1,25	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1390	29+188	O	2.OG	WA	716,53	4,05	59 49	48 42	46 40	- -	nein
	1391	29+183	N	EG	WA	713,31	-1,57	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1391	29+183	N	1.OG	WA	713,31	1,23	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1391	29+183	N	2.OG	WA	713,31	4,03	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1392	29+178	N	EG	WA	708,00	-1,60	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1392	29+178	N	1.OG	WA	708,00	1,20	59 49	55 49	51 44	- -	nein
	1392	29+178	N	2.OG	WA	708,00	4,00	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1393	29+192	W	EG	WA	705,87	-1,52	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1393	29+192	W	1.OG	WA	705,87	1,28	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1393	29+192	W	2.OG	WA	705,87	4,08	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1394	29+197	S	EG	WA	711,89	-1,50	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1394	29+197	S	1.OG	WA	711,89	1,30	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1394	29+197	S	2.OG	WA	711,89	4,10	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E470 Wiesenstraße 17	1395	29+420	SO	EG	WA	377,20	-2,11	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1395	29+420	SO	1.OG	WA	377,20	0,69	59 49	60 53	56 50	- 0,4	N
	1396	29+412	NO	EG	WA	376,69	-2,11	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1396	29+412	NO	1.OG	WA	376,69	0,69	59 49	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E470 Wiesenstraße 17	1397	29+409	NW	EG	WA	369,55	-2,12	59 49	62 56	56 50	- 0,3	N
	1397	29+409	NW	1.OG	WA	369,55	0,68	59 49	62 56	56 49	- -	nein
	1398	29+418	SW	EG	WA	370,07	-2,11	59 49	62 56	57 51	- 1,4	N
	1398	29+418	SW	1.OG	WA	370,07	0,69	59 49	62 56	57 50	- 0,9	N
E471 Wiesenstraße 16	1399	29+442	SO	EG	WA	383,48	-1,46	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1399	29+442	SO	1.OG	WA	383,48	1,34	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1400	29+438	SO	EG	WA	387,52	-1,45	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1400	29+438	SO	1.OG	WA	387,52	1,35	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1401	29+435	NO	EG	WA	387,23	-1,45	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1401	29+435	NO	1.OG	WA	387,23	1,35	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	1402	29+430	NO	EG	WA	382,57	-1,44	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1402	29+430	NO	1.OG	WA	382,57	1,36	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1403	29+433	NW	EG	WA	377,80	-1,45	59 49	62 55	55 49	- -	nein
	1403	29+433	NW	1.OG	WA	377,80	1,35	59 49	62 56	56 50	- 0,2	N
	1404	29+439	SW	EG	WA	376,08	-1,45	59 49	62 56	56 50	- 0,5	N
	1404	29+439	SW	1.OG	WA	376,08	1,35	59 49	62 56	57 50	- 0,8	N
E472 Wiesenstraße 15, AWB	1405	29+438		(2,0 m)	WA	413,73	-2,87	59 49	62 56	58 51	- 1,8	nein
E472 Wiesenstraße 15	1406	29+446	NW	EG	WA	393,18	-1,83	59 49	60 54	56 50	- 0,4	N
	1406	29+446	NW	1.OG	WA	393,18	0,97	59 49	61 55	56 50	- 0,4	N
	1407	29+453	NW	EG	WA	391,54	-1,84	59 49	61 54	57 50	- 0,8	N
	1407	29+453	NW	1.OG	WA	391,54	0,96	59 49	62 55	57 51	- 1,6	N
	1408	29+456	SW	EG	WA	392,16	-1,84	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1408	29+456	SW	1.OG	WA	392,16	0,96	59 49	60 54	56 50	- 0,3	N
	1409	29+455	SO	EG	WA	394,87	-1,84	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1409	29+455	SO	1.OG	WA	394,87	0,96	59 49	57 51	55 48	- -	nein
	1410	29+455	SW	EG	WA	397,14	-1,84	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	1410	29+455	SW	1.OG	WA	397,14	0,96	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1411	29+453	SO	EG	WA	400,80	-1,84	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1411	29+453	SO	1.OG	WA	400,80	0,96	59 49	58 52	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E472 Wiesenstraße 15	1412	29+447	SO	EG	WA	404,29	-1,83	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1412	29+447	SO	1.OG	WA	404,29	0,97	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1413	29+444	NO	EG	WA	402,72	-1,82	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1413	29+444	NO	1.OG	WA	402,72	0,98	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1414	29+443	NW	EG	WA	398,96	-1,82	59 49	60 54	55 48	- -	nein
	1414	29+443	NW	1.OG	WA	398,96	0,98	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E473 Wiesenstraße 14, AWB	1415	29+452		(2,0 m)	WA	421,53	-2,84	59 49	61 55	56 50	- 0,5	nein
E473 Wiesenstraße 14	1416	29+460	SO	EG	WA	416,93	-2,00	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1416	29+460	SO	1.OG	WA	416,93	0,80	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1417	29+454	NO	EG	WA	416,75	-1,99	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1417	29+454	NO	1.OG	WA	416,75	0,81	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1418	29+455	NW	EG	WA	410,54	-1,99	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1418	29+455	NW	1.OG	WA	410,54	0,81	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1419	29+461	SW	EG	WA	410,72	-2,01	59 49	57 51	55 48	- -	nein
	1419	29+461	SW	1.OG	WA	410,72	0,79	59 49	59 53	56 49	- -	nein
E474 Löcknitzstraße 49, AWB	1420	29+405		(2,0 m)	WA	396,40	-3,20	59 49	63 56	57 51	- 1,3	nein
E474 Löcknitzstraße 49	1421	29+397	SW	EG	WA	392,36	-3,39	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1422	29+399	SO	EG	WA	397,74	-3,39	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1423	29+394	NO	EG	WA	396,14	-3,40	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1424	29+389	NW	EG	WA	390,76	-3,41	59 49	61 55	55 49	- -	nein
E475 Löcknitzstraße 50, AWB	1425	29+387		(2,0 m)	WA	418,61	-2,44	59 49	63 57	57 51	- 1,6	nein
E475 Löcknitzstraße 50	1426	29+376	SW	EG	WA	400,85	-1,91	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1426	29+376	SW	1.OG	WA	400,85	0,89	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1427	29+377	SO	EG	WA	407,64	-1,91	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1427	29+377	SO	1.OG	WA	407,64	0,89	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1428	29+369	NO	EG	WA	408,99	-1,93	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1428	29+369	NO	1.OG	WA	408,99	0,87	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1429	29+368	NW	EG	WA	402,21	-1,93	59 49	61 55	55 48	- -	nein
	1429	29+368	NW	1.OG	WA	402,21	0,87	59 49	62 56	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E476 Löcknitzstraße 50	1430	29+409	SW	EG	WA	419,04	-1,75	59 49	61 54	55 49	- -	nein
	1430	29+409	SW	1.OG	WA	419,04	1,05	59 49	61 55	56 50	- 0,2	N
	1431	29+408	SO	EG	WA	424,32	-1,75	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1431	29+408	SO	1.OG	WA	424,32	1,05	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1432	29+398	NO	EG	WA	424,38	-1,76	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1432	29+398	NO	1.OG	WA	424,38	1,04	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1433	29+397	NW	EG	WA	417,28	-1,76	59 49	61 55	55 48	- -	nein
	1433	29+397	NW	1.OG	WA	417,28	1,04	59 49	62 56	55 49	- -	nein
	1434	29+403	SW	EG	WA	417,17	-1,76	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1434	29+403	SW	1.OG	WA	417,17	1,04	59 49	62 56	56 50	- 0,4	N
E477 Wiesenstraße 12	1435	29+424	SO	EG	WA	447,15	-0,60	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	1435	29+424	SO	1.OG	WA	447,15	2,20	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	1435	29+424	SO	2.OG	WA	447,15	5,00	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1436	29+416	NO	EG	WA	445,54	-0,59	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1436	29+416	NO	1.OG	WA	445,54	2,21	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1436	29+416	NO	2.OG	WA	445,54	5,01	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1437	29+415	NW	EG	WA	438,08	-0,59	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1437	29+415	NW	1.OG	WA	438,08	2,21	59 49	61 55	56 50	- 0,3	N
	1437	29+415	NW	2.OG	WA	438,08	5,01	59 49	61 55	56 49	- -	nein
	1438	29+424	SW	EG	WA	439,69	-0,60	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1438	29+424	SW	1.OG	WA	439,69	2,20	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1438	29+424	SW	2.OG	WA	439,69	5,00	59 49	60 53	55 49	- -	nein
E478 Wiesenstraße 11 a	1439	29+405	SW	EG	WA	452,87	0,56	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1439	29+405	SW	1.OG	WA	452,87	3,36	59 49	60 54	54 47	- -	nein
	1440	29+408	SW	EG	WA	456,19	0,57	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1440	29+408	SW	1.OG	WA	456,19	3,37	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1441	29+408	SO	EG	WA	459,91	0,57	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1441	29+408	SO	1.OG	WA	459,91	3,37	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1442	29+404	NO	EG	WA	461,16	0,56	59 49	58 52	54 48	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E478 Wiesenstraße 11 a	1442	29+404	NO	1.OG	WA	461,16	3,36	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1443	29+399	NW	EG	WA	455,50	0,56	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1443	29+399	NW	1.OG	WA	455,50	3,36	59 49	60 54	54 48	- -	nein
E479 Löcknitzstraße 51	1444	29+358	SW	EG	WA	419,11	-0,40	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1444	29+358	SW	1.OG	WA	419,11	2,40	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1445	29+359	SO	EG	WA	425,87	-0,39	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1445	29+359	SO	1.OG	WA	425,87	2,41	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1446	29+352	NO	EG	WA	427,29	-0,42	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1446	29+352	NO	1.OG	WA	427,29	2,38	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1447	29+350	NW	EG	WA	420,53	-0,42	59 49	61 55	55 49	- -	nein
	1447	29+350	NW	1.OG	WA	420,53	2,38	59 49	61 55	54 48	- -	nein
E480 Löcknitzstraße 52	1448	29+339	NW	EG	WA	433,40	0,15	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1448	29+339	NW	1.OG	WA	433,40	2,95	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1449	29+347	SW	EG	WA	431,90	0,18	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	1449	29+347	SW	1.OG	WA	431,90	2,98	59 49	59 52	52 46	- -	nein
	1450	29+348	SO	EG	WA	438,12	0,19	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1450	29+348	SO	1.OG	WA	438,12	2,99	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1451	29+340	NO	EG	WA	439,63	0,16	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1451	29+340	NO	1.OG	WA	439,63	2,96	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E481 Löcknitzstraße 53, AWB	1452	29+357		(2,0 m)	WA	454,94	0,27	59 49	62 56	58 52	- 2,1	nein
E481 Löcknitzstraße 53	1453	29+329	NW	EG	WA	446,86	-0,28	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1453	29+329	NW	1.OG	WA	446,86	2,52	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1454	29+337	SW	EG	WA	446,34	-0,24	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1454	29+337	SW	1.OG	WA	446,34	2,56	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1455	29+340	SO	EG	WA	453,63	-0,23	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1455	29+340	SO	1.OG	WA	453,63	2,57	59 49	58 51	55 48	- -	nein
	1456	29+332	NO	EG	WA	454,16	-0,26	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1456	29+332	NO	1.OG	WA	454,16	2,54	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E482 Löcknitzstraße 54	1457	29+329	SO	EG	WA	465,87	0,45	59 49	58 52	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

64 / 109

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E482 Löcknitzstraße 54	1458	29+320	NO	EG	WA	467,17	0,41	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1459	29+317	NW	EG	WA	460,98	0,39	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1460	29+326	SW	EG	WA	459,70	0,43	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E483 Löcknitzstraße 5005	1461	29+338	SW	EG	WA	490,21	0,90	59 49	61 54	56 50	- 0,3	N
	1462	29+338	SO	EG	WA	494,32	0,91	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1463	29+335	NO	EG	WA	496,90	0,89	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1464	29+335	NW	EG	WA	492,79	0,89	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E484 Löcknitzstraße 55	1465	29+313	SO	EG	WA	495,55	0,81	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1465	29+313	SO	1.OG	WA	495,55	3,61	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1466	29+305	NO	EG	WA	498,46	0,77	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1466	29+305	NO	1.OG	WA	498,46	3,57	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1467	29+303	NW	EG	WA	492,12	0,76	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1467	29+303	NW	1.OG	WA	492,12	3,56	59 49	60 54	54 47	- -	nein
	1468	29+309	SW	EG	WA	489,21	0,79	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1468	29+309	SW	1.OG	WA	489,21	3,59	59 49	60 54	55 48	- -	nein
E485 Löcknitzstraße 56	1469	29+302	SW	EG	WA	508,78	1,01	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1469	29+302	SW	1.OG	WA	508,78	3,81	59 49	60 53	55 48	- -	nein
	1470	29+303	SO	EG	WA	511,92	1,02	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1470	29+303	SO	1.OG	WA	511,92	3,82	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1471	29+300	SO	EG	WA	515,46	1,00	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1471	29+300	SO	1.OG	WA	515,46	3,80	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1472	29+293	NO	EG	WA	515,52	0,96	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1472	29+293	NO	1.OG	WA	515,52	3,76	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1473	29+289	NW	EG	WA	510,09	0,95	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1473	29+289	NW	1.OG	WA	510,09	3,75	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1474	29+294	SW	EG	WA	507,49	0,97	59 49	59 53	55 48	- -	nein
	1474	29+294	SW	1.OG	WA	507,49	3,77	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E486 Löcknitzstraße 56 a, AWB	1475	29+309		(2,0 m)	WA	530,06	0,65	59 49	61 55	57 51	- 1,3	nein
E486 Löcknitzstraße 56 a	1476	29+329	S	1.OG	WA	529,00	3,87	59 49	56 50	54 48	- -	nein

10.2024

ISU Plan

65 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E486 Löcknitzstraße 56 a	1477	29+326	S	EG	WA	533,77	1,05	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	1477	29+326	S	1.OG	WA	533,77	3,85	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	1478	29+319	O	EG	WA	533,46	1,02	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1478	29+319	O	1.OG	WA	533,46	3,82	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1479	29+317	N	EG	WA	526,94	1,01	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1479	29+317	N	1.OG	WA	526,94	3,81	59 49	60 54	54 48	- -	nein
	1480	29+325	W	EG	WA	523,92	1,05	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	1480	29+325	W	1.OG	WA	523,92	3,85	59 49	60 54	55 49	- -	nein
E487 Löcknitzstraße 57	1481	29+286	SW	EG	WA	529,15	1,04	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1481	29+286	SW	1.OG	WA	529,15	3,84	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1482	29+288	SO	EG	WA	534,95	1,05	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1482	29+288	SO	1.OG	WA	534,95	3,85	59 49	58 51	54 48	- -	nein
	1483	29+282	NO	EG	WA	537,01	1,02	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1483	29+282	NO	1.OG	WA	537,01	3,82	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1484	29+278	NW	EG	WA	531,21	1,00	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1484	29+278	NW	1.OG	WA	531,21	3,80	59 49	59 53	53 47	- -	nein
E489 Löcknitzstraße 5006, AWB	1485	29+314		(2,0 m)	WA	545,60	0,42	59 49	62 55	58 51	- 1,8	nein
E489 Löcknitzstraße 5006	1486	29+301	O	EG	WA	549,06	1,08	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1487	29+297	N	EG	WA	545,06	1,05	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	1488	29+303	W	EG	WA	543,17	1,09	59 49	59 52	54 48	- -	nein
	1489	29+305	S	EG	WA	545,72	1,10	59 49	57 50	54 48	- -	nein
E490 Löcknitzstraße 58, AWB	1491	29+301		(2,0 m)	WA	557,42	0,49	59 49	61 55	57 51	- 1,1	nein
E490 Löcknitzstraße 58	1492	29+283	S	EG	WA	557,21	1,08	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1492	29+283	S	1.OG	WA	557,21	3,88	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1493	29+273	O	EG	WA	559,10	1,03	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1493	29+273	O	1.OG	WA	559,10	3,83	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1494	29+267	N	EG	WA	552,62	0,99	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1494	29+267	N	1.OG	WA	552,62	3,79	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1495	29+276	W	EG	WA	550,75	1,05	59 49	59 53	55 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E490 Löcknitzstraße 58	1495	29+276	W	1.OG	WA	550,75	3,85	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E491 Löcknitzstraße 58	1496	29+310	O	EG	WA	565,37	0,85	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1497	29+308	N	EG	WA	562,14	0,84	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1498	29+314	N	EG	WA	559,40	0,87	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1499	29+316	S	EG	WA	562,51	0,88	59 49	58 52	55 49	- -	nein
E492 Löcknitzstraße 61	1500	29+276	S	1.OG	WA	568,77	3,61	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1501	29+274	S	1.OG	WA	574,81	3,59	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1502	29+266	O	EG	WA	576,83	0,75	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1502	29+266	O	1.OG	WA	576,83	3,55	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1503	29+260	N	EG	WA	571,88	0,72	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1503	29+260	N	1.OG	WA	571,88	3,52	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1504	29+260	N	EG	WA	565,08	0,72	59 49	59 52	53 47	- -	nein
	1504	29+260	N	1.OG	WA	565,08	3,52	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1505	29+269	W	EG	WA	564,37	0,77	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1505	29+269	W	1.OG	WA	564,37	3,57	59 49	57 51	53 46	- -	nein
E493 Löcknitzstraße 61, A	1507	29+282	W	EG	WA	573,07	0,58	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1508	29+283	S	EG	WA	577,17	0,58	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1509	29+276	O	EG	WA	579,50	0,54	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E494 Löcknitzstraße 62, AWB	1511	29+280		(2,0 m)	WA	591,14	0,47	59 49	61 55	57 51	- 1,2	nein
E494 Löcknitzstraße 62	1513	29+265	S	EG	WA	595,19	0,90	59 49	57 50	52 46	- -	nein
	1514	29+256	O	EG	WA	595,74	0,85	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1515	29+249	N	EG	WA	591,25	0,82	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	1516	29+255	N	EG	WA	586,94	0,85	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1517	29+262	W	EG	WA	586,04	0,88	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E495 Löcknitzstraße 62, A	1519	29+269	W	EG	WA	588,04	0,89	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1520	29+270	S	EG	WA	591,16	0,89	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1521	29+268	O	EG	WA	593,28	0,88	59 49	57 50	52 46	- -	nein
E496 Löcknitzstraße 63	1522	29+259	S	EG	WA	606,82	0,74	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1523	29+260	S	EG	WA	612,37	0,74	59 49	58 52	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E496 Löcknitzstraße 63	1524	29+253	O	EG	WA	613,84	0,71	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1525	29+245	N	EG	WA	607,25	0,67	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1526	29+254	W	EG	WA	603,54	0,71	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E497 Löcknitzstraße 63	1527	29+276	N	EG	WA	618,54	0,77	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	1528	29+279	W	EG	WA	617,52	0,78	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1529	29+283	S	EG	WA	620,17	0,81	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E498 Löcknitzstraße 63	1530	29+277	S	EG	WA	623,04	0,75	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1531	29+273	O	EG	WA	623,83	0,73	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1532	29+269	N	EG	WA	620,97	0,70	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1533	29+273	W	EG	WA	619,75	0,73	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E499 Löcknitzstraße 63 b	1534	29+244	O	EG	WA	629,79	0,60	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1534	29+244	O	1.OG	WA	629,79	3,40	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1535	29+238	N	EG	WA	623,74	0,57	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	1535	29+238	N	1.OG	WA	623,74	3,37	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1536	29+247	W	EG	WA	620,13	0,62	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1536	29+247	W	1.OG	WA	620,13	3,42	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1537	29+253	S	EG	WA	626,11	0,65	59 49	58 51	54 48	- -	nein
	1537	29+253	S	1.OG	WA	626,11	3,45	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E500 Löcknitzstraße 5010	1538	29+285	W	EG	WA	635,28	0,03	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1539	29+286	S	EG	WA	637,60	0,04	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1540	29+279	O	EG	WA	638,12	-0,01	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1541	29+275	N	EG	WA	632,34	-0,02	59 49	58 52	52 46	- -	nein
	1542	29+279	W	EG	WA	631,49	0,00	59 49	59 53	55 48	- -	nein
E501 Löcknitzstraße 64	1543	29+254	S	EG	WA	648,40	0,10	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1544	29+254	S	EG	WA	653,67	0,10	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1545	29+245	O	EG	WA	655,19	0,05	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1546	29+237	N	EG	WA	651,81	0,02	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1547	29+242	N	EG	WA	646,90	0,04	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1548	29+247	W	EG	WA	644,81	0,07	59 49	58 52	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E502 Wiesenstraße 1 a	1549	29+286	W	EG	WA	650,82	-0,33	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1549	29+286	W	1.OG	WA	650,82	2,47	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1550	29+292	S	EG	WA	655,65	-0,30	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1550	29+292	S	1.OG	WA	655,65	2,50	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1551	29+286	O	EG	WA	659,69	-0,34	59 49	54 48	50 43	- -	nein
	1551	29+286	O	1.OG	WA	659,69	2,46	59 49	54 48	50 43	- -	nein
	1552	29+277	O	EG	WA	659,11	-0,39	59 49	54 48	49 43	- -	nein
	1552	29+277	O	1.OG	WA	659,11	2,41	59 49	54 48	49 43	- -	nein
	1553	29+275	N	EG	WA	656,41	-0,39	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	1553	29+275	N	1.OG	WA	656,41	2,41	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1554	29+277	W	EG	WA	654,05	-0,38	59 49	59 53	54 47	- -	nein
	1554	29+277	W	1.OG	WA	654,05	2,42	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1555	29+279	N	EG	WA	652,33	-0,37	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1555	29+279	N	1.OG	WA	652,33	2,43	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E503 Löcknitzstraße 65, A	1557	29+233	N	EG	WA	676,59	-0,03	59 49	58 52	53 46	- -	nein
	1558	29+235	W	EG	WA	675,19	-0,02	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1559	29+239	S	EG	WA	677,11	0,00	59 49	57 51	54 48	- -	nein
E504 Löcknitzstraße 65, AWB	1560	29+247		(2,0 m)	WA	674,00	-0,87	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E504 Löcknitzstraße 65	1561	29+235	W	1.OG	WA	678,50	2,54	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1562	29+240	W	EG	WA	678,96	-0,24	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1562	29+240	W	1.OG	WA	678,96	2,56	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1563	29+243	S	EG	WA	680,99	-0,22	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1563	29+243	S	1.OG	WA	680,99	2,58	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1564	29+243	S	EG	WA	685,53	-0,22	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1564	29+243	S	1.OG	WA	685,53	2,58	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	1565	29+235	O	EG	WA	687,71	-0,26	59 49	51 45	47 41	- -	nein
	1565	29+235	O	1.OG	WA	687,71	2,54	59 49	51 45	47 40	- -	nein
	1566	29+229	N	EG	WA	682,62	-0,29	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1566	29+229	N	1.OG	WA	682,62	2,51	59 49	56 50	52 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E505 Löcknitzstraße 65, A	1567	29+255	O	EG	WA	691,89	-0,10	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1568	29+255	W	EG	WA	689,26	-0,10	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E506 Wiesenstraße 31	1569	29+283	S	EG	WA	682,97	-0,85	59 49	55 48	52 45	- -	nein
	1569	29+283	S	1.OG	WA	682,97	1,95	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1570	29+274	O	EG	WA	687,58	-0,89	59 49	51 45	48 41	- -	nein
	1570	29+274	O	1.OG	WA	687,58	1,91	59 49	51 44	48 42	- -	nein
	1571	29+267	N	EG	WA	682,09	-0,93	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1571	29+267	N	1.OG	WA	682,09	1,87	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1572	29+275	W	EG	WA	677,47	-0,89	59 49	58 51	54 47	- -	nein
	1572	29+275	W	1.OG	WA	677,47	1,91	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E507 Löcknitzstraße 66	1573	29+238	S	EG	WA	704,62	0,26	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1573	29+238	S	1.OG	WA	704,62	3,06	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1574	29+230	O	EG	WA	708,39	0,22	59 49	50 44	46 40	- -	nein
	1574	29+230	O	1.OG	WA	708,39	3,02	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	1575	29+226	N	EG	WA	703,68	0,20	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1575	29+226	N	1.OG	WA	703,68	3,00	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1576	29+233	W	EG	WA	699,92	0,23	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1576	29+233	W	1.OG	WA	699,92	3,03	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E508 Löcknitzstraße 67	1577	29+229	W	EG	WA	714,87	-0,04	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1577	29+229	W	1.OG	WA	714,87	2,76	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1578	29+235	S	EG	WA	720,41	-0,01	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1578	29+235	S	1.OG	WA	720,41	2,79	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1579	29+228	O	EG	WA	724,93	-0,04	59 49	52 45	49 42	- -	nein
	1579	29+228	O	1.OG	WA	724,93	2,76	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	1580	29+224	N	EG	WA	719,38	-0,06	59 49	55 49	50 44	- -	nein
	1580	29+224	N	1.OG	WA	719,38	2,74	59 49	55 49	50 44	- -	nein
E509 Wiesenstraße 11, AWB	1581	29+398		(2,0 m)	WA	466,93	0,81	59 49	61 55	56 50	- 0,4	nein
E509 Wiesenstraße 11	1582	29+418	SO	EG	WA	480,71	1,14	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1582	29+418	SO	1.OG	WA	480,71	3,94	59 49	58 52	55 49	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E509 Wiesenstraße 11	1583	29+410	NO	EG	WA	483,07	1,14	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1583	29+410	NO	1.OG	WA	483,07	3,94	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1584	29+408	NW	EG	WA	477,34	1,14	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1584	29+408	NW	1.OG	WA	477,34	3,94	59 49	59 53	53 47	- -	nein
	1585	29+415	SW	EG	WA	475,00	1,14	59 49	60 53	56 50	- 0,1	N
	1585	29+415	SW	1.OG	WA	475,00	3,94	59 49	60 54	56 49	- -	nein
E511 Wiesenstraße 10, A	1587	29+413	O	EG	WA	497,89	1,26	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1588	29+410	N	EG	WA	495,84	1,26	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1589	29+415	W	EG	WA	493,86	1,26	59 49	60 54	57 50	- 0,9	N
E511 Wiesenstraße 10	1590	29+418	W	1.OG	WA	496,38	4,02	59 49	59 53	56 50	- 0,2	N
	1591	29+422	W	EG	WA	496,41	1,21	59 49	60 54	57 50	- 0,9	N
	1591	29+422	W	1.OG	WA	496,41	4,01	59 49	59 53	56 50	- 0,3	N
	1592	29+424	S	EG	WA	500,58	1,20	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1592	29+424	S	1.OG	WA	500,58	4,00	59 49	58 51	55 49	- -	nein
	1593	29+415	N	EG	WA	501,31	1,21	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1593	29+415	N	1.OG	WA	501,31	4,01	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E512 Wiesenstraße 9	1594	29+364	N	EG	WA	501,11	1,21	59 49	60 54	55 48	- -	nein
	1595	29+369	W	EG	WA	498,70	1,22	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1596	29+370	S	EG	WA	506,03	1,22	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1597	29+364	O	EG	WA	511,00	1,21	59 49	57 51	54 47	- -	nein
E513 Wiesenstraße 9	1598	29+420	O	1.OG	WA	525,82	4,16	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1599	29+415	N	EG	WA	521,92	1,36	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1599	29+415	N	1.OG	WA	521,92	4,16	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1600	29+418	W	EG	WA	515,75	1,36	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1600	29+418	W	1.OG	WA	515,75	4,16	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1601	29+422	W	EG	WA	517,98	1,35	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1601	29+422	W	1.OG	WA	517,98	4,15	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1602	29+424	S	EG	WA	521,88	1,35	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1602	29+424	S	1.OG	WA	521,88	4,15	59 49	58 51	55 49	- -	nein

10.2024

ISU Plan

71 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E514 Wiesenstraße 8, AWB	1603	29+384		(2,0 m)	WA	527,59	1,00	59 49	62 56	57 51	- 1,6	nein
E514 Wiesenstraße 8	1604	29+415	N	EG	WA	540,26	1,47	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1604	29+415	N	1.OG	WA	540,26	4,27	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1605	29+418	W	EG	WA	535,03	1,48	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1605	29+418	W	1.OG	WA	535,03	4,28	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1606	29+422	W	EG	WA	537,58	1,47	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1606	29+422	W	1.OG	WA	537,58	4,27	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1607	29+424	S	EG	WA	541,60	1,46	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1607	29+424	S	1.OG	WA	541,60	4,26	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1608	29+419	O	EG	WA	545,57	1,47	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1608	29+419	O	1.OG	WA	545,57	4,27	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E516 Wiesenstraße 7	1609	29+384	NO	EG	WA	545,17	1,36	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1610	29+383	N	EG	WA	542,43	1,35	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1611	29+386	W	EG	WA	541,04	1,36	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1612	29+387	SO	EG	WA	543,78	1,36	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E517 Wiesenstraße 7, AWB	1613	29+375		(2,0 m)	WA	542,69	0,71	59 49	61 55	57 51	- 1,4	nein
E517 Wiesenstraße 7	1614	29+395	SW	1.OG	WA	549,89	4,24	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1615	29+398	SO	EG	WA	556,60	1,45	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1615	29+398	SO	1.OG	WA	556,60	4,25	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1616	29+390	NO	EG	WA	559,72	1,44	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1616	29+390	NO	1.OG	WA	559,72	4,24	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1617	29+388	NW	EG	WA	553,49	1,43	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1617	29+388	NW	1.OG	WA	553,49	4,23	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E518 Wiesenstraße 6	1618	29+396	S	EG	WA	577,26	1,26	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1618	29+396	S	1.OG	WA	577,26	4,06	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1619	29+393	O	EG	WA	578,24	1,26	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1619	29+393	O	1.OG	WA	578,24	4,06	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1620	29+392	N	EG	WA	574,04	1,25	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1620	29+392	N	1.OG	WA	574,04	4,05	59 49	57 51	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E518 Wiesenstraße 6	1621	29+390	N	EG	WA	568,04	1,25	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1621	29+390	N	1.OG	WA	568,04	4,05	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1622	29+397	W	EG	WA	567,83	1,26	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1622	29+397	W	1.OG	WA	567,83	4,06	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1623	29+399	S	EG	WA	570,27	1,27	59 49	56 50	54 47	- -	nein
	1623	29+399	S	1.OG	WA	570,27	4,07	59 49	57 51	55 48	- -	nein
E519 Wiesenstraße 5	1624	29+323	NW	EG	WA	568,32	0,47	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1625	29+326	W	EG	WA	565,38	0,49	59 49	60 54	56 49	- -	nein
	1626	29+330	SW	EG	WA	568,04	0,51	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1627	29+333	SO	EG	WA	571,72	0,52	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1628	29+325	O	EG	WA	573,22	0,48	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E520 Wiesenstraße 5, A	1630	29+413	SW	EG	WA	594,39	1,15	59 49	58 52	55 48	- -	nein
E521 Wiesenstraße 5	1631	29+410	SW	1.OG	WA	596,79	3,90	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1632	29+415	S	EG	WA	602,07	1,10	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1632	29+415	S	1.OG	WA	602,07	3,90	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1633	29+408	NO	EG	WA	604,38	1,09	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1633	29+408	NO	1.OG	WA	604,38	3,89	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1634	29+406	NW	EG	WA	599,21	1,09	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1634	29+406	NW	1.OG	WA	599,21	3,89	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E522 Wiesenstraße 3, AWB	1635	29+337		(2,0 m)	WA	616,24	0,28	59 49	61 55	57 51	- 1,6	nein
E522 Wiesenstraße 3	1638	29+358	O	EG	WA	619,89	0,89	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	1639	29+356	N	EG	WA	611,10	0,88	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1640	29+358	SW	EG	WA	609,19	0,89	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1641	29+364	SW	EG	WA	609,98	0,91	59 49	59 53	55 49	- -	nein
E523 Wiesenstraße 3, A	1644	29+366	S	EG	WA	617,39	0,96	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E524 Wiesenstraße 3, A	1646	29+380	NO	EG	WA	634,74	1,21	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	1647	29+378	N	EG	WA	631,59	1,20	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1648	29+383	SW	EG	WA	629,74	1,21	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E525 Wiesenstraße 3	1649	29+389	W	EG	WA	629,04	1,23	59 49	58 52	54 48	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E525 Wiesenstraße 3	1649	29+389	W	1.OG	WA	629,04	4,03	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1650	29+393	S	EG	WA	634,20	1,24	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	1650	29+393	S	1.OG	WA	634,20	4,04	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1651	29+386	O	EG	WA	636,81	1,23	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1651	29+386	O	1.OG	WA	636,81	4,03	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1652	29+384	NW	1.OG	WA	632,88	4,02	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E526 Wiesenstraße 2	1653	29+366	NW	EG	WA	644,83	1,06	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1653	29+366	NW	1.OG	WA	644,83	3,86	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1654	29+374	SW	EG	WA	644,07	1,09	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1654	29+374	SW	1.OG	WA	644,07	3,89	59 49	58 52	53 47	- -	nein
	1655	29+375	SO	EG	WA	650,07	1,09	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	1655	29+375	SO	1.OG	WA	650,07	3,89	59 49	55 48	52 45	- -	nein
	1656	29+366	NO	EG	WA	650,84	1,07	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1656	29+366	NO	1.OG	WA	650,84	3,87	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E527 Wiesenstraße 1, A	1658	29+325	O	EG	WA	662,03	-0,31	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1659	29+322	N	EG	WA	658,19	-0,32	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1660	29+324	W	EG	WA	653,95	-0,31	59 49	60 54	56 49	- -	nein
E528 Wiesenstraße 1, AWB	1661	29+330		(2,0 m)	WA	630,95	-0,10	59 49	61 55	57 51	- 1,3	nein
E528 Wiesenstraße 1	1662	29+334	W	EG	WA	653,40	-0,14	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1662	29+334	W	1.OG	WA	653,40	2,66	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1663	29+339	S	1.OG	WA	657,44	2,68	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1664	29+335	O	EG	WA	661,47	-0,14	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1664	29+335	O	1.OG	WA	661,47	2,66	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1665	29+329	N	1.OG	WA	657,79	2,64	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E529 Wiesenstraße 1, A	1666	29+343	S	EG	WA	657,24	-0,06	59 49	57 51	52 46	- -	nein
E550 Wiesenstraße 30	1668	29+336	O	EG	WA	704,50	-1,57	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	1669	29+325	O	EG	WA	703,37	-1,61	59 49	51 44	48 41	- -	nein
	1670	29+318	N	EG	WA	700,51	-1,65	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1671	29+319	W	EG	WA	696,16	-1,65	59 49	57 51	53 47	- -	nein

10.2024

ISU Plan

74 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E550 Wiesenstraße 30	1672	29+325	W	EG	WA	692,88	-1,61	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1673	29+333	W	EG	WA	693,86	-1,58	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1674	29+336	S	EG	WA	698,74	-1,57	59 49	52 46	49 42	- -	nein
E551 Wiesenstraße 29	1675	29+354	S	EG	WA	682,25	0,50	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1675	29+354	S	1.OG	WA	682,25	3,30	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1676	29+345	O	EG	WA	686,83	0,46	59 49	51 44	47 41	- -	nein
	1676	29+345	O	1.OG	WA	686,83	3,26	59 49	48 42	45 39	- -	nein
	1677	29+338	N	EG	WA	683,30	0,44	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1677	29+338	N	1.OG	WA	683,30	3,24	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1678	29+344	W	EG	WA	678,97	0,46	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1678	29+344	W	1.OG	WA	678,97	3,26	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E552 Wiesenstraße 28	1679	29+387	SO	EG	WA	678,48	1,17	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	1679	29+387	SO	1.OG	WA	678,48	3,97	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	1680	29+383	NO	EG	WA	675,50	1,16	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1680	29+383	NO	1.OG	WA	675,50	3,96	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1681	29+384	NW	EG	WA	668,37	1,17	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1681	29+384	NW	1.OG	WA	668,37	3,97	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1682	29+390	SW	EG	WA	667,88	1,18	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1682	29+390	SW	1.OG	WA	667,88	3,98	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1683	29+389	SO	EG	WA	674,31	1,18	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	1683	29+389	SO	1.OG	WA	674,31	3,98	59 49	52 45	49 43	- -	nein
E553 Wiesenstraße 27 a	1684	29+436	SO	EG	WA	694,15	0,03	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1684	29+436	SO	1.OG	WA	694,15	2,83	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1685	29+429	NO	EG	WA	695,71	0,03	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	1685	29+429	NO	1.OG	WA	695,71	2,83	59 49	51 44	49 43	- -	nein
	1686	29+426	NW	EG	WA	689,84	0,03	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1686	29+426	NW	1.OG	WA	689,84	2,83	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1687	29+434	SW	EG	WA	688,28	0,03	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1687	29+434	SW	1.OG	WA	688,28	2,83	59 49	56 50	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E554 Wiesenstraße 27	1688	29+421	SO	EG	WA	670,38	1,57	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1688	29+421	SO	1.OG	WA	670,38	4,37	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1689	29+414	NO	EG	WA	671,38	1,57	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1689	29+414	NO	1.OG	WA	671,38	4,37	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1690	29+409	NW	EG	WA	665,68	1,57	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1690	29+409	NW	1.OG	WA	665,68	4,37	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1691	29+419	SW	EG	WA	664,69	1,57	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	1691	29+419	SW	1.OG	WA	664,69	4,37	59 49	55 49	53 47	- -	nein
E555 Wiesenstraße 26	1692	29+423	SO	EG	WA	654,02	1,26	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1692	29+423	SO	1.OG	WA	654,02	4,06	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1693	29+416	NO	EG	WA	653,69	1,27	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1693	29+416	NO	1.OG	WA	653,69	4,07	59 49	53 46	51 44	- -	nein
	1694	29+414	NW	EG	WA	648,35	1,26	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1694	29+414	NW	1.OG	WA	648,35	4,06	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1695	29+420	SW	EG	WA	648,69	1,26	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	1695	29+420	SW	1.OG	WA	648,69	4,06	59 49	56 50	53 46	- -	nein
E556 Wiesenstraße 25 a	1696	29+436	SO	EG	WA	633,18	0,67	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1696	29+436	SO	1.OG	WA	633,18	3,47	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1697	29+429	NO	EG	WA	635,73	0,68	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	1697	29+429	NO	1.OG	WA	635,73	3,48	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	1698	29+425	NW	EG	WA	629,81	0,68	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1698	29+425	NW	1.OG	WA	629,81	3,48	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1699	29+433	SW	EG	WA	627,77	0,67	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1699	29+433	SW	1.OG	WA	627,77	3,47	59 49	57 50	53 47	- -	nein
E557 Wiesenstraße 25, AWB	1700	29+472		(2,0 m)	WA	622,36	-2,36	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E557 Wiesenstraße 25	1701	29+448	S	EG	WA	608,75	-0,25	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1701	29+448	S	1.OG	WA	608,75	2,55	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	1702	29+446	O	EG	WA	612,00	-0,25	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	1702	29+446	O	1.OG	WA	612,00	2,55	59 49	49 43	47 41	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E557 Wiesenstraße 25	1703	29+444	S	EG	WA	613,23	-0,25	59 49	47 41	46 40	- -	nein
	1703	29+444	S	1.OG	WA	613,23	2,55	59 49	44 38	44 38	- -	nein
	1704	29+439	O	EG	WA	614,01	-0,24	59 49	53 46	51 44	- -	nein
	1704	29+439	O	1.OG	WA	614,01	2,56	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1705	29+435	N	EG	WA	607,83	-0,23	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1705	29+435	N	1.OG	WA	607,83	2,57	59 49	57 51	53 46	- -	nein
	1706	29+444	W	EG	WA	603,81	-0,25	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1706	29+444	W	1.OG	WA	603,81	2,55	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E558 Wiesenstraße 24	1707	29+484	S	EG	WA	627,62	-2,86	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1708	29+479	O	EG	WA	631,11	-2,85	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1709	29+479	N	EG	WA	626,25	-2,85	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1710	29+483	W	EG	WA	624,97	-2,86	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E560 Wiesenstraße 24	1711	29+444	N	EG	WA	566,77	0,85	59 49	58 51	53 47	- -	nein
	1711	29+444	N	1.OG	WA	566,77	3,65	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1712	29+448	W	EG	WA	562,99	0,84	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1712	29+448	W	1.OG	WA	562,99	3,64	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1713	29+454	S	EG	WA	567,59	0,83	59 49	57 51	55 49	- -	nein
	1713	29+454	S	1.OG	WA	567,59	3,63	59 49	55 48	53 46	- -	nein
	1714	29+452	S	EG	WA	573,23	0,84	59 49	48 42	45 39	- -	nein
	1714	29+452	S	1.OG	WA	573,23	3,64	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	1715	29+448	O	EG	WA	574,52	0,85	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1715	29+448	O	1.OG	WA	574,52	3,65	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1716	29+445	N	EG	WA	572,71	0,85	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1716	29+445	N	1.OG	WA	572,71	3,65	59 49	56 50	53 46	- -	nein
E561 Wiesenstraße 24, A	1717	29+452	N	EG	WA	573,45	0,58	59 49	47 41	45 39	- -	nein
	1718	29+456	W	EG	WA	570,93	0,57	59 49	57 51	55 49	- -	nein
	1719	29+458	S	EG	WA	573,47	0,56	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	1720	29+455	O	EG	WA	575,59	0,57	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E562 Wiesenstraße 24e	1722	29+519	N	EG	WA	569,15	-3,69	59 49	59 53	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E562 Wiesenstraße 24e	1723	29+523	W	EG	WA	568,31	-3,72	59 49	58 52	55 48	- -	nein
	1724	29+525	S	EG	WA	575,19	-3,72	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1725	29+519	O	EG	WA	582,20	-3,69	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E563 Wiesenstraße 24d	1727	29+514	O	EG	WA	581,16	-3,05	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1728	29+513	N	EG	WA	577,69	-3,05	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1729	29+511	O	EG	WA	574,21	-3,04	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1730	29+512	N	EG	WA	570,86	-3,04	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1731	29+516	W	EG	WA	570,00	-3,06	59 49	59 52	55 49	- -	nein
E564 Wiesenstraße 24c	1732	29+505	W	EG	WA	570,98	-2,52	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1733	29+507	S	EG	WA	576,35	-2,53	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1734	29+502	O	EG	WA	579,94	-2,51	59 49	53 47	50 43	- -	nein
E565 Wiesenstraße 24b	1737	29+494	O	EG	WA	578,01	-1,98	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	1738	29+489	N	EG	WA	575,23	-1,97	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1739	29+493	N	EG	WA	571,63	-1,97	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	1740	29+496	W	EG	WA	569,58	-1,98	59 49	43 37	42 36	- -	nein
E566 Wiesenstraße 24a	1741	29+481	N	EG	WA	568,45	-1,71	59 49	58 51	53 47	- -	nein
	1742	29+483	W	EG	WA	565,48	-1,71	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1743	29+499	W	EG	WA	566,53	-1,75	59 49	59 52	55 49	- -	nein
	1744	29+500	S	EG	WA	568,13	-1,75	59 49	56 50	54 48	- -	nein
	1745	29+496	O	EG	WA	569,53	-1,74	59 49	43 37	43 37	- -	nein
	1746	29+486	O	EG	WA	571,79	-1,72	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E569 Wiesenstraße 23	1747	29+463	O	EG	WA	542,40	0,77	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1748	29+459	N	EG	WA	539,61	0,78	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1749	29+463	W	EG	WA	536,85	0,77	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1750	29+465	S	EG	WA	539,64	0,77	59 49	56 50	54 48	- -	nein
E570 Wiesenstraße 23	1751	29+449	W	1.OG	WA	534,96	3,80	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1752	29+457	S	EG	WA	539,11	0,99	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1752	29+457	S	1.OG	WA	539,11	3,79	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	1753	29+449	O	EG	WA	542,24	1,00	59 49	54 48	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E570 Wiesenstraße 23	1753	29+449	O	1.OG	WA	542,24	3,80	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1754	29+445	N	EG	WA	538,57	1,01	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1754	29+445	N	1.OG	WA	538,57	3,81	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E571 Wiesenstraße 22	1755	29+449	O	1.OG	WA	527,06	3,67	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1756	29+445	N	EG	WA	522,93	0,88	59 49	57 51	54 47	- -	nein
	1756	29+445	N	1.OG	WA	522,93	3,68	59 49	58 52	54 48	- -	nein
	1757	29+447	W	EG	WA	518,77	0,88	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1757	29+447	W	1.OG	WA	518,77	3,68	59 49	59 53	56 49	- -	nein
	1758	29+450	W	EG	WA	516,24	0,87	59 49	59 53	55 49	- -	nein
	1758	29+450	W	1.OG	WA	516,24	3,67	59 49	59 53	56 50	- 0,1	N
	1759	29+453	S	EG	WA	521,62	0,86	59 49	58 52	55 49	- -	nein
	1759	29+453	S	1.OG	WA	521,62	3,66	59 49	57 50	54 47	- -	nein
E572 Wiesenstraße 21	1760	29+456	SW	EG	WA	490,92	-0,93	59 49	58 51	55 49	- -	nein
	1761	29+462	SO	EG	WA	494,71	-0,94	59 49	57 51	55 49	- -	nein
	1762	29+462	O	EG	WA	499,92	-0,94	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1763	29+453	NO	EG	WA	498,30	-0,92	59 49	57 51	53 47	- -	nein
	1764	29+447	NW	EG	WA	492,33	-0,91	59 49	58 52	53 47	- -	nein
E573 Wiesenstraße 20 a	1765	29+472	SO	EG	WA	485,45	-2,28	59 49	57 51	54 48	- -	nein
	1766	29+469	NW	EG	WA	484,27	-2,28	59 49	58 52	54 48	- -	nein
E574 Wiesenstraße 20 a	1767	29+444	NW	EG	WA	476,81	-0,97	59 49	59 53	54 48	- -	nein
	1767	29+444	NW	1.OG	WA	476,81	1,83	59 49	60 54	55 49	- -	nein
	1768	29+452	SW	EG	WA	476,61	-0,98	59 49	58 52	54 47	- -	nein
	1768	29+452	SW	1.OG	WA	476,61	1,82	59 49	60 53	55 48	- -	nein
	1769	29+457	SO	EG	WA	481,65	-0,99	59 49	57 50	55 48	- -	nein
	1769	29+457	SO	1.OG	WA	481,65	1,81	59 49	58 52	56 49	- -	nein
	1770	29+448	NO	EG	WA	481,86	-0,98	59 49	57 50	54 47	- -	nein
	1770	29+448	NO	1.OG	WA	481,86	1,82	59 49	57 51	54 48	- -	nein
E575 Wiesenstraße 20	1771	29+458	W	EG	WA	456,90	-1,68	59 49	60 53	55 49	- -	nein
	1772	29+465	S	EG	WA	461,09	-1,70	59 49	57 51	54 48	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E575 Wiesenstraße 20	1773	29+460	S	EG	WA	466,28	-1,69	59 49	57 50	54 47	- -	nein
	1774	29+453	O	EG	WA	468,29	-1,68	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1775	29+449	N	EG	WA	460,61	-1,67	59 49	59 53	54 48	- -	nein
E600 Mielenzstraße 18	1776	29+458	SW	EG	WA	964,81	1,39	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1776	29+458	SW	1.OG	WA	964,81	4,19	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1777	29+457	SO	EG	WA	970,37	1,40	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1777	29+457	SO	1.OG	WA	970,37	4,20	59 49	50 44	48 41	- -	nein
	1778	29+449	NO	EG	WA	969,80	1,41	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1778	29+449	NO	1.OG	WA	969,80	4,21	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1779	29+450	NW	EG	WA	964,23	1,41	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1779	29+450	NW	1.OG	WA	964,23	4,21	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E601 Mielenzstraße 4	1781	29+434	SW	EG	WA	985,80	2,20	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1781	29+434	SW	1.OG	WA	985,80	5,00	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1782	29+432	SO	EG	WA	992,35	2,21	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1782	29+432	SO	1.OG	WA	992,35	5,01	59 49	50 43	48 42	- -	nein
	1783	29+423	NO	EG	WA	992,69	2,22	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	1783	29+423	NO	1.OG	WA	992,69	5,02	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1784	29+423	NW	EG	WA	987,84	2,22	59 49	47 40	45 39	- -	nein
	1784	29+423	NW	1.OG	WA	987,84	5,02	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E603 Mielenzstraße 4	1785	29+407	SO	EG	WA	1015,72	2,79	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	1786	29+397	NO	EG	WA	1016,79	2,78	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1787	29+405	NW	EG	WA	1012,50	2,79	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	1788	29+408	SW	EG	WA	1011,42	2,79	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E604 Mielenzstraße 4, A	1789	29+422	SO	EG	WA	987,69	2,32	59 49	46 40	45 38	- -	nein
	1790	29+416	NO	EG	WA	988,06	2,32	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1791	29+419	NW	EG	WA	985,04	2,32	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1792	29+423	SW	EG	WA	984,67	2,31	59 49	48 41	45 39	- -	nein
E605 Mielenzstraße 4, A	1794	29+424	NO	EG	WA	984,71	2,21	59 49	46 40	44 38	- -	nein
	1795	29+424	NW	EG	WA	982,04	2,21	59 49	54 48	52 45	- -	nein

10.2024

ISU Plan

80 / 109

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E605 Mielenzstraße 4, A	1796	29+428	SW	EG	WA	982,17	2,21	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E606 Mielenzstraße 17	1797	29+436	SW	EG	WA	950,30	1,45	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1797	29+436	SW	1.OG	WA	950,30	4,25	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1798	29+438	SO	EG	WA	955,87	1,44	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1798	29+438	SO	1.OG	WA	955,87	4,24	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1799	29+430	NO	EG	WA	956,68	1,45	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1799	29+430	NO	1.OG	WA	956,68	4,25	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E607 Mielenzstraße 17, A	1802	29+424	NO	EG	WA	953,28	1,41	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	1803	29+425	NW	EG	WA	949,04	1,41	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1804	29+430	SW	EG	WA	946,89	1,41	59 49	53 47	51 44	- -	nein
E608 Mielenzstraße 5	1806	29+399	NW	EG	WA	967,53	2,24	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1806	29+399	NW	1.OG	WA	967,53	5,04	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1807	29+408	SW	EG	WA	967,30	2,25	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1807	29+408	SW	1.OG	WA	967,30	5,05	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1808	29+408	SO	EG	WA	972,70	2,25	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1808	29+408	SO	1.OG	WA	972,70	5,05	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1809	29+406	NO	EG	WA	974,43	2,25	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1809	29+406	NO	1.OG	WA	974,43	5,05	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E609 Mielenzstraße 5, A	1811	29+403	SO	EG	WA	974,83	2,50	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1812	29+396	NO	EG	WA	974,81	2,49	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	1813	29+396	NW	EG	WA	971,82	2,49	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E610 Mielenzstraße 16	1814	29+413	SW	EG	WA	937,84	1,08	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1814	29+413	SW	1.OG	WA	937,84	3,88	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1815	29+414	SO	EG	WA	943,09	1,08	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	1815	29+414	SO	1.OG	WA	943,09	3,88	59 49	52 45	50 44	- -	nein
	1816	29+405	NO	EG	WA	941,85	1,07	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1816	29+405	NO	1.OG	WA	941,85	3,87	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1817	29+403	NW	EG	WA	933,90	1,07	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1817	29+403	NW	1.OG	WA	933,90	3,87	59 49	54 48	51 45	- -	nein

10.2024

ISU Plan

81 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E610 Mielenzstraße 16	1818	29+408	SW	EG	WA	931,73	1,07	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1818	29+408	SW	1.OG	WA	931,73	3,87	59 49	53 47	51 44	- -	nein
E611 Mielenzstraße 6	1819	29+376	NW	1.OG	WA	955,39	4,99	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1820	29+386	SW	EG	WA	954,72	2,21	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1820	29+386	SW	1.OG	WA	954,72	5,01	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1821	29+387	SO	EG	WA	960,09	2,21	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1821	29+387	SO	1.OG	WA	960,09	5,01	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1822	29+377	NO	EG	WA	960,58	2,20	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1822	29+377	NO	1.OG	WA	960,58	5,00	59 49	51 45	50 44	- -	nein
E612 Mielenzstraße 6	1824	29+368	NO	EG	WA	958,10	2,19	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1825	29+369	NW	EG	WA	953,27	2,19	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1826	29+377	SW	EG	WA	951,45	2,21	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E613 Mielenzstraße 15	1827	29+388	SW	EG	WA	924,74	1,16	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1827	29+388	SW	1.OG	WA	924,74	3,96	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1828	29+389	SO	EG	WA	930,99	1,16	59 49	52 45	49 43	- -	nein
	1828	29+389	SO	1.OG	WA	930,99	3,96	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1829	29+380	NO	EG	WA	928,67	1,15	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1829	29+380	NO	1.OG	WA	928,67	3,95	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1830	29+375	NW	EG	WA	921,35	1,13	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1830	29+375	NW	1.OG	WA	921,35	3,93	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	1831	29+384	SW	EG	WA	920,99	1,15	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1831	29+384	SW	1.OG	WA	920,99	3,95	59 49	53 47	51 44	- -	nein
E614 Mielenzstraße 7	1833	29+347	NO	EG	WA	948,68	1,78	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	1833	29+347	NO	1.OG	WA	948,68	4,58	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1834	29+346	NO	EG	WA	943,68	1,78	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	1834	29+346	NO	1.OG	WA	943,68	4,58	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1835	29+344	NW	EG	WA	939,73	1,77	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1835	29+344	NW	1.OG	WA	939,73	4,57	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1836	29+350	NW	EG	WA	938,49	1,80	59 49	54 48	51 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E614 Mielenzstraße 7	1836	29+350	NW	1.OG	WA	938,49	4,60	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1837	29+357	SW	EG	WA	939,74	1,82	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1837	29+357	SW	1.OG	WA	939,74	4,62	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E615 Mielenzstraße 14	1838	29+356	NW	1.OG	WA	911,25	2,86	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1839	29+365	SW	EG	WA	910,31	0,09	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1839	29+365	SW	1.OG	WA	910,31	2,89	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1840	29+366	SO	EG	WA	915,89	0,09	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1840	29+366	SO	1.OG	WA	915,89	2,89	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1841	29+357	NO	EG	WA	916,53	0,06	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1841	29+357	NO	1.OG	WA	916,53	2,86	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E616 Mielenzstraße 7	1844	29+329	SO	EG	WA	951,70	1,52	59 49	53 46	51 44	- -	nein
	1845	29+323	NO	EG	WA	955,19	1,49	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E617 Mielenzstraße 8	1846	29+323	NW	EG	WA	927,09	0,88	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1846	29+323	NW	1.OG	WA	927,09	3,68	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1847	29+334	SW	EG	WA	926,95	0,92	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1847	29+334	SW	1.OG	WA	926,95	3,72	59 49	55 48	52 45	- -	nein
	1848	29+335	SO	EG	WA	931,42	0,93	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	1848	29+335	SO	1.OG	WA	931,42	3,73	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	1849	29+333	SO	EG	WA	936,26	0,92	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1849	29+333	SO	1.OG	WA	936,26	3,72	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	1850	29+324	NO	EG	WA	933,81	0,88	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1850	29+324	NO	1.OG	WA	933,81	3,68	59 49	51 45	49 43	- -	nein
E618 Mielenzstraße 14, A	1852	29+355	NW	EG	WA	909,91	-0,37	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1853	29+356	NW	EG	WA	905,96	-0,37	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1854	29+359	SW	EG	WA	905,30	-0,36	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E620 Mielenzstraße 13 a	1855	29+344	SW	EG	WA	882,38	-0,66	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1855	29+344	SW	1.OG	WA	882,38	2,14	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1856	29+345	SO	EG	WA	885,97	-0,65	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1856	29+345	SO	1.OG	WA	885,97	2,15	59 49	51 44	50 43	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E620 Mielenzstraße 13 a	1857	29+343	SO	EG	WA	891,47	-0,66	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1857	29+343	SO	1.OG	WA	891,47	2,14	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	1858	29+334	NO	EG	WA	892,01	-0,70	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1858	29+334	NO	1.OG	WA	892,01	2,10	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1859	29+335	NW	EG	WA	885,00	-0,69	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1859	29+335	NW	1.OG	WA	885,00	2,11	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E621 Mielenzstraße 9	1860	29+306	NW	EG	WA	904,69	-0,57	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1860	29+306	NW	1.OG	WA	904,69	2,23	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1861	29+314	SW	EG	WA	906,92	-0,53	59 49	54 47	50 44	- -	nein
	1861	29+314	SW	1.OG	WA	906,92	2,27	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1862	29+309	SO	EG	WA	912,20	-0,55	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	1862	29+309	SO	1.OG	WA	912,20	2,25	59 49	52 45	49 43	- -	nein
	1863	29+302	NO	EG	WA	912,02	-0,59	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1863	29+302	NO	1.OG	WA	912,02	2,21	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	1864	29+303	NO	EG	WA	907,76	-0,58	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1864	29+303	NO	1.OG	WA	907,76	2,22	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E622 Mielenzstraße 13	1865	29+315	NW	EG	WA	873,41	-1,10	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1865	29+315	NW	1.OG	WA	873,41	1,70	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	1866	29+319	NW	EG	WA	869,11	-1,08	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1866	29+319	NW	1.OG	WA	869,11	1,72	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	1867	29+325	SW	EG	WA	869,90	-1,05	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1867	29+325	SW	1.OG	WA	869,90	1,75	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1868	29+328	SO	EG	WA	873,10	-1,03	59 49	49 43	49 43	- -	nein
	1868	29+328	SO	1.OG	WA	873,10	1,77	59 49	50 43	50 43	- -	nein
	1869	29+329	SW	EG	WA	875,60	-1,03	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	1869	29+329	SW	1.OG	WA	875,60	1,77	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	1870	29+328	SO	EG	WA	880,05	-1,03	59 49	51 44	49 43	- -	nein
	1870	29+328	SO	1.OG	WA	880,05	1,77	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1871	29+317	NO	EG	WA	879,86	-1,09	59 49	53 46	51 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E622 Mielenzstraße 13	1871	29+317	NO	1.OG	WA	879,86	1,71	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E623 Mielenzstraße 10	1872	29+258	O	1.OG	MI	892,29	2,88	64 54	51 45	48 42	- -	nein
	1872	29+258	O	2.OG	MI	892,29	5,68	64 54	48 42	46 40	- -	nein
	1873	29+257	N	EG	MI	886,69	0,07	64 54	53 47	49 43	- -	nein
	1873	29+257	N	1.OG	MI	886,69	2,87	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	1873	29+257	N	2.OG	MI	886,69	5,67	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	1874	29+273	W	EG	MI	884,14	0,15	64 54	54 48	52 45	- -	nein
	1874	29+273	W	1.OG	MI	884,14	2,95	64 54	55 49	52 46	- -	nein
	1874	29+273	W	2.OG	MI	884,14	5,75	64 54	55 49	53 46	- -	nein
	1875	29+279	S	EG	MI	891,17	0,18	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	1875	29+279	S	1.OG	MI	891,17	2,98	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	1875	29+279	S	2.OG	MI	891,17	5,78	64 54	52 46	50 44	- -	nein
	1876	29+273	O	EG	MI	894,72	0,15	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1876	29+273	O	1.OG	MI	894,72	2,95	64 54	52 46	48 42	- -	nein
	1876	29+273	O	2.OG	MI	894,72	5,75	64 54	49 43	46 39	- -	nein
E624 Mielenzstraße 12	1877	29+276	W	EG	WA	858,42	0,33	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1877	29+276	W	1.OG	WA	858,42	3,13	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1878	29+279	S	EG	WA	864,03	0,34	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1878	29+279	S	1.OG	WA	864,03	3,14	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1879	29+273	O	EG	WA	866,99	0,31	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1879	29+273	O	1.OG	WA	866,99	3,11	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	1880	29+268	N	1.OG	WA	860,18	3,08	59 49	55 49	51 45	- -	nein
E625 Mielenzstraße 12, A	1882	29+266	N	EG	WA	858,81	0,22	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E626 Mielenzstraße 11	1883	29+248	S	EG	WA	858,04	-0,11	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1883	29+248	S	1.OG	WA	858,04	2,69	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1884	29+239	O	EG	WA	860,22	-0,15	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1884	29+239	O	1.OG	WA	860,22	2,65	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1885	29+235	N	EG	WA	854,08	-0,18	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1885	29+235	N	1.OG	WA	854,08	2,62	59 49	55 49	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E626 Mielenzstraße 11	1886	29+245	W	EG	WA	851,91	-0,12	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1886	29+245	W	1.OG	WA	851,91	2,68	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E627 Mielenzstraße 11, A	1887	29+257	SO	EG	WA	838,98	-0,17	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E628 Mielenzstraße 11	1890	29+249	SO	EG	WA	841,29	-0,24	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1891	29+246	NO	EG	WA	841,85	-0,26	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1892	29+248	NW	EG	WA	836,92	-0,25	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1893	29+256	SW	EG	WA	834,31	-0,21	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E629 Löcknitzstraße 70	1894	29+226	S	EG	WA	772,83	-1,98	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1895	29+218	O	EG	WA	776,62	-2,02	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1896	29+215	N	EG	WA	771,64	-2,03	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1897	29+223	W	EG	WA	767,86	-2,00	59 49	56 49	53 47	- -	nein
E630 Löcknitzstraße 71	1898	29+224	S	EG	WA	789,32	-1,90	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1899	29+216	O	EG	WA	793,68	-1,94	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1900	29+210	N	EG	WA	787,78	-1,97	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1901	29+218	W	EG	WA	783,43	-1,93	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E631 Löcknitzstraße 72	1903	29+207	N	EG	WA	815,45	-1,17	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1904	29+218	W	EG	WA	812,97	-1,12	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1905	29+228	S	EG	WA	817,18	-1,07	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E632 Löcknitzstraße 72	1907	29+227	S	EG	WA	823,77	-0,87	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1907	29+227	S	1.OG	WA	823,77	1,93	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1908	29+219	O	1.OG	WA	826,54	1,89	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	1909	29+209	O	EG	WA	825,67	-0,96	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1909	29+209	O	1.OG	WA	825,67	1,84	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1910	29+207	N	EG	WA	822,03	-0,97	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1910	29+207	N	1.OG	WA	822,03	1,83	59 49	55 49	51 45	- -	nein
E633 Löcknitzstraße 72	1911	29+208	W	EG	WA	836,35	-0,88	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1911	29+208	W	1.OG	WA	836,35	1,92	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1912	29+218	S	EG	WA	837,48	-0,83	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1912	29+218	S	1.OG	WA	837,48	1,97	59 49	53 47	51 44	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E633 Löcknitzstraße 72	1913	29+216	S	EG	WA	852,39	-0,84	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	1913	29+216	S	1.OG	WA	852,39	1,96	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1914	29+207	O	EG	WA	852,20	-0,89	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	1914	29+207	O	1.OG	WA	852,20	1,91	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1915	29+196	N	EG	WA	851,03	-0,94	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1915	29+196	N	1.OG	WA	851,03	1,86	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	1916	29+198	N	EG	WA	836,14	-0,93	59 49	54 48	49 43	- -	nein
	1916	29+198	N	1.OG	WA	836,14	1,87	59 49	54 48	50 44	- -	nein
E634 Löcknitzstraße 73	1917	29+203	S	EG	WA	879,06	-0,85	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	1917	29+203	S	1.OG	WA	879,06	1,95	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1917	29+203	S	2.OG	WA	879,06	4,75	59 49	52 45	49 43	- -	nein
	1918	29+197	S	EG	WA	880,99	-0,88	59 49	50 44	46 40	- -	nein
	1918	29+197	S	1.OG	WA	880,99	1,92	59 49	50 44	48 42	- -	nein
	1918	29+197	S	2.OG	WA	880,99	4,72	59 49	50 44	48 42	- -	nein
	1919	29+195	O	EG	WA	881,47	-0,90	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1919	29+195	O	1.OG	WA	881,47	1,90	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1919	29+195	O	2.OG	WA	881,47	4,70	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	1920	29+193	N	EG	WA	879,14	-0,91	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1920	29+193	N	1.OG	WA	879,14	1,89	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1920	29+193	N	2.OG	WA	879,14	4,69	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1921	29+189	O	EG	WA	877,18	-0,93	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1921	29+189	O	1.OG	WA	877,18	1,87	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1921	29+189	O	2.OG	WA	877,18	4,67	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	1922	29+193	N	EG	WA	870,98	-0,90	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1922	29+193	N	1.OG	WA	870,98	1,90	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1922	29+193	N	2.OG	WA	870,98	4,70	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1923	29+203	W	EG	WA	867,31	-0,86	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1923	29+203	W	1.OG	WA	867,31	1,94	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1923	29+203	W	2.OG	WA	867,31	4,74	59 49	56 50	53 46	- -	nein

10.2024

ISU Plan

87 / 109

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E634 Löcknitzstraße 73	1924	29+209	S	EG	WA	870,79	-0,83	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1924	29+209	S	1.OG	WA	870,79	1,97	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	1924	29+209	S	2.OG	WA	870,79	4,77	59 49	54 48	53 47	- -	nein
E634 Löcknitzstraße 73a	1925	29+245	S	EG	WA	874,72	-0,33	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	1925	29+245	S	1.OG	WA	874,72	2,47	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1925	29+245	S	2.OG	WA	874,72	5,27	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1926	29+235	S	EG	WA	888,66	-0,37	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1926	29+235	S	1.OG	WA	888,66	2,43	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1926	29+235	S	2.OG	WA	888,66	5,23	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1927	29+228	O	EG	WA	887,66	-0,41	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	1927	29+228	O	1.OG	WA	887,66	2,39	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	1927	29+228	O	2.OG	WA	887,66	5,19	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	1928	29+224	N	EG	WA	885,40	-0,43	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1928	29+224	N	1.OG	WA	885,40	2,37	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1928	29+224	N	2.OG	WA	885,40	5,17	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1929	29+233	N	EG	WA	871,51	-0,39	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1929	29+233	N	1.OG	WA	871,51	2,41	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1929	29+233	N	2.OG	WA	871,51	5,21	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1930	29+239	W	EG	WA	872,49	-0,36	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1930	29+239	W	1.OG	WA	872,49	2,44	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1930	29+239	W	2.OG	WA	872,49	5,24	59 49	56 50	52 46	- -	nein
E635 Löcknitzstraße 74	1931	29+186	W	EG	MI	887,22	-1,01	64 54	54 48	51 44	- -	nein
	1931	29+186	W	1.OG	MI	887,22	1,79	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	1932	29+188	S	EG	MI	894,81	-1,00	64 54	53 46	50 44	- -	nein
	1932	29+188	S	1.OG	MI	894,81	1,80	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1933	29+177	O	EG	MI	898,48	-1,05	64 54	52 46	50 44	- -	nein
	1933	29+177	O	1.OG	MI	898,48	1,75	64 54	51 45	50 43	- -	nein
	1934	29+175	N	EG	MI	890,89	-1,06	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	1934	29+175	N	1.OG	MI	890,89	1,74	64 54	56 49	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E655 Löcknitzstraße 5001	1935	29+154	S	EG	WA	799,38	-3,11	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1936	29+147	O	EG	WA	800,43	-3,15	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1937	29+145	N	EG	WA	797,62	-3,16	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1938	29+148	W	EG	WA	796,57	-3,14	59 49	56 50	53 46	- -	nein
E656 Löcknitzstraße 7	1940	29+162	N	EG	WA	832,42	-1,28	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1940	29+162	N	1.OG	WA	832,42	1,52	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	1941	29+158	N	EG	WA	827,23	-1,30	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1941	29+158	N	1.OG	WA	827,23	1,50	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1942	29+169	W	EG	WA	826,64	-1,25	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1942	29+169	W	1.OG	WA	826,64	1,55	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1943	29+176	S	EG	WA	832,44	-1,21	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1943	29+176	S	1.OG	WA	832,44	1,59	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E657 Löcknitzstraße 6	1944	29+159	N	EG	WA	837,17	-1,56	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1944	29+159	N	1.OG	WA	837,17	1,24	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1946	29+174	S	EG	WA	843,11	-1,49	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	1946	29+174	S	1.OG	WA	843,11	1,31	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1947	29+164	O	EG	WA	848,26	-1,54	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1947	29+164	O	1.OG	WA	848,26	1,26	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1948	29+158	N	1.OG	WA	843,13	1,23	59 49	55 49	51 45	- -	nein
E658 Löcknitzstraße 6 A	1950	29+155	O	EG	WA	846,88	-1,82	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1951	29+154	N	EG	WA	842,18	-1,83	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	1952	29+157	W	EG	WA	838,43	-1,81	59 49	55 49	52 45	- -	nein
E660 Löcknitzstraße 8	1954	29+142	SW	EG	WA	821,66	-2,28	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1956	29+139	O	EG	WA	828,28	-2,30	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1957	29+134	N	EG	WA	825,51	-2,33	59 49	52 46	49 43	- -	nein
E661 Löcknitzstraße 6	1958	29+030	S	EG	WA	840,52	-3,26	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1959	29+030	S	EG	WA	844,03	-3,26	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	1960	29+030	O	EG	WA	845,08	-3,26	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1961	29+030	N	EG	WA	840,14	-3,26	59 49	55 49	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E661 Löcknitzstraße 6	1962	29+030	W	EG	WA	835,94	-3,26	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E662 Löcknitzstraße 5	1963	29+164	S	EG	WA	863,84	-1,62	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	1963	29+164	S	1.OG	WA	863,84	1,18	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1964	29+156	O	EG	WA	866,45	-1,66	59 49	54 47	51 44	- -	nein
	1964	29+156	O	1.OG	WA	866,45	1,14	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1965	29+154	N	EG	WA	860,90	-1,67	59 49	57 51	52 46	- -	nein
	1965	29+154	N	1.OG	WA	860,90	1,13	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1966	29+160	W	EG	WA	858,30	-1,64	59 49	56 50	53 46	- -	nein
	1966	29+160	W	1.OG	WA	858,30	1,16	59 49	57 51	53 47	- -	nein
E663 Löcknitzstraße 4	1967	29+138	NW	EG	WA	874,76	-1,76	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1967	29+138	NW	1.OG	WA	874,76	1,04	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1968	29+143	SW	EG	WA	874,06	-1,74	59 49	56 50	51 45	- -	nein
	1968	29+143	SW	1.OG	WA	874,06	1,06	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1969	29+146	NW	EG	WA	873,04	-1,72	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1969	29+146	NW	1.OG	WA	873,04	1,08	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1970	29+155	SW	EG	WA	873,55	-1,68	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	1970	29+155	SW	1.OG	WA	873,55	1,12	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1971	29+157	SO	EG	WA	879,19	-1,66	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	1971	29+157	SO	1.OG	WA	879,19	1,14	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E664 Löcknitzstraße 3	1974	29+154	SO	EG	WA	885,80	-1,65	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	1974	29+154	SO	1.OG	WA	885,80	1,15	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	1975	29+144	NO	EG	WA	886,79	-1,70	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	1975	29+144	NO	1.OG	WA	886,79	1,10	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	1976	29+138	NW	EG	WA	882,60	-1,74	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1976	29+138	NW	1.OG	WA	882,60	1,06	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	1977	29+137	NO	EG	WA	879,96	-1,74	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	1977	29+137	NO	1.OG	WA	879,96	1,06	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	1978	29+135	NW	EG	WA	877,69	-1,75	59 49	56 50	52 46	- -	nein
	1978	29+135	NW	1.OG	WA	877,69	1,05	59 49	55 49	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E665 Löcknitzstraße 3a	1981	29+030	SW	EG	WA	871,66	-2,59	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	1983	29+030	NO	EG	WA	875,95	-2,59	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E666 Löcknitzstraße 2	1984	29+139	SO	EG	MI	896,96	-1,70	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1984	29+139	SO	1.OG	MI	896,96	1,10	64 54	54 47	50 44	- -	nein
	1984	29+139	SO	2.OG	MI	896,96	3,90	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1985	29+030	NO	EG	MI	897,81	-2,22	64 54	54 48	52 45	- -	nein
	1985	29+030	NO	1.OG	MI	897,81	0,58	64 54	53 47	51 45	- -	nein
	1985	29+030	NO	2.OG	MI	897,81	3,38	64 54	50 43	48 42	- -	nein
	1986	29+030	NW	EG	MI	892,81	-2,22	64 54	56 50	52 45	- -	nein
	1986	29+030	NW	1.OG	MI	892,81	0,58	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	1986	29+030	NW	2.OG	MI	892,81	3,38	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1987	29+030	NW	EG	MI	888,34	-2,22	64 54	57 51	52 46	- -	nein
	1987	29+030	NW	1.OG	MI	888,34	0,58	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	1987	29+030	NW	2.OG	MI	888,34	3,38	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	1988	29+134	SW	EG	MI	889,67	-1,72	64 54	55 49	50 44	- -	nein
	1988	29+134	SW	1.OG	MI	889,67	1,08	64 54	56 50	52 45	- -	nein
	1988	29+134	SW	2.OG	MI	889,67	3,88	64 54	56 50	53 46	- -	nein
E667 Löcknitzstraße 1	1990	29+030	SW	EG	MI	897,34	-2,30	64 54	55 48	50 44	- -	nein
	1991	29+030	SO	EG	MI	901,32	-2,30	64 54	52 46	50 44	- -	nein
	1992	29+030	NO	EG	MI	901,90	-2,30	64 54	53 47	51 44	- -	nein
	1993	29+030	NO	EG	MI	893,69	-2,30	64 54	53 47	51 45	- -	nein
	1994	29+030	NW	EG	MI	890,96	-2,30	64 54	55 49	52 45	- -	nein
	1995	29+030	SW	EG	MI	890,45	-2,30	64 54	57 51	53 47	- -	nein
E668 Löcknitzstraße 1	1997	29+030	SW	EG	MI	909,77	-2,05	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	1997	29+030	SW	1.OG	MI	909,77	0,75	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	1998	29+030	SO	EG	MI	916,11	-2,05	64 54	53 47	51 44	- -	nein
	1998	29+030	SO	1.OG	MI	916,11	0,75	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	1999	29+030	NO	EG	MI	916,97	-2,05	64 54	53 47	51 45	- -	nein
	1999	29+030	NO	1.OG	MI	916,97	0,75	64 54	53 47	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E669 Löcknitzstraße 1	2001	29+030	NO	EG	MI	909,95	-2,14	64 54	53 47	51 45	- -	nein
	2002	29+030	NW	EG	MI	905,30	-2,14	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2003	29+030	SW	EG	MI	906,10	-2,14	64 54	54 48	50 44	- -	nein
E670 An der Fangschleuse 14	2004	29+030	S	EG	MI	887,25	-3,65	64 54	56 49	52 46	- -	nein
	2004	29+030	S	1.OG	MI	887,25	-0,85	64 54	55 49	53 46	- -	nein
	2005	29+030	NO	EG	MI	888,32	-3,65	64 54	52 46	50 43	- -	nein
	2005	29+030	NO	1.OG	MI	888,32	-0,85	64 54	51 45	49 43	- -	nein
	2006	29+030	NW	EG	MI	881,52	-3,65	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	2006	29+030	NW	1.OG	MI	881,52	-0,85	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	2007	29+030	SW	EG	MI	880,43	-3,65	64 54	57 51	53 47	- -	nein
	2007	29+030	SW	1.OG	MI	880,43	-0,85	64 54	57 50	53 47	- -	nein
E690 An der Fangschleuse 1	2009	29+030	SW	EG	MI	937,76	-1,90	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	2009	29+030	SW	1.OG	MI	937,76	0,90	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	2010	29+030	SO	EG	MI	944,82	-1,90	64 54	51 45	48 42	- -	nein
	2010	29+030	SO	1.OG	MI	944,82	0,90	64 54	50 44	48 42	- -	nein
	2011	29+030	NO	EG	MI	945,21	-1,90	64 54	49 42	47 41	- -	nein
	2011	29+030	NO	1.OG	MI	945,21	0,90	64 54	48 41	47 41	- -	nein
E691 An der Fangschleuse 2	2012	29+030	SW	EG	MI	931,47	-1,77	64 54	55 49	52 46	- -	nein
	2012	29+030	SW	1.OG	MI	931,47	1,03	64 54	55 49	52 45	- -	nein
	2012	29+030	SW	2.OG	MI	931,47	3,83	64 54	55 48	51 45	- -	nein
	2014	29+030	NO	1.OG	MI	938,15	1,03	64 54	51 45	48 42	- -	nein
	2014	29+030	NO	2.OG	MI	938,15	3,83	64 54	46 40	46 40	- -	nein
	2015	29+030	NW	2.OG	MI	932,13	3,83	64 54	53 47	50 44	- -	nein
E692 An der Fangschleuse 2, A	2017	29+030	SO	EG	MI	940,93	-1,76	64 54	47 41	46 39	- -	nein
E693 An der Fangschleuse 3	2020	29+030	NO	1.OG	MI	933,90	0,99	64 54	52 46	50 44	- -	nein
	2021	29+030	NO	EG	MI	930,86	-1,81	64 54	54 48	49 43	- -	nein
	2021	29+030	NO	1.OG	MI	930,86	0,99	64 54	52 46	50 43	- -	nein
	2022	29+030	NW	EG	MI	925,97	-1,81	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	2022	29+030	NW	1.OG	MI	925,97	0,99	64 54	55 49	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E693 An der Fangschleuse 3	2023	29+030	SW	EG	MI	925,78	-1,81	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	2023	29+030	SW	1.OG	MI	925,78	0,99	64 54	55 49	52 46	- -	nein
E694 An der Fangschleuse 2	2024	29+030	W	1.OG	MI	939,16	1,09	64 54	54 48	50 44	- -	nein
	2025	29+030	SO	EG	MI	943,59	-1,71	64 54	49 43	47 40	- -	nein
	2025	29+030	SO	1.OG	MI	943,59	1,09	64 54	51 45	49 43	- -	nein
	2026	29+030	O	EG	MI	943,76	-1,71	64 54	47 41	45 39	- -	nein
	2026	29+030	O	1.OG	MI	943,76	1,09	64 54	46 40	45 39	- -	nein
	2027	29+030	SO	EG	MI	943,42	-1,71	64 54	48 42	45 39	- -	nein
	2027	29+030	SO	1.OG	MI	943,42	1,09	64 54	48 42	45 39	- -	nein
	2028	29+027	NO	1.OG	MI	944,25	1,07	64 54	47 40	46 40	- -	nein
	2029	29+028	NW	EG	MI	938,54	-1,72	64 54	52 46	50 43	- -	nein
	2029	29+028	NW	1.OG	MI	938,54	1,08	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	2030	29+030	SW	EG	MI	935,26	-1,71	64 54	55 49	50 44	- -	nein
	2030	29+030	SW	1.OG	MI	935,26	1,09	64 54	56 50	52 46	- -	nein
	2031	29+030	W	EG	MI	936,77	-1,71	64 54	56 50	52 45	- -	nein
	2031	29+030	W	1.OG	MI	936,77	1,09	64 54	55 49	51 45	- -	nein
E695 An der Fangschleuse 3	2033	29+030	W	EG	MI	917,20	-2,15	64 54	56 50	53 47	- -	nein
	2034	29+030	S	EG	MI	921,13	-2,15	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2035	29+030	O	EG	MI	923,30	-2,15	64 54	52 46	50 44	- -	nein
	2036	29+030	S	EG	MI	926,31	-2,15	64 54	54 48	50 44	- -	nein
E696 An der Fangschleuse 4	2039	29+007	N	EG	MI	917,90	-3,26	64 54	54 47	50 44	- -	nein
	2040	29+018	W	EG	MI	914,38	-3,20	64 54	56 50	53 47	- -	nein
	2041	29+026	S	EG	MI	920,66	-3,16	64 54	53 47	49 43	- -	nein
	2042	29+022	O	EG	MI	924,91	-3,18	64 54	50 44	47 41	- -	nein
	2043	29+014	O	EG	MI	925,37	-3,22	64 54	51 45	49 43	- -	nein
E697 An der Fangschleuse 4 a	2044	28+975	SW	EG	MI	905,83	-4,58	64 54	55 49	52 45	- -	nein
	2045	28+974	SO	EG	MI	912,37	-4,59	64 54	53 47	50 44	- -	nein
	2046	28+966	NO	EG	MI	911,52	-4,63	64 54	51 45	50 44	- -	nein
	2047	28+966	NW	EG	MI	906,32	-4,63	64 54	55 49	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E698 An der Fangschleuse 5001	2048	28+952	S	EG	MI	947,90	-4,92	64 54	53 47	49 43	- -	nein
	2049	28+942	O	EG	MI	948,51	-4,97	64 54	51 45	49 43	- -	nein
	2050	28+938	N	EG	MI	945,55	-4,98	64 54	54 48	52 45	- -	nein
	2051	28+946	W	EG	MI	942,16	-4,95	64 54	56 50	53 46	- -	nein
	2052	28+947	S	EG	MI	944,23	-4,94	64 54	55 49	51 45	- -	nein
E699 An der Fangschleuse 5002	2053	28+941	S	EG	MI	961,36	-5,21	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2054	28+936	O	EG	MI	963,54	-5,22	64 54	52 46	49 43	- -	nein
	2055	28+933	N	EG	MI	962,27	-5,24	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2056	28+936	W	EG	MI	960,08	-5,23	64 54	56 49	52 46	- -	nein
E700 An der Fangschleuse 5004	2057	28+965	SO	EG	MI	969,61	-3,94	64 54	51 45	48 42	- -	nein
	2058	28+957	NO	EG	MI	971,30	-3,98	64 54	50 43	48 42	- -	nein
	2059	28+956	NW	EG	MI	968,79	-3,98	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2060	28+962	NW	EG	MI	966,01	-3,95	64 54	54 48	51 45	- -	nein
	2061	28+966	SW	EG	MI	965,20	-3,93	64 54	55 48	51 45	- -	nein
E701 An der Fangschleuse 5003	2062	28+946	SW	EG	MI	971,73	-5,03	64 54	55 49	51 45	- -	nein
	2063	28+945	SO	EG	MI	975,67	-5,04	64 54	50 44	47 41	- -	nein
	2064	28+936	NO	EG	MI	977,07	-5,07	64 54	51 45	50 43	- -	nein
	2065	28+937	NW	EG	MI	973,13	-5,07	64 54	54 48	52 45	- -	nein
E703 An der Fangschleuse 5	2067	28+925	SW	EG	WA	876,82	-4,20	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2067	28+925	SW	1.OG	WA	876,82	-1,40	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	2068	28+926	SO	EG	WA	883,46	-4,20	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2068	28+926	SO	1.OG	WA	883,46	-1,40	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	2069	28+916	NO	EG	WA	882,83	-4,23	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2069	28+916	NO	1.OG	WA	882,83	-1,43	59 49	50 44	48 42	- -	nein
E704 An der Fangschleuse 5	2071	28+907	O	EG	WA	880,16	-3,90	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2071	28+907	O	1.OG	WA	880,16	-1,10	59 49	50 43	47 41	- -	nein
	2072	28+897	O	EG	WA	878,90	-3,92	59 49	50 44	47 40	- -	nein
	2072	28+897	O	1.OG	WA	878,90	-1,12	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	2073	28+893	O	EG	WA	880,73	-3,93	59 49	51 45	48 42	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E704 An der Fangschleuse 5	2073	28+893	O	1.OG	WA	880,73	-1,13	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2074	28+888	N	EG	WA	872,18	-3,95	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	2074	28+888	N	1.OG	WA	872,18	-1,15	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2075	28+897	W	EG	WA	868,36	-3,92	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	2075	28+897	W	1.OG	WA	868,36	-1,12	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	2076	28+913	W	EG	WA	871,13	-3,87	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	2076	28+913	W	1.OG	WA	871,13	-1,07	59 49	56 50	53 47	- -	nein
E705 An der Fangschleuse 5	2077	28+894	S	EG	WA	886,05	-4,02	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2078	28+888	O	EG	WA	888,17	-4,04	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2079	28+885	N	EG	WA	884,82	-4,04	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	2080	28+892	W	EG	WA	882,70	-4,03	59 49	53 47	51 44	- -	nein
E706 An der Fangschleuse 5	2081	28+897	W	EG	WA	897,17	-4,60	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2082	28+898	S	EG	WA	900,68	-4,60	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2083	28+895	O	EG	WA	902,90	-4,61	59 49	46 40	44 38	- -	nein
	2084	28+894	N	EG	WA	899,38	-4,61	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E707 An der Fangschleuse 5	2085	28+895	W	EG	WA	903,03	-4,80	59 49	46 40	45 38	- -	nein
	2086	28+894	O	EG	WA	905,65	-4,80	59 49	52 46	49 43	- -	nein
E708 Sonnenweg 4 d	2087	28+895	W	EG	WA	906,75	-5,06	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2088	28+897	S	EG	WA	909,87	-5,06	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	2089	28+894	O	EG	WA	910,80	-5,07	59 49	53 46	50 44	- -	nein
	2090	28+888	N	EG	WA	907,68	-5,08	59 49	56 50	53 46	- -	nein
E709 Sonnenweg 4 c	2091	28+882	W	EG	WA	911,80	-4,93	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2092	28+887	S	EG	WA	916,26	-4,92	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	2093	28+879	O	EG	WA	917,34	-4,94	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2094	28+876	N	EG	WA	913,86	-4,94	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E710 Sonnenweg 4	2095	28+845	W	EG	WA	946,24	-4,45	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2096	28+848	S	EG	WA	949,32	-4,45	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	2097	28+847	S	EG	WA	954,57	-4,45	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2098	28+841	O	EG	WA	956,35	-4,45	59 49	53 47	49 43	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E710 Sonnenweg 4	2099	28+837	N	EG	WA	950,53	-4,45	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E711 Sonnenweg 2	2100	28+786	O	EG	WA	939,14	-3,58	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2101	28+778	N	EG	WA	935,94	-3,56	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	2102	28+775	O	EG	WA	932,81	-3,55	59 49	55 49	51 45	- -	nein
	2103	28+777	W	EG	WA	930,10	-3,55	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2104	28+786	W	EG	WA	931,87	-3,58	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2105	28+793	W	EG	WA	934,30	-3,59	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2106	28+794	S	EG	WA	937,38	-3,59	59 49	52 46	49 42	- -	nein
E712 Sonnenweg 3	2107	28+824	S	EG	WA	922,61	-3,17	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	2107	28+824	S	1.OG	WA	922,61	-0,37	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	2108	28+818	O	EG	WA	926,30	-3,17	59 49	50 44	45 39	- -	nein
	2108	28+818	O	1.OG	WA	926,30	-0,37	59 49	48 41	44 38	- -	nein
	2109	28+815	S	EG	WA	928,27	-3,17	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	2109	28+815	S	1.OG	WA	928,27	-0,37	59 49	48 42	46 39	- -	nein
	2110	28+809	O	EG	WA	929,75	-3,17	59 49	53 47	49 43	- -	nein
	2110	28+809	O	1.OG	WA	929,75	-0,37	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	2111	28+805	N	EG	WA	922,27	-3,16	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2111	28+805	N	1.OG	WA	922,27	-0,36	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	2112	28+816	W	EG	WA	917,13	-3,17	59 49	55 49	52 45	- -	nein
	2112	28+816	W	1.OG	WA	917,13	-0,37	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E713 An der Fangschleuse 6	2113	28+839	S	EG	WA	912,36	-3,08	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2114	28+833	O	EG	WA	913,03	-3,08	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2115	28+825	O	EG	WA	912,11	-3,08	59 49	53 47	48 42	- -	nein
	2116	28+824	N	EG	WA	909,21	-3,08	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2117	28+826	W	EG	WA	907,38	-3,08	59 49	56 49	53 47	- -	nein
	2118	28+834	W	EG	WA	908,80	-3,08	59 49	56 50	53 46	- -	nein
E714 An der Fangschleuse 7	2119	28+824	W	EG	WA	894,61	-2,48	59 49	56 50	53 47	- -	nein
	2120	28+825	S	EG	WA	899,04	-2,48	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	2121	28+818	O	EG	WA	901,91	-2,48	59 49	53 47	50 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E714 An der Fangschleuse 7	2122	28+816	N	EG	WA	897,48	-2,48	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E715 An der Fangschleuse 7	2123	28+838	S	EG	WA	858,62	-2,11	59 49	53 47	50 43	- -	nein
	2123	28+838	S	1.OG	WA	858,62	0,69	59 49	53 46	50 43	- -	nein
	2124	28+827	O	EG	WA	864,17	-2,11	59 49	51 45	47 41	- -	nein
	2124	28+827	O	1.OG	WA	864,17	0,69	59 49	50 44	46 40	- -	nein
	2125	28+824	N	EG	WA	856,01	-2,11	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2125	28+824	N	1.OG	WA	856,01	0,69	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2126	28+834	W	EG	WA	853,15	-2,11	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2126	28+834	W	1.OG	WA	853,15	0,69	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E716 An der Fangschleuse 8	2127	28+804	S	EG	WA	852,43	-1,73	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2127	28+804	S	1.OG	WA	852,43	1,07	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2128	28+798	O	EG	WA	856,88	-1,72	59 49	50 44	46 40	- -	nein
	2128	28+798	O	1.OG	WA	856,88	1,08	59 49	47 41	43 37	- -	nein
	2129	28+788	O	EG	WA	859,76	-1,70	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	2129	28+788	O	1.OG	WA	859,76	1,10	59 49	49 43	46 40	- -	nein
	2130	28+787	N	EG	WA	857,35	-1,69	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2130	28+787	N	1.OG	WA	857,35	1,11	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	2131	28+787	N	EG	WA	850,37	-1,69	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2131	28+787	N	1.OG	WA	850,37	1,11	59 49	54 47	51 44	- -	nein
	2132	28+796	W	EG	WA	846,56	-1,71	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2132	28+796	W	1.OG	WA	846,56	1,09	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E717 Sonnenweg 1	2133	28+752	N	1.OG	WA	916,07	-0,53	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2134	28+761	W	EG	WA	914,39	-3,36	59 49	56 49	52 46	- -	nein
	2134	28+761	W	1.OG	WA	914,39	-0,56	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	2135	28+768	S	EG	WA	917,95	-3,38	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	2135	28+768	S	1.OG	WA	917,95	-0,58	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2136	28+765	S	EG	WA	922,72	-3,38	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2136	28+765	S	1.OG	WA	922,72	-0,58	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2137	28+756	O	EG	WA	922,83	-3,34	59 49	53 47	50 43	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E717 Sonnenweg 1	2137	28+756	O	1.OG	WA	922,83	-0,54	59 49	51 45	48 42	- -	nein
E718 An der Fangschleuse 9	2138	28+753	S	EG	WA	850,87	-1,64	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2138	28+753	S	1.OG	WA	850,87	1,16	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2138	28+753	S	2.OG	WA	850,87	3,96	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	2139	28+748	O	EG	WA	856,01	-1,63	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2139	28+748	O	1.OG	WA	856,01	1,17	59 49	48 42	45 39	- -	nein
	2139	28+748	O	2.OG	WA	856,01	3,97	59 49	42 36	40 34	- -	nein
	2140	28+745	O	EG	WA	857,14	-1,62	59 49	52 45	48 42	- -	nein
	2140	28+745	O	1.OG	WA	857,14	1,18	59 49	50 44	47 40	- -	nein
	2140	28+745	O	2.OG	WA	857,14	3,98	59 49	45 39	43 37	- -	nein
	2141	28+737	O	EG	WA	855,35	-1,58	59 49	52 46	48 42	- -	nein
	2141	28+737	O	1.OG	WA	855,35	1,22	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2141	28+737	O	2.OG	WA	855,35	4,02	59 49	46 40	44 38	- -	nein
	2142	28+735	N	EG	WA	850,00	-1,57	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2142	28+735	N	1.OG	WA	850,00	1,23	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	2142	28+735	N	2.OG	WA	850,00	4,03	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	2143	28+745	W	EG	WA	845,23	-1,62	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	2143	28+745	W	1.OG	WA	845,23	1,18	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2143	28+745	W	2.OG	WA	845,23	3,98	59 49	56 49	53 47	- -	nein
E719 Lindwallstraße 1	2145	28+711	NW	EG	WA	846,66	-1,65	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2145	28+711	NW	1.OG	WA	846,66	1,15	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2145	28+711	NW	2.OG	WA	846,66	3,95	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2146	28+722	SW	EG	WA	849,15	-1,73	59 49	54 48	49 43	- -	nein
	2146	28+722	SW	1.OG	WA	849,15	1,07	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2146	28+722	SW	2.OG	WA	849,15	3,87	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2147	28+716	SO	EG	WA	854,87	-1,68	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2147	28+716	SO	1.OG	WA	854,87	1,12	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	2147	28+716	SO	2.OG	WA	854,87	3,92	59 49	49 43	48 42	- -	nein
E720 Lindwallstraße 1 a	2149	28+705	SO	EG	WA	858,06	-2,02	59 49	52 46	50 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E720 Lindwallstraße 1 a	2149	28+705	SO	1.OG	WA	858,06	0,78	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2149	28+705	SO	2.OG	WA	858,06	3,58	59 49	50 43	49 42	- -	nein
	2150	28+696	NO	EG	WA	855,52	-1,99	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	2150	28+696	NO	1.OG	WA	855,52	0,81	59 49	53 46	51 45	- -	nein
	2150	28+696	NO	2.OG	WA	855,52	3,61	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2151	28+698	NW	EG	WA	849,83	-2,00	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2151	28+698	NW	1.OG	WA	849,83	0,80	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2151	28+698	NW	2.OG	WA	849,83	3,60	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E721 Lindwallstraße 2 a	2153	28+676	NW	EG	WA	856,51	-2,20	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2153	28+676	NW	1.OG	WA	856,51	0,60	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2153	28+676	NW	2.OG	WA	856,51	3,40	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2154	28+686	SW	EG	WA	859,16	-2,25	59 49	52 45	49 42	- -	nein
	2154	28+686	SW	1.OG	WA	859,16	0,55	59 49	54 47	50 44	- -	nein
	2154	28+686	SW	2.OG	WA	859,16	3,35	59 49	55 48	51 45	- -	nein
	2155	28+679	SO	EG	WA	864,78	-2,22	59 49	53 46	50 44	- -	nein
	2155	28+679	SO	1.OG	WA	864,78	0,58	59 49	52 45	50 43	- -	nein
	2155	28+679	SO	2.OG	WA	864,78	3,38	59 49	50 44	49 42	- -	nein
E722 Lindwallstraße 2 b	2157	28+672	SO	EG	WA	867,74	-2,11	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2157	28+672	SO	1.OG	WA	867,74	0,69	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2157	28+672	SO	2.OG	WA	867,74	3,49	59 49	51 44	49 43	- -	nein
	2158	28+662	NO	EG	WA	865,07	-2,06	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2158	28+662	NO	1.OG	WA	865,07	0,74	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2158	28+662	NO	2.OG	WA	865,07	3,54	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2159	28+666	NW	EG	WA	859,47	-2,08	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2159	28+666	NW	1.OG	WA	859,47	0,72	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2159	28+666	NW	2.OG	WA	859,47	3,52	59 49	55 49	52 46	- -	nein
E723 Lindwallstraße 3 a	2160	28+636	NW	EG	WA	869,80	-2,12	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2160	28+636	NW	1.OG	WA	869,80	0,68	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	2160	28+636	NW	2.OG	WA	869,80	3,48	59 49	55 48	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E723 Lindwallstraße 3 a	2161	28+644	SW	EG	WA	872,74	-2,16	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	2161	28+644	SW	1.OG	WA	872,74	0,64	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2161	28+644	SW	2.OG	WA	872,74	3,44	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2162	28+644	SO	EG	WA	879,26	-2,16	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	2162	28+644	SO	1.OG	WA	879,26	0,64	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2162	28+644	SO	2.OG	WA	879,26	3,44	59 49	51 45	49 43	- -	nein
E724 Lindwallstraße 3 b	2165	28+634	SO	EG	WA	883,06	-2,16	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	2165	28+634	SO	1.OG	WA	883,06	0,64	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2165	28+634	SO	2.OG	WA	883,06	3,44	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2166	28+624	NO	EG	WA	880,43	-2,10	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2166	28+624	NO	1.OG	WA	880,43	0,70	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2166	28+624	NO	2.OG	WA	880,43	3,50	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2167	28+625	NW	EG	WA	873,67	-2,11	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2167	28+625	NW	1.OG	WA	873,67	0,69	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	2167	28+625	NW	2.OG	WA	873,67	3,49	59 49	55 48	52 46	- -	nein
E725 Lindwallstraße 4	2168	28+614	S	EG	WA	905,21	-2,46	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2168	28+614	S	1.OG	WA	905,21	0,34	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2168	28+614	S	2.OG	WA	905,21	3,14	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2169	28+613	S	1.OG	WA	910,44	0,35	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2169	28+613	S	2.OG	WA	910,44	3,15	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2170	28+603	O	EG	WA	910,84	-2,41	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	2170	28+603	O	1.OG	WA	910,84	0,39	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	2170	28+603	O	2.OG	WA	910,84	3,19	59 49	48 42	46 40	- -	nein
	2171	28+596	N	EG	WA	903,67	-2,37	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2171	28+596	N	1.OG	WA	903,67	0,43	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2171	28+596	N	2.OG	WA	903,67	3,23	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2172	28+607	W	EG	WA	900,31	-2,43	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2172	28+607	W	1.OG	WA	900,31	0,37	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2172	28+607	W	2.OG	WA	900,31	3,17	59 49	55 49	53 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E726 Lindwallstraße 4, A	2174	28+615	W	EG	WA	908,78	-2,76	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2175	28+616	S	EG	WA	911,41	-2,77	59 49	53 46	51 44	- -	nein
	2176	28+613	O	EG	WA	912,88	-2,76	59 49	51 45	49 43	- -	nein
E728 Lindwallstraße 5	2177	28+626	O	1.OG	WA	934,92	0,20	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2178	28+624	N	EG	WA	930,76	-2,60	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2178	28+624	N	1.OG	WA	930,76	0,20	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2179	28+624	O	EG	WA	927,59	-2,59	59 49	51 44	48 42	- -	nein
	2179	28+624	O	1.OG	WA	927,59	0,21	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2180	28+622	N	EG	WA	924,96	-2,59	59 49	53 46	50 44	- -	nein
	2180	28+622	N	1.OG	WA	924,96	0,21	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2181	28+625	W	EG	WA	923,64	-2,60	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2181	28+625	W	1.OG	WA	923,64	0,20	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2182	28+627	N	EG	WA	922,58	-2,61	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2182	28+627	N	1.OG	WA	922,58	0,19	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2184	28+634	S	EG	WA	929,04	-2,65	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2184	28+634	S	1.OG	WA	929,04	0,15	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E729 Lindwallstraße 5001	2185	28+637	N	EG	WA	991,37	-0,70	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2186	28+647	W	EG	WA	987,37	-0,75	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	2187	28+672	W	EG	WA	992,54	-0,87	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2188	28+674	S	EG	WA	999,10	-0,87	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2189	28+663	O	EG	WA	1003,22	-0,82	59 49	49 42	48 41	- -	nein
	2190	28+638	O	EG	WA	997,90	-0,71	59 49	51 45	49 43	- -	nein
E730 Lindwallstraße 5001	2191	28+726	W	EG	WA	998,62	-1,34	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2191	28+726	W	1.OG	WA	998,62	1,46	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2192	28+734	S	EG	WA	1004,96	-1,39	59 49	54 48	51 44	- -	nein
	2192	28+734	S	1.OG	WA	1004,96	1,41	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	2193	28+725	O	EG	WA	1009,41	-1,34	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	2193	28+725	O	1.OG	WA	1009,41	1,46	59 49	50 44	48 42	- -	nein
	2194	28+704	O	EG	WA	1005,08	-1,22	59 49	49 43	47 40	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E730 Lindwallstraße 5001	2194	28+704	O	1.OG	WA	1005,08	1,58	59 49	49 42	47 41	- -	nein
	2195	28+698	N	EG	WA	1003,33	-1,21	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2195	28+698	N	1.OG	WA	1003,33	1,59	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2196	28+707	N	EG	WA	989,03	-1,23	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2196	28+707	N	1.OG	WA	989,03	1,57	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2197	28+716	N	EG	WA	974,70	-1,28	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2197	28+716	N	1.OG	WA	974,70	1,52	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2198	28+724	N	EG	WA	960,36	-1,33	59 49	55 49	53 46	- -	nein
	2198	28+724	N	1.OG	WA	960,36	1,47	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2199	28+733	W	EG	WA	960,66	-1,38	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2199	28+733	W	1.OG	WA	960,66	1,42	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2200	28+737	S	EG	WA	965,36	-1,40	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2200	28+737	S	1.OG	WA	965,36	1,40	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2201	28+727	S	EG	WA	979,72	-1,35	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2201	28+727	S	1.OG	WA	979,72	1,45	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2202	28+724	S	EG	WA	994,05	-1,33	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	2202	28+724	S	1.OG	WA	994,05	1,47	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E780 Lindwallstraße 23	2203	28+507	W	EG	WA	987,32	0,56	59 49	55 48	53 47	- -	nein
	2203	28+507	W	1.OG	WA	987,32	3,36	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2204	28+508	S	EG	WA	993,28	0,55	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2204	28+508	S	1.OG	WA	993,28	3,35	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2205	28+504	O	EG	WA	997,16	0,57	59 49	50 44	48 41	- -	nein
	2205	28+504	O	1.OG	WA	997,16	3,37	59 49	50 44	48 41	- -	nein
	2206	28+498	S	EG	WA	997,84	0,61	59 49	50 44	48 41	- -	nein
	2206	28+498	S	1.OG	WA	997,84	3,41	59 49	50 44	48 42	- -	nein
	2207	28+495	O	EG	WA	998,53	0,62	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2207	28+495	O	1.OG	WA	998,53	3,42	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2208	28+494	N	EG	WA	991,30	0,62	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2208	28+494	N	1.OG	WA	991,30	3,42	59 49	53 47	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E780 Lindwallstraße 23	2209	28+502	W	EG	WA	985,55	0,58	59 49	55 48	53 47	- -	nein
	2209	28+502	W	1.OG	WA	985,55	3,38	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E781 Lindwallstraße 22	2210	28+483	O	EG	WA	1025,19	0,04	59 49	49 43	48 42	- -	nein
	2210	28+483	O	1.OG	WA	1025,19	2,84	59 49	48 42	47 41	- -	nein
	2211	28+477	N	EG	WA	1018,04	0,07	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2211	28+477	N	1.OG	WA	1018,04	2,87	59 49	54 47	52 46	- -	nein
	2212	28+488	W	EG	WA	1015,04	0,02	59 49	55 48	53 47	- -	nein
	2212	28+488	W	1.OG	WA	1015,04	2,82	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2213	28+494	S	EG	WA	1022,17	-0,02	59 49	52 45	49 43	- -	nein
	2213	28+494	S	1.OG	WA	1022,17	2,78	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E782 Lindwallstraße 21	2214	28+423	N	EG	WA	1052,41	-2,26	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2215	28+433	W	EG	WA	1053,36	-2,30	59 49	56 49	54 48	- -	nein
	2216	28+435	S	EG	WA	1060,62	-2,31	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2217	28+424	O	EG	WA	1062,32	-2,26	59 49	51 45	50 44	- -	nein
	2218	28+415	N	EG	WA	1058,17	-2,22	59 49	55 49	53 47	- -	nein
E783 Neue Rüdersdorfer Straße 2	2219	28+466	S	EG	WA	978,40	0,91	59 49	54 48	52 45	- -	nein
	2219	28+466	S	1.OG	WA	978,40	3,71	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2220	28+456	O	EG	WA	982,91	0,96	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2220	28+456	O	1.OG	WA	982,91	3,76	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	2221	28+448	N	EG	WA	975,84	1,01	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2221	28+448	N	1.OG	WA	975,84	3,81	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2222	28+462	W	EG	WA	971,36	0,93	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2222	28+462	W	1.OG	WA	971,36	3,73	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E784 Neue Rüdersdorfer Straße 3	2223	28+421	O	EG	WA	994,50	1,19	59 49	52 45	50 43	- -	nein
	2224	28+414	N	EG	WA	991,71	1,22	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2225	28+422	W	EG	WA	990,52	1,18	59 49	55 48	53 47	- -	nein
	2226	28+425	S	EG	WA	993,29	1,17	59 49	52 46	51 45	- -	nein
E785 Neue Rüdersdorfer Straße 3	2227	28+426	W	EG	WA	967,41	1,29	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2227	28+426	W	1.OG	WA	967,41	4,09	59 49	54 48	52 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E785 Neue Rüdersdorfer Straße 3	2228	28+434	S	EG	WA	973,29	1,26	59 49	52 45	50 43	- -	nein
	2228	28+434	S	1.OG	WA	973,29	4,06	59 49	51 45	49 43	- -	nein
	2229	28+426	O	EG	WA	977,59	1,29	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2229	28+426	O	1.OG	WA	977,59	4,09	59 49	50 43	48 42	- -	nein
	2230	28+422	O	1.OG	WA	976,48	4,11	59 49	49 43	47 41	- -	nein
	2231	28+416	N	EG	WA	973,76	1,34	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2231	28+416	N	1.OG	WA	973,76	4,14	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2232	28+421	N	1.OG	WA	968,99	4,12	59 49	52 46	51 45	- -	nein
E786 Neue Rüdersdorfer Straße 3, A	2234	28+424	S	EG	WA	978,79	1,32	59 49	48 42	46 40	- -	nein
	2235	28+419	O	EG	WA	980,00	1,34	59 49	51 45	48 42	- -	nein
	2236	28+415	N	EG	WA	977,67	1,36	59 49	54 48	51 45	- -	nein
E787 Neue Rüdersdorfer Straße 3, A	2238	28+414	N	EG	WA	968,45	1,39	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E788 Neue Rüdersdorfer Straße 4	2239	28+395	W	EG	WA	962,58	1,58	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2239	28+395	W	1.OG	WA	962,58	4,38	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2240	28+403	S	EG	WA	968,69	1,54	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2240	28+403	S	1.OG	WA	968,69	4,34	59 49	51 45	49 42	- -	nein
	2241	28+392	O	EG	WA	972,52	1,59	59 49	52 46	49 43	- -	nein
	2241	28+392	O	1.OG	WA	972,52	4,39	59 49	50 44	48 42	- -	nein
	2242	28+385	N	EG	WA	969,13	1,62	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2242	28+385	N	1.OG	WA	969,13	4,42	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2243	28+386	N	1.OG	WA	964,27	4,41	59 49	53 47	52 46	- -	nein
E789 Neue Rüdersdorfer Straße 4, A	2245	28+384	N	EG	WA	963,82	1,63	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E790 Neue Rüdersdorfer Straße 5, A	2246	28+363	S	EG	WA	960,81	1,66	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2248	28+362	W	EG	WA	956,92	1,66	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E791 Neue Rüdersdorfer Straße 5	2249	28+344	N	EG	WA	958,45	1,84	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2249	28+344	N	1.OG	WA	958,45	4,64	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2250	28+354	W	EG	WA	955,02	1,79	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2250	28+354	W	1.OG	WA	955,02	4,59	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2251	28+357	S	1.OG	WA	960,77	4,57	59 49	51 45	49 42	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E791 Neue Rüdersdorfer Straße 5	2252	28+347	O	EG	WA	964,22	1,82	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2252	28+347	O	1.OG	WA	964,22	4,62	59 49	50 44	49 43	- -	nein
E792 Schildkrötenweg 1	2253	28+375	W	EG	WA	1003,13	1,54	59 49	56 50	55 49	- -	nein
	2254	28+378	S	EG	WA	1009,08	1,52	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2255	28+372	O	EG	WA	1010,44	1,57	59 49	54 47	51 45	- -	nein
	2256	28+364	N	EG	WA	1004,48	1,62	59 49	55 49	53 47	- -	nein
E793 Schildkrötenweg 2	2257	28+373	W	EG	WA	1020,50	1,41	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	2258	28+374	S	EG	WA	1026,68	1,39	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2259	28+363	O	EG	WA	1028,32	1,47	59 49	52 46	50 43	- -	nein
	2260	28+362	N	EG	WA	1022,13	1,48	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E794 Schildkrötenweg 2	2261	28+358	W	EG	WA	1012,23	1,73	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2261	28+358	W	1.OG	WA	1012,23	4,53	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	2262	28+356	O	EG	WA	1014,63	1,74	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2262	28+356	O	1.OG	WA	1014,63	4,54	59 49	51 45	50 44	- -	nein
E795 Körperstraße 19	2263	28+325	W	EG	WA	999,10	2,09	59 49	55 49	54 48	- -	nein
	2264	28+326	S	EG	WA	1004,13	2,08	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2265	28+317	O	EG	WA	1005,84	2,13	59 49	52 45	50 44	- -	nein
	2266	28+316	N	EG	WA	1000,81	2,13	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E796 Körperstraße 1 c	2267	28+296	W	EG	WA	984,45	2,34	59 49	54 47	52 46	- -	nein
	2267	28+296	W	1.OG	WA	984,45	5,14	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2267	28+296	W	2.OG	WA	984,45	7,94	59 49	54 47	52 46	- -	nein
	2268	28+304	S	EG	WA	990,14	2,30	59 49	53 47	52 45	- -	nein
	2268	28+304	S	1.OG	WA	990,14	5,10	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2268	28+304	S	2.OG	WA	990,14	7,90	59 49	50 44	47 41	- -	nein
	2269	28+293	O	EG	WA	992,52	2,35	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2269	28+293	O	1.OG	WA	992,52	5,15	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	2269	28+293	O	2.OG	WA	992,52	7,95	59 49	48 42	46 40	- -	nein
	2270	28+286	N	EG	WA	986,81	2,39	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2270	28+286	N	1.OG	WA	986,81	5,19	59 49	54 48	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E796 Körperstraße 1 c	2270	28+286	N	2.OG	WA	986,81	7,99	59 49	52 46	51 45	- -	nein
E797 Neue Rüdersdorfer Straße 6	2272	28+325	W	EG	WA	951,84	2,30	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2273	28+326	S	EG	WA	957,31	2,29	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2274	28+314	O	EG	WA	962,84	2,35	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2275	28+313	N	EG	WA	955,79	2,35	59 49	54 48	53 46	- -	nein
E798 Neue Rüdersdorfer Straße 6, A	2277	28+318	W	EG	WA	947,60	2,31	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2278	28+323	S	EG	WA	949,72	2,28	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E799 Körperstraße 1 e	2279	28+292	W	EG	WA	943,17	2,72	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2279	28+292	W	1.OG	WA	943,17	5,52	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2280	28+294	S	EG	WA	949,66	2,72	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2280	28+294	S	1.OG	WA	949,66	5,52	59 49	53 47	50 44	- -	nein
	2281	28+284	O	EG	WA	951,64	2,77	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2281	28+284	O	1.OG	WA	951,64	5,57	59 49	53 46	50 44	- -	nein
	2282	28+282	N	EG	WA	945,14	2,77	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2282	28+282	N	1.OG	WA	945,14	5,57	59 49	53 47	52 46	- -	nein
E800 Körperstraße 1 d	2283	28+273	W	EG	WA	974,08	2,55	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2284	28+274	S	EG	WA	978,59	2,54	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	2285	28+265	O	EG	WA	980,22	2,58	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2286	28+264	N	EG	WA	975,71	2,59	59 49	55 48	53 47	- -	nein
E801 Körperstraße 1 a	2287	28+253	W	EG	WA	989,46	2,69	59 49	55 49	54 47	- -	nein
	2287	28+253	W	1.OG	WA	989,46	5,49	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2288	28+255	S	EG	WA	995,70	2,68	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2288	28+255	S	1.OG	WA	995,70	5,48	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2289	28+244	O	EG	WA	996,41	2,73	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2289	28+244	O	1.OG	WA	996,41	5,53	59 49	51 45	50 43	- -	nein
	2290	28+238	N	EG	WA	990,16	2,75	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2290	28+238	N	1.OG	WA	990,16	5,55	59 49	54 48	53 46	- -	nein
E802 Körperstraße 28	2291	28+204	N	EG	WA	939,99	3,04	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2292	28+213	W	EG	WA	939,25	3,02	59 49	54 48	53 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E802 Körperstraße 28	2293	28+212	S	EG	WA	946,43	3,02	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2294	28+204	O	EG	WA	950,59	3,04	59 49	54 48	50 44	- -	nein
	2295	28+198	O	EG	WA	947,29	3,05	59 49	53 47	50 44	- -	nein
E803 Körperstraße 27	2297	28+198	W	EG	WA	957,99	3,06	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2298	28+198	S	EG	WA	963,12	3,06	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2299	28+187	O	EG	WA	964,61	3,08	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2300	28+186	N	EG	WA	960,82	3,08	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2301	28+192	N	EG	WA	958,36	3,07	59 49	55 49	53 46	- -	nein
E804 Körperstraße 26	2302	28+182	N	EG	WA	976,12	3,13	59 49	55 49	52 46	- -	nein
	2303	28+182	O	EG	WA	973,77	3,13	59 49	54 48	51 45	- -	nein
	2304	28+182	N	EG	WA	970,84	3,13	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2305	28+193	W	EG	WA	972,74	3,12	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2306	28+202	S	EG	WA	980,30	3,10	59 49	52 46	50 44	- -	nein
	2307	28+186	O	EG	WA	980,78	3,13	59 49	53 47	51 45	- -	nein
E805 Körperstraße 25	2310	28+155	N	EG	WA	981,63	3,26	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	2311	28+167	W	EG	WA	980,66	3,24	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2313	28+166	S	EG	WA	993,42	3,25	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	2314	28+163	O	EG	WA	994,60	3,25	59 49	52 46	50 44	- -	nein
E806 Körperstraße 25, A	2316	28+177	S	EG	WA	986,59	3,41	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2317	28+178	W	EG	WA	989,06	3,41	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2318	28+178	S	EG	WA	991,86	3,41	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2319	28+175	O	EG	WA	992,43	3,41	59 49	51 45	49 43	- -	nein
E807 Körperstraße 25, A	2320	28+147	S	1.OG	WA	987,36	6,02	59 49	53 47	51 44	- -	nein
	2321	28+154	W	1.OG	WA	991,07	6,02	59 49	54 48	53 46	- -	nein
	2322	28+148	O	EG	WA	991,43	3,22	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2322	28+148	O	1.OG	WA	991,43	6,02	59 49	54 48	52 46	- -	nein
	2323	28+144	N	EG	WA	986,28	3,22	59 49	55 49	53 47	- -	nein
	2323	28+144	N	1.OG	WA	986,28	6,02	59 49	54 48	52 46	- -	nein
E808 Körperstraße 24	2324	28+138	W	EG	WA	993,30	3,19	59 49	54 48	53 47	- -	nein

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	Prognose mL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15 16	17
E808 Körperstraße 24	2324	28+138	W	1.OG	WA	993,30	5,99	59 49	55 48	52 46	- -	nein
	2325	28+142	S	EG	WA	1002,10	3,20	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2325	28+142	S	1.OG	WA	1002,10	6,00	59 49	53 47	52 46	- -	nein
	2326	28+127	O	EG	WA	1004,79	3,18	59 49	53 47	51 45	- -	nein
	2326	28+127	O	1.OG	WA	1004,79	5,98	59 49	52 46	51 44	- -	nein
	2327	28+127	N	EG	WA	995,98	3,18	59 49	54 48	53 47	- -	nein
	2327	28+127	N	1.OG	WA	995,98	5,98	59 49	53 47	52 46	- -	nein
E809 Forsthaus 1	2328	28+072	S	EG	MI	1000,13	3,17	64 54	53 47	52 46	- -	nein
	2328	28+072	S	1.OG	MI	1000,13	5,97	64 54	51 44	50 43	- -	nein
	2328	28+072	S	2.OG	MI	1000,13	8,77	64 54	48 42	46 40	- -	nein
	2329	28+059	O	EG	MI	999,10	3,11	64 54	52 46	51 45	- -	nein
	2329	28+059	O	1.OG	MI	999,10	5,91	64 54	49 43	48 41	- -	nein
	2329	28+059	O	2.OG	MI	999,10	8,71	64 54	42 36	41 35	- -	nein
	2330	28+057	N	EG	MI	990,11	3,11	64 54	53 47	51 45	- -	nein
	2330	28+057	N	1.OG	MI	990,11	5,91	64 54	53 46	51 45	- -	nein
	2330	28+057	N	2.OG	MI	990,11	8,71	64 54	52 46	51 45	- -	nein
	2331	28+068	W	EG	MI	991,15	3,15	64 54	55 49	53 47	- -	nein
	2331	28+068	W	1.OG	MI	991,15	5,95	64 54	54 48	53 47	- -	nein
	2331	28+068	W	2.OG	MI	991,15	8,75	64 54	53 47	52 46	- -	nein
E810 Am Waldhaus 1	2332	27+848	N	EG	WA	1093,71	1,64	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	2332	27+848	N	1.OG	WA	1093,71	4,44	59 49	50 44	49 43	- -	nein
	2332	27+848	N	2.OG	WA	1093,71	7,24	59 49	50 44	50 43	- -	nein
	2333	27+853	W	EG	WA	1091,09	1,69	59 49	52 45	51 45	- -	nein
	2333	27+853	W	1.OG	WA	1091,09	4,49	59 49	52 45	51 45	- -	nein
	2333	27+853	W	2.OG	WA	1091,09	7,29	59 49	52 45	51 44	- -	nein
	2334	27+865	W	EG	WA	1100,15	1,88	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2334	27+865	W	1.OG	WA	1100,15	4,68	59 49	52 46	51 45	- -	nein
	2334	27+865	W	2.OG	WA	1100,15	7,48	59 49	52 45	51 44	- -	nein
	2335	27+864	S	EG	WA	1105,66	1,86	59 49	48 42	46 40	- -	nein

10.2024

ISU Plan

108 / 109

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord

Zusammenstellung der Beurteilungspegel
ohne Lärmschutz / mit Lärmschutz 7m

Schutzabschnitt E
17.1.2.2.6

Punktname	Lfd. Nr.	Station	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch
		km				m	m	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
E810 Am Waldhaus 1	2335	27+864	S	1.OG	WA	1105,66	4,66	59	49	47	41	46	40	-	-	nein
	2335	27+864	S	2.OG	WA	1105,66	7,46	59	49	47	41	45	39	-	-	nein
	2336	27+859	O	EG	WA	1108,25	1,78	59	49	31	25	30	24	-	-	nein
	2336	27+859	O	1.OG	WA	1108,25	4,58	59	49	33	27	33	27	-	-	nein
	2336	27+859	O	2.OG	WA	1108,25	7,38	59	49	38	32	37	31	-	-	nein
	2337	27+847	O	EG	WA	1099,24	1,62	59	49	31	25	31	24	-	-	nein
	2337	27+847	O	1.OG	WA	1099,24	4,42	59	49	33	27	33	27	-	-	nein
	2337	27+847	O	2.OG	WA	1099,24	7,22	59	49	38	32	38	31	-	-	nein

2.7 Schutzabschnitt F, Zusammenstellung der Beurteilungspegel ohne Lärmschutz

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete GE: Gewerbegebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F001 Ahornstraße 3	1	32+309	N	EG	GE	1089,40	2,80	69 59	49 43	- -	nein
	2	32+313	N	EG	GE	1075,06	2,77	69 59	49 43	- -	nein
	3	32+318	N	EG	GE	1060,72	2,74	69 59	49 43	- -	nein
	4	32+326	W	EG	GE	1056,88	2,68	69 59	51 44	- -	nein
	5	32+340	W	EG	GE	1061,17	2,57	69 59	51 44	- -	nein
	6	32+353	W	EG	GE	1065,46	2,46	69 59	51 44	- -	nein
	7	32+366	W	EG	GE	1069,77	2,34	69 59	51 44	- -	nein
	8	32+378	W	EG	GE	1074,11	2,26	69 59	51 44	- -	nein
	9	32+390	W	EG	GE	1078,48	2,18	69 59	51 44	- -	nein
	10	32+401	W	EG	GE	1082,91	2,10	69 59	51 44	- -	nein
	11	32+404	S	EG	GE	1085,04	2,08	69 59	47 41	- -	nein
	12	32+402	S	EG	GE	1099,17	2,09	69 59	47 41	- -	nein
	13	32+397	S	EG	GE	1113,32	2,12	69 59	47 41	- -	nein
	14	32+392	S	EG	GE	1127,47	2,16	69 59	47 41	- -	nein
	15	32+390	O	EG	GE	1125,61	2,18	69 59	46 40	- -	nein
	16	32+378	O	EG	GE	1120,80	2,26	69 59	46 40	- -	nein
	17	32+367	O	EG	GE	1116,02	2,34	69 59	46 40	- -	nein
	18	32+354	O	EG	GE	1111,27	2,45	69 59	46 40	- -	nein
	19	32+341	O	EG	GE	1106,54	2,56	69 59	46 39	- -	nein
	20	32+327	O	EG	GE	1101,83	2,67	69 59	46 40	- -	nein
	21	32+313	O	EG	GE	1097,11	2,77	69 59	47 40	- -	nein
F002 Eichenstraße 1	22	32+492	NO	EG	GE	913,30	1,32	69 59	44 38	- -	nein
	22	32+492	NO	1.OG	GE	913,30	4,12	69 59	47 40	- -	nein
	23	32+492	NW	EG	GE	903,16	1,32	69 59	52 45	- -	nein
	23	32+492	NW	1.OG	GE	903,16	4,12	69 59	53 47	- -	nein
	24	32+500	SW	EG	GE	905,13	1,30	69 59	52 46	- -	nein
	24	32+500	SW	1.OG	GE	905,13	4,10	69 59	52 46	- -	nein
	25	32+499	SO	EG	GE	915,27	1,31	69 59	41 35	- -	nein
	25	32+499	SO	1.OG	GE	915,27	4,11	69 59	43 37	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F003 Eichenstraße 2	27	32+516	O	EG	GE	860,89	1,62	69 59	42 36	- -	nein
	27	32+516	O	1.OG	GE	860,89	4,42	69 59	43 37	- -	nein
	28	32+512	N	EG	GE	855,04	1,63	69 59	49 43	- -	nein
	28	32+512	N	1.OG	GE	855,04	4,43	69 59	50 43	- -	nein
	29	32+514	W	EG	GE	847,15	1,62	69 59	53 47	- -	nein
	29	32+514	W	1.OG	GE	847,15	4,42	69 59	53 47	- -	nein
F004 Eichenstraße 2	30	32+523	W	EG	GE	845,16	1,64	69 59	53 47	- -	nein
	30	32+523	W	1.OG	GE	845,16	4,44	69 59	53 47	- -	nein
	31	32+523	S	EG	GE	851,09	1,64	69 59	53 47	- -	nein
	31	32+523	S	1.OG	GE	851,09	4,44	69 59	53 47	- -	nein
	32	32+523	O	EG	GE	858,88	1,64	69 59	48 41	- -	nein
	32	32+523	O	1.OG	GE	858,88	4,44	69 59	49 42	- -	nein
F005 Große Lindenstraße 5	37	32+582	W	EG	GE	579,46	1,89	69 59	56 50	- -	nein
	37	32+582	W	1.OG	GE	579,46	4,69	69 59	58 52	- -	nein
	38	32+588	W	EG	GE	582,14	1,90	69 59	56 50	- -	nein
	38	32+588	W	1.OG	GE	582,14	4,70	69 59	58 52	- -	nein
	39	32+589	S	EG	GE	587,01	1,91	69 59	52 45	- -	nein
	39	32+589	S	1.OG	GE	587,01	4,71	69 59	51 45	- -	nein
	40	32+582	S	EG	GE	600,44	1,89	69 59	52 45	- -	nein
	40	32+582	S	1.OG	GE	600,44	4,69	69 59	51 45	- -	nein
	41	32+582	S	EG	GE	613,92	1,89	69 59	52 46	- -	nein
	41	32+582	S	1.OG	GE	613,92	4,69	69 59	51 45	- -	nein
	42	32+576	O	EG	GE	614,97	1,89	69 59	39 33	- -	nein
	42	32+576	O	1.OG	GE	614,97	4,69	69 59	40 34	- -	nein
F009 Eichenstraße 2 c	43	32+724	N	EG	GE	682,64	2,05	69 59	55 49	- -	nein
	44	32+732	N	EG	GE	670,15	2,13	69 59	55 49	- -	nein
	45	32+734	N	EG	GE	657,72	2,15	69 59	56 50	- -	nein
	46	32+741	W	EG	GE	658,66	2,22	69 59	57 51	- -	nein
	47	32+742	S	EG	GE	664,55	2,23	69 59	53 47	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F009 Eichenstraße 2 c	48	32+735	S	EG	GE	676,92	2,17	69 59	53 47	- -	nein
	49	32+732	S	EG	GE	689,31	2,13	69 59	53 47	- -	nein
	50	32+727	O	EG	GE	688,47	2,08	69 59	47 41	- -	nein
F012 Eichenstraße 3	51	32+664	S	EG	GE	1022,56	2,73	69 59	44 38	- -	nein
	52	32+662	O	EG	GE	1024,19	2,72	69 59	41 35	- -	nein
	53	32+659	N	EG	GE	1015,43	2,71	69 59	51 44	- -	nein
	54	32+662	W	EG	GE	1013,78	2,72	69 59	51 45	- -	nein
F013 Kiefernstraße 1	55	32+629	W	EG	GE	1087,56	2,77	69 59	51 45	- -	nein
	56	32+630	S	EG	GE	1092,09	2,78	69 59	45 39	- -	nein
	57	32+625	S	EG	GE	1105,29	2,76	69 59	44 38	- -	nein
	58	32+624	O	EG	GE	1106,96	2,75	69 59	40 34	- -	nein
	59	32+623	N	EG	GE	1102,43	2,75	69 59	50 44	- -	nein
	60	32+625	N	EG	GE	1089,21	2,76	69 59	50 44	- -	nein
F020 Eichenstraße 8 a	61	32+852	O	EG	GE	1033,77	2,15	69 59	51 45	- -	nein
	62	32+842	O	EG	GE	1028,46	2,10	69 59	52 46	- -	nein
	63	32+842	N	EG	GE	1022,71	2,10	69 59	54 47	- -	nein
	64	32+842	W	EG	GE	1018,97	2,11	69 59	52 45	- -	nein
	65	32+852	W	EG	GE	1024,12	2,15	69 59	51 45	- -	nein
	66	32+852	S	EG	GE	1029,96	2,15	69 59	48 42	- -	nein
F024 Eichenstraße 10	67	32+862	N	EG	GE	1066,73	2,54	69 59	50 44	- -	nein
	68	32+864	W	EG	GE	1064,45	2,54	69 59	51 45	- -	nein
	69	32+872	W	EG	GE	1070,38	2,55	69 59	51 45	- -	nein
	70	32+872	S	EG	GE	1074,68	2,55	69 59	46 40	- -	nein
	71	32+872	O	EG	GE	1077,00	2,55	69 59	43 37	- -	nein
	72	32+862	O	EG	GE	1070,97	2,54	69 59	43 37	- -	nein
F045 Dorfstraße 20 c	74	32+993	O	EG	WA	976,50	2,77	59 49	42 35	- -	nein
	74	32+993	O	1.OG	WA	976,50	5,57	59 49	47 41	- -	nein
	75	32+993	NO	EG	WA	973,02	2,78	59 49	43 37	- -	nein
	75	32+993	NO	1.OG	WA	973,02	5,58	59 49	48 42	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F045 Dorfstraße 20 c	77	32+999	N	EG	WA	966,77	2,72	59 49	54 48	- -	nein
	77	32+999	N	1.OG	WA	966,77	5,52	59 49	55 48	- -	nein
	78	33+001	W	EG	WA	968,99	2,70	59 49	53 47	- -	nein
	78	33+001	W	1.OG	WA	968,99	5,50	59 49	53 47	- -	nein
F046 Dorfstraße 20 b	79	33+001	S	1.OG	WA	980,32	5,53	59 49	48 42	- -	nein
	79	33+001	S	2.OG	WA	980,32	8,33	59 49	48 41	- -	nein
	80	32+998	O	EG	WA	980,97	2,75	59 49	40 33	- -	nein
	80	32+998	O	1.OG	WA	980,97	5,55	59 49	40 34	- -	nein
	80	32+998	O	2.OG	WA	980,97	8,35	59 49	42 36	- -	nein
	81	32+995	O	EG	WA	979,11	2,78	59 49	40 34	- -	nein
	81	32+995	O	1.OG	WA	979,11	5,58	59 49	41 34	- -	nein
	81	32+995	O	2.OG	WA	979,11	8,38	59 49	42 36	- -	nein
	82	33+000	N	2.OG	WA	974,11	8,34	59 49	52 46	- -	nein
	83	33+001	W	EG	WA	971,97	2,72	59 49	53 47	- -	nein
	83	33+001	W	1.OG	WA	971,97	5,52	59 49	53 47	- -	nein
	83	33+001	W	2.OG	WA	971,97	8,32	59 49	53 46	- -	nein
	84	33+002	S	EG	WA	977,45	2,71	59 49	48 42	- -	nein
	84	33+002	S	1.OG	WA	977,45	5,51	59 49	47 41	- -	nein
	84	33+002	S	2.OG	WA	977,45	8,31	59 49	46 40	- -	nein
F047 Dorfstraße 20 a	86	33+002	NO	EG	WA	1002,94	2,70	59 49	44 38	- -	nein
	86	33+002	NO	1.OG	WA	1002,94	5,50	59 49	44 38	- -	nein
	86	33+002	NO	2.OG	WA	1002,94	8,30	59 49	44 38	- -	nein
	87	33+002	NO	EG	WA	999,42	2,70	59 49	44 38	- -	nein
	87	33+002	NO	1.OG	WA	999,42	5,50	59 49	44 38	- -	nein
	87	33+002	NO	2.OG	WA	999,42	8,30	59 49	45 39	- -	nein
	88	33+003	N	1.OG	WA	996,03	5,49	59 49	52 46	- -	nein
	88	33+003	N	2.OG	WA	996,03	8,29	59 49	53 46	- -	nein
	89	33+007	N	EG	WA	993,20	2,64	59 49	54 48	- -	nein
	89	33+007	N	1.OG	WA	993,20	5,44	59 49	53 46	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F047 Dorfstraße 20 a	89	33+007	N	2.OG	WA	993,20	8,24	59 49	53 46	- -	nein
	90	33+012	W	EG	WA	995,50	2,59	59 49	53 47	- -	nein
	90	33+012	W	1.OG	WA	995,50	5,39	59 49	53 47	- -	nein
	90	33+012	W	2.OG	WA	995,50	8,19	59 49	52 46	- -	nein
F048 Dorfstraße 20	91	33+010	S	1.OG	WA	1006,80	5,43	59 49	46 40	- -	nein
	91	33+010	S	2.OG	WA	1006,80	8,23	59 49	43 37	- -	nein
	92	33+006	NO	EG	WA	1007,43	2,68	59 49	45 39	- -	nein
	92	33+006	NO	1.OG	WA	1007,43	5,48	59 49	44 38	- -	nein
	92	33+006	NO	2.OG	WA	1007,43	8,28	59 49	43 38	- -	nein
	93	33+003	NO	EG	WA	1005,56	2,71	59 49	45 39	- -	nein
	93	33+003	NO	1.OG	WA	1005,56	5,51	59 49	44 38	- -	nein
	93	33+003	NO	2.OG	WA	1005,56	8,31	59 49	44 38	- -	nein
	95	33+012	W	EG	WA	998,48	2,61	59 49	53 47	- -	nein
	95	33+012	W	1.OG	WA	998,48	5,41	59 49	53 47	- -	nein
	95	33+012	W	2.OG	WA	998,48	8,21	59 49	52 46	- -	nein
	96	33+012	S	EG	WA	1003,94	2,61	59 49	48 42	- -	nein
	96	33+012	S	1.OG	WA	1003,94	5,41	59 49	46 40	- -	nein
	96	33+012	S	2.OG	WA	1003,94	8,21	59 49	43 37	- -	nein
F052 Dorfstraße 12	97	33+053	W	EG	WA	1111,04	1,53	59 49	53 46	- -	nein
	97	33+053	W	1.OG	WA	1111,04	4,33	59 49	53 46	- -	nein
	98	33+053	S	EG	WA	1119,57	1,52	59 49	51 45	- -	nein
	98	33+053	S	1.OG	WA	1119,57	4,32	59 49	48 41	- -	nein
	99	33+052	O	EG	WA	1118,21	1,54	59 49	49 43	- -	nein
	99	33+052	O	1.OG	WA	1118,21	4,34	59 49	48 42	- -	nein
	100	33+051	N	EG	WA	1109,69	1,55	59 49	52 46	- -	nein
	100	33+051	N	1.OG	WA	1109,69	4,35	59 49	53 46	- -	nein
F054 Dorfstraße 11	101	33+062	N	EG	WA	1126,20	1,39	59 49	53 47	- -	nein
	102	33+065	W	EG	WA	1128,44	1,36	59 49	53 47	- -	nein
	103	33+067	S	EG	WA	1135,42	1,34	59 49	49 43	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F054 Dorfstraße 11	104	33+062	O	EG	WA	1134,32	1,39	59 49	49 43	- -	nein
	105	33+060	O	EG	WA	1131,89	1,41	59 49	49 43	- -	nein
F064 Dorfstraße 9	107	33+111	S	EG	WA	1223,60	0,77	59 49	49 43	- -	nein
	109	33+108	N	EG	WA	1219,54	0,80	59 49	51 45	- -	nein
F065 Dorfstraße 9	110	33+112	O	1.OG	WA	1218,53	3,44	59 49	47 41	- -	nein
	111	33+109	O	EG	WA	1214,53	0,67	59 49	50 44	- -	nein
	111	33+109	O	1.OG	WA	1214,53	3,47	59 49	47 41	- -	nein
	112	33+110	N	EG	WA	1209,24	0,66	59 49	52 46	- -	nein
	112	33+110	N	1.OG	WA	1209,24	3,46	59 49	52 46	- -	nein
	113	33+113	W	EG	WA	1210,20	0,63	59 49	52 46	- -	nein
	113	33+113	W	1.OG	WA	1210,20	3,43	59 49	52 46	- -	nein
	114	33+113	S	EG	WA	1217,09	0,63	59 49	48 42	- -	nein
F090 Steinfurt 7	114	33+113	S	1.OG	WA	1217,09	3,43	59 49	48 42	- -	nein
	115	33+701	W	EG	AU	786,57	2,24	64 54	54 48	- -	nein
	116	33+710	W	EG	AU	798,16	2,35	64 54	49 43	- -	nein
	117	33+706	S	EG	AU	802,21	2,30	64 54	43 37	- -	nein
	118	33+701	O	EG	AU	805,75	2,24	64 54	47 40	- -	nein
	119	33+692	O	EG	AU	794,06	2,14	64 54	47 41	- -	nein
F091 Steinfurt 7	120	33+696	N	EG	AU	790,06	2,18	64 54	54 48	- -	nein
	121	33+705	O	EG	AU	792,27	2,42	64 54	36 30	- -	nein
	121	33+705	O	1.OG	AU	792,27	5,22	64 54	43 37	- -	nein
	122	33+705	N	EG	AU	789,23	2,41	64 54	54 48	- -	nein
	122	33+705	N	1.OG	AU	789,23	5,21	64 54	56 50	- -	nein
	123	33+707	W	EG	AU	790,35	2,44	64 54	50 44	- -	nein
F100 Dorfstraße 20 d	123	33+707	W	1.OG	AU	790,35	5,24	64 54	54 48	- -	nein
	124	33+012	SW	1.OG	WA	942,49	4,40	59 49	54 48	- -	nein
	124	33+012	SW	2.OG	WA	942,49	7,20	59 49	54 48	- -	nein
	125	33+012	SO	EG	WA	947,00	1,60	59 49	50 44	- -	nein
	125	33+012	SO	1.OG	WA	947,00	4,40	59 49	50 44	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F100 Dorfstraße 20 d	125	33+012	SO	2.OG	WA	947,00	7,20	59 49	52 46	- -	nein
	126	33+011	NO	EG	WA	945,82	1,61	59 49	44 38	- -	nein
	126	33+011	NO	1.OG	WA	945,82	4,41	59 49	44 38	- -	nein
	126	33+011	NO	2.OG	WA	945,82	7,21	59 49	50 44	- -	nein
	127	33+012	NW	EG	WA	939,78	1,60	59 49	53 47	- -	nein
	127	33+012	NW	1.OG	WA	939,78	4,40	59 49	53 47	- -	nein
	127	33+012	NW	2.OG	WA	939,78	7,20	59 49	53 47	- -	nein
	128	33+012	SW	EG	WA	938,95	1,60	59 49	56 50	- 0,5	N
	128	33+012	SW	1.OG	WA	938,95	4,40	59 49	54 48	- -	nein
	128	33+012	SW	2.OG	WA	938,95	7,20	59 49	54 48	- -	nein
F101 Dorfstraße 20 d	130	33+013	NW	EG	WA	939,33	1,51	59 49	55 49	- -	nein
	131	33+016	SW	EG	WA	940,08	1,48	59 49	55 49	- -	nein
	132	33+015	SO	EG	WA	943,25	1,49	59 49	54 47	- -	nein
F102 Dorfstraße 21	133	33+032	SW	EG	WA	937,44	1,25	59 49	54 47	- -	nein
	134	33+032	SO	EG	WA	940,48	1,25	59 49	49 43	- -	nein
	135	33+025	SO	EG	WA	948,11	1,32	59 49	50 44	- -	nein
	136	33+023	NO	EG	WA	946,85	1,34	59 49	51 45	- -	nein
	137	33+022	NW	EG	WA	943,47	1,36	59 49	54 48	- -	nein
	138	33+032	NW	EG	WA	935,81	1,25	59 49	54 47	- -	nein
F103 Dorfstraße 21	139	33+022	SO	EG	WA	966,17	1,69	59 49	49 43	- -	nein
	139	33+022	SO	1.OG	WA	966,17	4,49	59 49	50 44	- -	nein
	139	33+022	SO	2.OG	WA	966,17	7,29	59 49	45 39	- -	nein
	140	33+021	NO	EG	WA	963,07	1,70	59 49	48 42	- -	nein
	140	33+021	NO	1.OG	WA	963,07	4,50	59 49	47 41	- -	nein
	140	33+021	NO	2.OG	WA	963,07	7,30	59 49	47 41	- -	nein
	141	33+022	NW	EG	WA	953,83	1,69	59 49	53 47	- -	nein
	141	33+022	NW	1.OG	WA	953,83	4,49	59 49	53 47	- -	nein
	141	33+022	NW	2.OG	WA	953,83	7,29	59 49	53 47	- -	nein
	142	33+023	SW	EG	WA	956,93	1,68	59 49	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F103 Dorfstraße 21	142	33+023	SW	1.OG	WA	956,93	4,48	59 49	54 48	- -	nein
	142	33+023	SW	2.OG	WA	956,93	7,28	59 49	52 46	- -	nein
F104 Dorfstraße 21 a	143	33+032	NO	EG	WA	984,75	2,18	59 49	50 44	- -	nein
	143	33+032	NO	1.OG	WA	984,75	4,98	59 49	51 45	- -	nein
	144	33+032	NW	EG	WA	978,84	2,18	59 49	54 47	- -	nein
	144	33+032	NW	1.OG	WA	978,84	4,98	59 49	54 48	- -	nein
	145	33+038	W	EG	WA	980,74	2,11	59 49	54 47	- -	nein
	145	33+038	W	1.OG	WA	980,74	4,91	59 49	54 47	- -	nein
	146	33+037	S	EG	WA	986,65	2,12	59 49	49 43	- -	nein
	146	33+037	S	1.OG	WA	986,65	4,92	59 49	50 44	- -	nein
F105 Dorfstraße 21 a	147	33+032	S	EG	WA	1001,67	2,30	59 49	48 42	- -	nein
	147	33+032	S	1.OG	WA	1001,67	5,10	59 49	47 41	- -	nein
	148	33+032	O	EG	WA	999,94	2,30	59 49	49 43	- -	nein
	148	33+032	O	1.OG	WA	999,94	5,10	59 49	48 42	- -	nein
	149	33+032	N	EG	WA	993,39	2,30	59 49	53 47	- -	nein
	149	33+032	N	1.OG	WA	993,39	5,10	59 49	54 47	- -	nein
	150	33+032	W	EG	WA	995,13	2,30	59 49	52 46	- -	nein
	150	33+032	W	1.OG	WA	995,13	5,10	59 49	53 47	- -	nein
F106 Dorfstraße 22 i	151	33+083	SW	EG	WA	993,43	1,21	59 49	53 47	- -	nein
	152	33+082	SO	EG	WA	999,06	1,22	59 49	52 46	- -	nein
	153	33+078	NO	EG	WA	997,52	1,26	59 49	51 45	- -	nein
	154	33+081	NW	EG	WA	991,88	1,23	59 49	53 47	- -	nein
F107 Dorfstraße 22 h	155	33+074	SO	EG	WA	1009,31	1,74	59 49	51 45	- -	nein
	156	33+072	NO	EG	WA	1005,75	1,76	59 49	51 45	- -	nein
	157	33+072	NW	EG	WA	999,28	1,76	59 49	53 47	- -	nein
	158	33+075	SW	EG	WA	1002,85	1,73	59 49	53 47	- -	nein
F108 Dorfstraße 22 j	159	33+093	SO	EG	WA	1016,11	1,48	59 49	50 44	- -	nein
	160	33+091	NO	EG	WA	1012,47	1,49	59 49	52 46	- -	nein
	161	33+092	NW	EG	WA	1006,06	1,49	59 49	54 48	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F108 Dorfstraße 22 j	162	33+094	SW	EG	WA	1009,71	1,46	59 49	53 47	- -	nein
F109 Dorfstraße 22 f	163	33+082	SO	EG	WA	1032,79	1,92	59 49	48 42	- -	nein
	164	33+081	NO	EG	WA	1029,22	1,94	59 49	48 42	- -	nein
	165	33+082	NW	EG	WA	1022,78	1,92	59 49	55 49	- -	nein
	166	33+083	SW	EG	WA	1026,35	1,91	59 49	54 48	- -	nein
F110 Dorfstraße 22 k	167	33+100	SO	EG	WA	1028,48	1,69	59 49	50 43	- -	nein
	168	33+096	NO	EG	WA	1024,82	1,74	59 49	52 46	- -	nein
	169	33+097	NW	EG	WA	1018,40	1,73	59 49	53 47	- -	nein
	170	33+101	SW	EG	WA	1022,06	1,69	59 49	53 47	- -	nein
F111 Dorfstraße 22 e	171	33+085	SO	EG	WA	1046,22	2,09	59 49	50 44	- -	nein
	172	33+082	NO	EG	WA	1042,67	2,13	59 49	49 43	- -	nein
	173	33+082	NW	EG	WA	1036,22	2,13	59 49	51 45	- -	nein
	174	33+087	SW	EG	WA	1039,78	2,08	59 49	54 48	- -	nein
F112 Dorfstraße 22 l	175	33+101	SO	EG	WA	1043,93	1,71	59 49	49 43	- -	nein
	176	33+098	NO	EG	WA	1040,32	1,75	59 49	52 46	- -	nein
	177	33+099	NW	EG	WA	1033,87	1,73	59 49	52 46	- -	nein
	178	33+102	SW	EG	WA	1037,48	1,70	59 49	53 47	- -	nein
F113 Dorfstraße 22 d	179	33+093	SO	EG	WA	1057,17	1,88	59 49	50 44	- -	nein
	180	33+092	NO	EG	WA	1053,59	1,90	59 49	48 42	- -	nein
	181	33+092	NW	EG	WA	1047,14	1,90	59 49	54 48	- -	nein
	182	33+094	SW	EG	WA	1050,72	1,87	59 49	52 46	- -	nein
F114 Dorfstraße 22 m	183	33+106	SO	EG	WA	1059,55	1,50	59 49	50 44	- -	nein
	184	33+102	NO	EG	WA	1055,91	1,54	59 49	52 46	- -	nein
	185	33+102	NW	EG	WA	1049,47	1,54	59 49	53 47	- -	nein
	186	33+107	SW	EG	WA	1053,11	1,49	59 49	52 46	- -	nein
F115 Dorfstraße 22 t	187	33+118	SO	EG	WA	1059,46	1,06	59 49	47 41	- -	nein
	188	33+112	NO	EG	WA	1055,76	1,12	59 49	52 46	- -	nein
	189	33+114	NW	EG	WA	1049,36	1,10	59 49	54 48	- -	nein
	190	33+119	SW	EG	WA	1053,05	1,04	59 49	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F116 Dorfstraße 22 c	191	33+099	SO	EG	WA	1072,66	1,75	59 49	49 43	- -	nein
	192	33+094	NO	EG	WA	1069,07	1,81	59 49	49 43	- -	nein
	193	33+095	NW	EG	WA	1062,61	1,79	59 49	52 46	- -	nein
	194	33+100	SW	EG	WA	1066,20	1,74	59 49	52 46	- -	nein
F117 Dorfstraße 22 s	195	33+122	SO	EG	WA	1071,58	0,96	59 49	50 44	- -	nein
	196	33+117	NO	EG	WA	1067,93	1,01	59 49	51 45	- -	nein
	197	33+119	NW	EG	WA	1061,50	1,00	59 49	49 43	- -	nein
	198	33+122	SW	EG	WA	1065,16	0,96	59 49	51 45	- -	nein
F118 Dorfstraße 22 n	199	33+112	SO	EG	WA	1075,16	1,38	59 49	50 44	- -	nein
	200	33+106	NO	EG	WA	1071,52	1,44	59 49	52 46	- -	nein
	201	33+108	NW	EG	WA	1065,06	1,42	59 49	53 47	- -	nein
	202	33+112	SW	EG	WA	1068,70	1,38	59 49	53 47	- -	nein
F119 Dorfstraße 22 b	203	33+102	SO	EG	WA	1088,22	1,60	59 49	49 43	- -	nein
	204	33+100	NO	EG	WA	1084,61	1,62	59 49	49 43	- -	nein
	205	33+100	NW	EG	WA	1078,13	1,62	59 49	52 46	- -	nein
	206	33+103	SW	EG	WA	1081,74	1,59	59 49	52 46	- -	nein
F120 Dorfstraße 22 r	207	33+127	SO	EG	WA	1086,76	0,87	59 49	45 39	- -	nein
	208	33+122	NO	EG	WA	1083,12	0,93	59 49	51 45	- -	nein
	209	33+123	NW	EG	WA	1076,72	0,92	59 49	52 46	- -	nein
	210	33+129	SW	EG	WA	1080,36	0,86	59 49	51 45	- -	nein
F121 Dorfstraße 22 o	211	33+115	SO	EG	WA	1090,58	1,29	59 49	50 44	- -	nein
	212	33+112	NO	EG	WA	1086,93	1,33	59 49	52 46	- -	nein
	213	33+112	NW	EG	WA	1080,48	1,33	59 49	52 46	- -	nein
	214	33+117	SW	EG	WA	1084,12	1,28	59 49	53 46	- -	nein
F122 Dorfstraße 22 a	215	33+108	SO	EG	WA	1103,81	1,33	59 49	47 41	- -	nein
	216	33+102	NO	EG	WA	1100,19	1,38	59 49	50 44	- -	nein
	217	33+104	NW	EG	WA	1093,71	1,37	59 49	52 46	- -	nein
	218	33+109	SW	EG	WA	1097,33	1,31	59 49	52 46	- -	nein
F123 Dorfstraße 22 p	219	33+124	SW	EG	WA	1099,67	1,04	59 49	51 45	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Anspruch passiv (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
F123 Dorfstraße 22 p	220	33+122	SO	EG	WA	1105,17	1,06	59 49	47 41	- -	nein
	221	33+117	NO	EG	WA	1103,71	1,12	59 49	52 46	- -	nein
	222	33+120	NW	EG	WA	1098,20	1,08	59 49	53 47	- -	nein
F124 Dorfstraße 22 q	224	33+124	NW	EG	WA	1110,12	0,87	59 49	49 43	- -	nein
	225	33+128	SW	EG	WA	1112,40	0,82	59 49	51 45	- -	nein
	226	33+127	SO	EG	WA	1117,30	0,83	59 49	47 41	- -	nein
	227	33+123	NO	EG	WA	1116,86	0,87	59 49	48 42	- -	nein
F125 Dorfstraße 22 q	228	33+122	SO	EG	WA	1115,97	0,88	59 49	48 42	- -	nein
	229	33+120	NO	EG	WA	1114,95	0,90	59 49	51 45	- -	nein
	230	33+121	NW	EG	WA	1112,25	0,89	59 49	50 44	- -	nein
F126 Dorfstraße 22 q	232	33+144	O	EG	WA	1152,60	0,63	59 49	48 42	- -	nein
	233	33+146	N	EG	WA	1147,17	0,61	59 49	53 47	- -	nein
	234	33+152	W	EG	WA	1146,14	0,56	59 49	53 46	- -	nein
	235	33+150	S	EG	WA	1151,58	0,58	59 49	47 41	- -	nein
F127 Dorfstraße 22 q	236	33+153	O	EG	WA	1154,36	0,48	59 49	48 42	- -	nein
	237	33+153	N	EG	WA	1149,36	0,48	59 49	50 44	- -	nein
	238	33+158	W	EG	WA	1150,58	0,45	59 49	51 45	- -	nein
	239	33+158	S	EG	WA	1155,59	0,44	59 49	46 40	- -	nein
F128 Dorfstraße 23 a	241	33+153	W	EG	WA	1195,36	0,76	59 49	46 40	- -	nein
	241	33+153	W	1.OG	WA	1195,36	3,56	59 49	46 40	- -	nein
	242	33+151	S	EG	WA	1198,34	0,77	59 49	46 40	- -	nein
	242	33+151	S	1.OG	WA	1198,34	3,57	59 49	47 41	- -	nein
	243	33+147	O	EG	WA	1200,55	0,80	59 49	43 37	- -	nein
	243	33+147	O	1.OG	WA	1200,55	3,60	59 49	42 36	- -	nein
	245	33+144	N	EG	WA	1189,84	0,84	59 49	51 45	- -	nein
	245	33+144	N	1.OG	WA	1189,84	3,64	59 49	51 45	- -	nein
	246	33+147	W	EG	WA	1188,32	0,80	59 49	53 47	- -	nein
	246	33+147	W	1.OG	WA	1188,32	3,60	59 49	53 47	- -	nein
F129 Dorfstraße 23	248	33+144	S	EG	WA	1202,63	0,84	59 49	47 41	- -	nein

Punktname 1	Lfd. Nr. 2	Station km 3	HFront 4	SW 5	Nutz 6	SA m 7	H I-A m 8	IGW Tag Nacht in dB(A) 9 10		Prognose oL Tag Nacht in dB(A) 11 12		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A) 13 14		Anspruch passiv (dGn) 15
F129 Dorfstraße 23	248	33+144	S	1.OG	WA	1202,63	3,64	59	49	48	42	-	-	nein
	249	33+142	O	EG	WA	1204,71	0,86	59	49	42	36	-	-	nein
	249	33+142	O	1.OG	WA	1204,71	3,66	59	49	41	35	-	-	nein
	251	33+137	O	EG	WA	1197,65	0,91	59	49	48	42	-	-	nein
	251	33+137	O	1.OG	WA	1197,65	3,71	59	49	45	39	-	-	nein
	252	33+138	N	EG	WA	1194,14	0,90	59	49	52	46	-	-	nein
	252	33+138	N	1.OG	WA	1194,14	3,70	59	49	51	45	-	-	nein
	253	33+141	W	EG	WA	1191,91	0,87	59	49	53	47	-	-	nein
	253	33+141	W	1.OG	WA	1191,91	3,67	59	49	53	47	-	-	nein

2.8 Schutzabschnitt G, Zusammenstellung der Beurteilungspegel mit vorh. Lärmschutz / mit Lärmschutz der Gesamtvariante (außerhalb der Baumaßnahme)

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung EW: Wochenendhausgebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
11-12	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts dem Grunde nach (dGn)

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G001 Steinfurter Straße 1, AWB	1	33+950		(2,0 m)	EW	326,51	5,18	64	54	57	51	-	-	nein
G001 Steinfurter Straße 1	2	33+950	SW	EG	EW	314,48	5,74	64	54	55	49	-	-	nein
	3	33+950	SO	EG	EW	314,17	5,74	64	54	50	44	-	-	nein
	4	33+950	NO	EG	EW	309,53	5,74	64	54	57	51	-	-	nein
	5	33+950	NW	EG	EW	309,87	5,74	64	54	58	52	-	-	nein
G002 Steinfurter Straße 1	6	33+950	NO	EG	EW	329,94	5,80	64	54	54	48	-	-	nein
	7	33+950	NW	EG	EW	330,44	5,80	64	54	58	52	-	-	nein
	8	33+950	SW	EG	EW	335,01	5,80	64	54	54	48	-	-	nein
	9	33+950	SO	EG	EW	334,53	5,80	64	54	51	45	-	-	nein
G003 Steinfurter Straße 2	10	33+950	SO	EG	EW	322,18	5,66	64	54	46	40	-	-	nein
	10	33+950	SO	1.OG	EW	322,18	8,46	64	54	53	48	-	-	nein
	11	33+950	NO	EG	EW	316,92	5,66	64	54	57	51	-	-	nein
	11	33+950	NO	1.OG	EW	316,92	8,46	64	54	57	51	-	-	nein
	12	33+950	NW	EG	EW	317,46	5,66	64	54	58	52	-	-	nein
	12	33+950	NW	1.OG	EW	317,46	8,46	64	54	58	52	-	-	nein
	13	33+950	SW	EG	EW	322,70	5,66	64	54	52	46	-	-	nein
	13	33+950	SW	1.OG	EW	322,70	8,46	64	54	53	47	-	-	nein
G004 Steinfurter Straße 3	14	33+950	SW	EG	EW	341,93	5,55	64	54	52	46	-	-	nein
	15	33+950	SO	EG	EW	342,53	5,55	64	54	51	45	-	-	nein
	16	33+950	NO	EG	EW	337,14	5,55	64	54	57	51	-	-	nein
	17	33+950	NW	EG	EW	336,56	5,55	64	54	57	52	-	-	nein
G005 Steinfurter Straße 4	18	33+950	SW	EG	EW	353,29	5,42	64	54	54	48	-	-	nein
	18	33+950	SW	1.OG	EW	353,29	8,22	64	54	51	45	-	-	nein
	19	33+950	SO	EG	EW	352,72	5,42	64	54	47	41	-	-	nein
	19	33+950	SO	1.OG	EW	352,72	8,22	64	54	40	35	-	-	nein
	20	33+950	NO	EG	EW	345,85	5,42	64	54	56	51	-	-	nein
	20	33+950	NO	1.OG	EW	345,85	8,22	64	54	57	51	-	-	nein
	21	33+950	NW	EG	EW	346,44	5,42	64	54	57	51	-	-	nein
	21	33+950	NW	1.OG	EW	346,44	8,22	64	54	57	51	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G006 Steinfurter Straße 5, AWB	22	33+950		(2,0 m)	EW	370,93	4,83	64	54	60	54	-	-	nein
G006 Steinfurter Straße 5	23	33+950	SW	EG	EW	384,48	5,52	64	54	56	50	-	-	nein
	24	33+950	SO	EG	EW	382,72	5,52	64	54	51	45	-	-	nein
	25	33+950	NO	EG	EW	375,69	5,52	64	54	56	50	-	-	nein
	26	33+950	NW	EG	EW	377,43	5,52	64	54	57	51	-	-	nein
G007 Steinfurter Straße 6	28	33+950	NO	EG	EW	393,20	5,56	64	54	57	51	-	-	nein
	29	33+950	NW	EG	EW	395,17	5,56	64	54	58	52	-	-	nein
	30	33+950	SW	EG	EW	400,89	5,56	64	54	55	49	-	-	nein
	31	33+950	SO	EG	EW	401,99	5,56	64	54	49	43	-	-	nein
G008 Steinfurter Straße 6, AWB	33	33+950		(2,0 m)	EW	408,87	5,07	64	54	57	51	-	-	nein
G008 Steinfurter Straße 6	35	33+950	SW	EG	EW	402,06	5,58	64	54	53	47	-	-	nein
	36	33+950	SO	EG	EW	404,02	5,58	64	54	49	43	-	-	nein
	37	33+950	NO	EG	EW	398,31	5,58	64	54	56	50	-	-	nein
G009 Steinfurter Straße 6	38	33+950	NW	EG	EW	389,18	5,50	64	54	59	53	-	-	nein
	38	33+950	NW	1.OG	EW	389,18	8,30	64	54	57	51	-	-	nein
	39	33+950	SW	EG	EW	395,99	5,50	64	54	56	50	-	-	nein
	39	33+950	SW	1.OG	EW	395,99	8,30	64	54	49	43	-	-	nein
	40	33+950	SO	EG	EW	397,19	5,50	64	54	51	45	-	-	nein
	40	33+950	SO	1.OG	EW	397,19	8,30	64	54	46	40	-	-	nein
	41	33+950	NO	EG	EW	390,38	5,50	64	54	56	50	-	-	nein
	41	33+950	NO	1.OG	EW	390,38	8,30	64	54	56	50	-	-	nein
G010 Steinfurter Straße 6	42	33+950	NW	EG	EW	404,06	5,59	64	54	46	39	-	-	nein
	43	33+950	SW	EG	EW	410,17	5,59	64	54	54	48	-	-	nein
	44	33+950	SO	EG	EW	410,35	5,59	64	54	49	43	-	-	nein
	45	33+950	NO	EG	EW	404,24	5,59	64	54	55	49	-	-	nein
G011 Steinfurter Straße 7	46	33+950	SW	EG	EW	431,26	5,57	64	54	53	47	-	-	nein
	47	33+950	SO	EG	EW	431,50	5,57	64	54	52	46	-	-	nein
	48	33+950	NO	EG	EW	426,68	5,57	64	54	55	49	-	-	nein
	49	33+950	NW	EG	EW	426,44	5,57	64	54	55	49	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G012 Steinfurter Straße 7	50	33+950	S	EG	EW	419,68	5,80	64	54	52	46	-	-	nein
	51	33+950	O	EG	EW	419,46	5,80	64	54	53	47	-	-	nein
	52	33+950	N	EG	EW	415,59	5,80	64	54	56	50	-	-	nein
	53	33+950	W	EG	EW	415,82	5,80	64	54	57	51	-	-	nein
G013 Steinfurter Straße 7	54	33+950	SW	EG	EW	413,08	5,68	64	54	53	47	-	-	nein
	55	33+950	O	EG	EW	413,94	5,68	64	54	49	43	-	-	nein
	56	33+950	NO	EG	EW	410,32	5,68	64	54	53	46	-	-	nein
	57	33+950	NW	EG	EW	409,46	5,68	64	54	55	50	-	-	nein
G014 Steinfurter Straße 7	58	33+950	SW	EG	EW	409,99	5,57	64	54	50	44	-	-	nein
	59	33+950	SO	EG	EW	409,77	5,57	64	54	50	44	-	-	nein
	60	33+950	NO	EG	EW	404,90	5,57	64	54	56	50	-	-	nein
	61	33+950	NW	EG	EW	405,10	5,57	64	54	54	48	-	-	nein
G015 Steinfurter Straße 8	62	33+950	SW	EG	EW	427,47	5,34	64	54	53	47	-	-	nein
	63	33+950	SO	EG	EW	427,13	5,34	64	54	45	39	-	-	nein
	64	33+950	NO	EG	EW	422,33	5,34	64	54	56	50	-	-	nein
	65	33+950	NW	EG	EW	422,65	5,34	64	54	57	51	-	-	nein
G016 Steinfurter Straße 9, AWB	66	33+950		(2,0 m)	EW	460,63	4,54	64	54	53	47	-	-	nein
G016 Steinfurter Straße 9	67	33+950	SW	EG	EW	450,24	5,14	64	54	49	43	-	-	nein
	67	33+950	SW	1.OG	EW	450,24	7,94	64	54	47	41	-	-	nein
	68	33+950	SO	EG	EW	454,12	5,14	64	54	45	39	-	-	nein
	68	33+950	SO	1.OG	EW	454,12	7,94	64	54	45	39	-	-	nein
	69	33+950	NO	EG	EW	445,62	5,14	64	54	55	49	-	-	nein
	69	33+950	NO	1.OG	EW	445,62	7,94	64	54	55	49	-	-	nein
	70	33+950	NW	EG	EW	441,75	5,14	64	54	56	50	-	-	nein
	70	33+950	NW	1.OG	EW	441,75	7,94	64	54	56	50	-	-	nein
G017 Steinfurter Straße 10	72	33+950	NO	EG	EW	488,83	5,08	64	54	53	47	-	-	nein
	72	33+950	NO	1.OG	EW	488,83	7,88	64	54	54	48	-	-	nein
	73	33+950	NW	EG	EW	488,97	5,08	64	54	54	48	-	-	nein
	73	33+950	NW	1.OG	EW	488,97	7,88	64	54	55	49	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G017 Steinfurter Straße 10	74	33+950	SW	EG	EW	492,47	5,08	64	54	50	44	-	-	nein
	74	33+950	SW	1.OG	EW	492,47	7,88	64	54	49	43	-	-	nein
G018 Steinfurter Straße 10	75	33+950	SO	EG	EW	503,05	4,98	64	54	52	47	-	-	nein
	75	33+950	SO	1.OG	EW	503,05	7,78	64	54	51	45	-	-	nein
	77	33+950	NW	EG	EW	494,89	4,98	64	54	50	44	-	-	nein
	77	33+950	NW	1.OG	EW	494,89	7,78	64	54	51	45	-	-	nein
	78	33+950	SW	EG	EW	499,98	4,98	64	54	51	45	-	-	nein
	78	33+950	SW	1.OG	EW	499,98	7,78	64	54	47	41	-	-	nein
	79	33+950	O	EG	EW	504,15	4,98	64	54	53	47	-	-	nein
	79	33+950	O	1.OG	EW	504,15	7,78	64	54	52	46	-	-	nein
G020 Steinfurter Straße 11	80	33+950	SW	EG	EW	509,91	4,72	64	54	48	42	-	-	nein
	80	33+950	SW	1.OG	EW	509,91	7,52	64	54	53	47	-	-	nein
	81	33+950	SO	EG	EW	510,38	4,72	64	54	51	45	-	-	nein
	81	33+950	SO	1.OG	EW	510,38	7,52	64	54	47	41	-	-	nein
	82	33+950	NO	EG	EW	506,15	4,72	64	54	55	49	-	-	nein
	82	33+950	NO	1.OG	EW	506,15	7,52	64	54	54	48	-	-	nein
	83	33+950	NW	EG	EW	505,67	4,72	64	54	55	49	-	-	nein
	83	33+950	NW	1.OG	EW	505,67	7,52	64	54	55	49	-	-	nein
G021 Steinfurter Straße 12	84	33+950	SW	EG	EW	526,40	4,31	64	54	51	45	-	-	nein
	85	33+950	SO	EG	EW	526,24	4,31	64	54	50	44	-	-	nein
	86	33+950	NO	EG	EW	520,80	4,31	64	54	55	49	-	-	nein
	87	33+950	NW	EG	EW	520,93	4,31	64	54	55	49	-	-	nein
G034 Heideweg 24	88	33+950	SW	EG	EW	540,21	4,17	64	54	52	46	-	-	nein
	89	33+950	O	EG	EW	541,36	4,17	64	54	50	44	-	-	nein
	90	33+950	NO	EG	EW	535,98	4,17	64	54	55	49	-	-	nein
	91	33+950	W	EG	EW	534,82	4,17	64	54	55	49	-	-	nein
G035 Steinfurter Straße 13	92	33+950	SW	EG	EW	529,36	4,47	64	54	52	46	-	-	nein
	93	33+950	SO	EG	EW	529,98	4,47	64	54	49	44	-	-	nein
	94	33+950	NO	EG	EW	526,08	4,47	64	54	54	48	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G035 Steinfurter Straße 13	95	33+950	NW	EG	EW	525,45	4,47	64	54	56	50	-	-	nein
G036 Steinfurter Straße 14	96	33+950	SW	EG	EW	542,95	4,46	64	54	51	45	-	-	nein
	97	33+950	SO	EG	EW	544,30	4,46	64	54	48	42	-	-	nein
	98	33+950	NO	EG	EW	539,48	4,46	64	54	54	48	-	-	nein
	99	33+950	NW	EG	EW	538,12	4,46	64	54	56	50	-	-	nein
G037 Kiefernweg 47	100	33+950	SW	EG	EW	351,59	5,74	64	54	54	48	-	-	nein
	101	33+950	SO	EG	EW	351,34	5,74	64	54	52	46	-	-	nein
	102	33+950	NO	EG	EW	346,61	5,74	64	54	57	51	-	-	nein
	103	33+950	NW	EG	EW	346,90	5,74	64	54	56	50	-	-	nein
G038 Kiefernweg 47	104	33+950	NW	EG	EW	372,51	5,76	64	54	55	49	-	-	nein
	105	33+950	SW	EG	EW	378,14	5,76	64	54	48	42	-	-	nein
	106	33+950	SO	EG	EW	375,06	5,76	64	54	54	48	-	-	nein
	107	33+950	NO	EG	EW	369,41	5,76	64	54	57	51	-	-	nein
G039 Kiefernweg 5007, AWB	108	33+950		(2,0 m)	EW	377,30	5,14	64	54	58	52	-	-	nein
G039 Kiefernweg 5007	109	33+950	SO	EG	EW	365,63	5,76	64	54	52	46	-	-	nein
	110	33+950	NO	EG	EW	361,84	5,76	64	54	56	50	-	-	nein
	111	33+950	NO	EG	EW	353,73	5,76	64	54	57	51	-	-	nein
	112	33+950	NW	EG	EW	356,01	5,76	64	54	57	51	-	-	nein
	113	33+950	SW	EG	EW	359,69	5,76	64	54	52	46	-	-	nein
	114	33+950	SW	EG	EW	367,94	5,76	64	54	52	46	-	-	nein
G040 Kiefernweg 5007	115	33+950	SW	EG	EW	392,05	5,72	64	54	44	38	-	-	nein
	116	33+950	SO	EG	EW	391,20	5,72	64	54	49	43	-	-	nein
	117	33+950	NO	EG	EW	387,43	5,72	64	54	56	50	-	-	nein
	118	33+950	NW	EG	EW	388,29	5,72	64	54	56	50	-	-	nein
G041 Kiefernweg 5006, AWB	119	33+950		(2,0 m)	EW	395,29	5,10	64	54	57	51	-	-	nein
G041 Kiefernweg 5006	120	33+950	SW	EG	EW	398,03	5,73	64	54	45	39	-	-	nein
	121	33+950	SO	EG	EW	395,84	5,73	64	54	52	46	-	-	nein
	122	33+950	NO	EG	EW	388,86	5,73	64	54	57	51	-	-	nein
	123	33+950	NW	EG	EW	391,08	5,73	64	54	55	49	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G042 Kiefernweg 5005	124	33+950	SW	EG	EW	380,92	5,63	64	54	50	44	-	-	nein
	125	33+950	SO	EG	EW	380,72	5,63	64	54	49	43	-	-	nein
	126	33+950	NO	EG	EW	376,17	5,63	64	54	56	50	-	-	nein
	127	33+950	NW	EG	EW	376,39	5,63	64	54	56	50	-	-	nein
G043 Kiefernweg 5005	128	33+950	SW	EG	EW	409,43	5,65	64	54	51	45	-	-	nein
	129	33+950	SO	EG	EW	407,48	5,65	64	54	51	45	-	-	nein
	130	33+950	NO	EG	EW	402,05	5,65	64	54	56	50	-	-	nein
	131	33+950	NW	EG	EW	401,88	5,65	64	54	58	52	-	-	nein
	132	33+950	NO	EG	EW	401,99	5,65	64	54	56	50	-	-	nein
	133	33+950	NW	EG	EW	404,12	5,65	64	54	56	50	-	-	nein
G044 Kiefernweg 42	136	33+950	SO	EG	EW	388,01	5,55	64	54	54	48	-	-	nein
	137	33+950	NO	EG	EW	382,81	5,55	64	54	55	49	-	-	nein
	138	33+950	NW	EG	EW	382,08	5,55	64	54	56	50	-	-	nein
G045 Kiefernweg 42	141	33+950	NW	EG	EW	385,64	5,56	64	54	56	50	-	-	nein
	142	33+950	SW	EG	EW	389,29	5,56	64	54	52	46	-	-	nein
G046 Kiefernweg 42	145	33+950	NW	EG	EW	392,86	5,55	64	54	53	47	-	-	nein
	146	33+950	SW	EG	EW	395,21	5,55	64	54	50	44	-	-	nein
	147	33+950	SO	EG	EW	393,23	5,55	64	54	53	47	-	-	nein
G047 Kiefernweg 41	148	33+950	SW	EG	EW	408,30	5,54	64	54	54	48	-	-	nein
	149	33+950	SO	EG	EW	408,03	5,54	64	54	51	45	-	-	nein
	150	33+950	NO	EG	EW	402,51	5,54	64	54	56	50	-	-	nein
	151	33+950	NW	EG	EW	402,80	5,54	64	54	57	51	-	-	nein
G048 Kiefernweg 41	152	33+950	SW	EG	EW	423,60	5,62	64	54	53	47	-	-	nein
	153	33+950	SO	EG	EW	421,66	5,62	64	54	51	45	-	-	nein
	154	33+950	NO	EG	EW	415,56	5,62	64	54	56	50	-	-	nein
	155	33+950	NW	EG	EW	417,50	5,62	64	54	57	51	-	-	nein
G049 Kiefernweg 40 b, AWB	156	33+950		(2,0 m)	EW	419,72	4,94	64	54	57	51	-	-	nein
G049 Kiefernweg 40 b	157	33+950	SW	EG	EW	436,22	5,56	64	54	51	45	-	-	nein
	158	33+950	SO	EG	EW	434,11	5,56	64	54	53	47	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G049 Kiefernweg 40 b	159	33+950	N	EG	EW	428,46	5,56	64	54	56	51	-	-	nein
	160	33+950	NW	EG	EW	430,57	5,56	64	54	56	50	-	-	nein
G050 Kiefernweg 40 a	161	33+950	SW	EG	EW	434,62	5,59	64	54	49	43	-	-	nein
	162	33+950	SO	EG	EW	431,63	5,59	64	54	51	45	-	-	nein
	163	33+950	NO	EG	EW	424,30	5,59	64	54	57	51	-	-	nein
	164	33+950	NW	EG	EW	422,95	5,59	64	54	57	51	-	-	nein
	165	33+950	SW	EG	EW	425,29	5,59	64	54	50	44	-	-	nein
	166	33+950	NW	EG	EW	429,60	5,59	64	54	54	48	-	-	nein
G051 Kiefernweg 40	167	33+950	SW	EG	EW	451,39	5,44	64	54	51	45	-	-	nein
	168	33+950	SO	EG	EW	451,04	5,44	64	54	49	43	-	-	nein
	169	33+950	NO	EG	EW	446,24	5,44	64	54	56	50	-	-	nein
	170	33+950	NW	EG	EW	446,60	5,44	64	54	55	49	-	-	nein
G052 Kiefernweg 39	171	33+950	S	EG	EW	461,28	5,29	64	54	51	45	-	-	nein
	172	33+950	O	EG	EW	460,71	5,29	64	54	50	44	-	-	nein
	173	33+950	N	EG	EW	456,09	5,29	64	54	55	49	-	-	nein
	174	33+950	W	EG	EW	456,67	5,29	64	54	55	50	-	-	nein
G053 Kiefernweg 38, AWB	175	33+950		(2,0 m)	EW	460,77	4,88	64	54	57	51	-	-	nein
G053 Kiefernweg 38	176	33+950	S	EG	EW	473,25	5,38	64	54	52	46	-	-	nein
	176	33+950	S	1.OG	EW	473,25	8,18	64	54	46	40	-	-	nein
	177	33+950	O	EG	EW	471,01	5,38	64	54	50	44	-	-	nein
	177	33+950	O	1.OG	EW	471,01	8,18	64	54	49	43	-	-	nein
	178	33+950	N	EG	EW	465,62	5,38	64	54	55	49	-	-	nein
	178	33+950	N	1.OG	EW	465,62	8,18	64	54	55	49	-	-	nein
	179	33+950	W	EG	EW	467,86	5,38	64	54	55	48	-	-	nein
	179	33+950	W	1.OG	EW	467,86	8,18	64	54	54	48	-	-	nein
G055 Heideweg 2	180	33+950	SW	EG	EW	487,73	5,56	64	54	53	47	-	-	nein
	181	33+950	SO	EG	EW	488,33	5,56	64	54	51	45	-	-	nein
	182	33+950	NO	EG	EW	483,44	5,56	64	54	56	50	-	-	nein
	183	33+950	NW	EG	EW	482,82	5,56	64	54	56	50	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A m	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G059 Kiefernweg 2	184	33+950	SW	EG	EW	419,62	5,59	64	54	48	42	-	-	nein
	185	33+950	SO	EG	EW	416,59	5,59	64	54	53	47	-	-	nein
	186	33+950	NO	EG	EW	409,45	5,59	64	54	56	50	-	-	nein
	187	33+950	NW	EG	EW	412,54	5,59	64	54	56	50	-	-	nein
G060 Kiefernweg 5001	188	33+950	SW	EG	EW	451,01	5,67	64	54	53	47	-	-	nein
	189	33+950	SO	EG	EW	449,38	5,67	64	54	49	43	-	-	nein
	190	33+950	NO	EG	EW	445,22	5,67	64	54	55	49	-	-	nein
	191	33+950	NW	EG	EW	446,85	5,67	64	54	55	49	-	-	nein
G061 Kiefernweg 5001, AWB	192	33+950		(2,0 m)	EW	461,92	5,10	64	54	55	49	-	-	nein
G061 Kiefernweg 5001	193	33+950	SW	EG	EW	461,53	5,77	64	54	43	37	-	-	nein
	194	33+950	SO	EG	EW	459,76	5,77	64	54	49	43	-	-	nein
	195	33+950	NO	EG	EW	455,40	5,77	64	54	55	49	-	-	nein
	196	33+950	NW	EG	EW	457,19	5,77	64	54	54	48	-	-	nein
G062 Kiefernweg 6	197	33+950	SW	EG	EW	450,96	5,68	64	54	34	28	-	-	nein
	198	33+950	SO	EG	EW	449,22	5,68	64	54	52	46	-	-	nein
	199	33+950	NO	EG	EW	443,95	5,68	64	54	55	49	-	-	nein
	200	33+950	NW	EG	EW	445,69	5,68	64	54	54	48	-	-	nein
G063 Kiefernweg 5002, AWB	201	33+950		(2,0 m)	EW	462,22	5,04	64	54	56	50	-	-	nein
G063 Kiefernweg 5002	202	33+950	SW	EG	EW	464,85	5,65	64	54	45	39	-	-	nein
	203	33+950	SO	EG	EW	465,34	5,65	64	54	49	43	-	-	nein
	204	33+950	NO	EG	EW	463,26	5,65	64	54	54	48	-	-	nein
	205	33+950	SO	EG	EW	460,21	5,65	64	54	52	46	-	-	nein
	206	33+950	NO	EG	EW	456,50	5,65	64	54	53	47	-	-	nein
	207	33+950	NW	EG	EW	459,08	5,65	64	54	43	37	-	-	nein
G064 Kiefernweg 5002, AWB	208	33+950		(4,4 m)	EW	475,88	7,45	64	54	54	48	-	-	nein
	208	33+950		(7,2 m)	EW	475,88	10,25	64	54	54	48	-	-	nein
G064 Kiefernweg 5002	209	33+950	SW	EG	EW	476,08	5,67	64	54	44	38	-	-	nein
	210	33+950	O	EG	EW	474,60	5,67	64	54	51	45	-	-	nein
	211	33+950	NO	EG	EW	470,50	5,67	64	54	53	47	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station	HFront	SW	Nutz	SA	H I-A	IGW		Prognose mL		GW-Überschr.		Anspruch passiv (dGn)
								Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
						m		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		
						7		9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15
G064 Kiefernweg 5002	212	33+950	NW	EG	EW	471,98	5,67	64	54	52	46	-	-	nein
G066 Kiefernweg 5003, AWB	213	33+950		(2,0 m)	EW	475,93	5,10	64	54	54	48	-	-	nein
G066 Kiefernweg 5003	214	33+950	S	EG	EW	466,86	5,65	64	54	55	49	-	-	nein
	215	33+950	NW	EG	EW	470,20	5,65	64	54	57	51	-	-	nein
	216	33+950	S	EG	EW	473,92	5,65	64	54	52	46	-	-	nein
	217	33+950	SO	EG	EW	469,92	5,65	64	54	51	45	-	-	nein
	218	33+950	N	EG	EW	463,29	5,65	64	54	56	50	-	-	nein
	219	33+950	NW	EG	EW	463,93	5,65	64	54	56	50	-	-	nein

2.9 Summenpegel (BAB A10, L 38 und L 231)

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes A: Anbau, AWB: Außenwohnbereich
2	Lfd.	Laufende Punktenummer
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk
6	Nutz	Gebietsnutzung WA: Allgemeine Wohngebiete GE: Gewerbegebiete MI: Mischgebiete EW: Wochenendhausgebiete EG: Kleingartengebiete
7	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
8	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
9-10	Schwellenwerte	enteignungsrechtliche Zumutbarkeitsschwelle tags/nachts
11-12	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
13-14	SW-Überschr.	Überschreitung der enteignungsrechtlichen Zumutbarkeitsschwelle bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15	Über-	Überschreitung der enteignungsrechtlichen Zumutbarkeitsschwelle

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A001 An der Autobahn 5	1	28+690	S	EG	AU	255,87	0,42	72	62	65	58	-	-	nein
	1	28+690	S	1.OG	AU	255,87	3,22	72	62	65	59	-	-	nein
	2	28+684	O	EG	AU	254,83	0,44	72	62	64	58	-	-	nein
	2	28+684	O	1.OG	AU	254,83	3,24	72	62	64	58	-	-	nein
	3	28+683	N	EG	AU	261,10	0,45	72	62	59	53	-	-	nein
	3	28+683	N	1.OG	AU	261,10	3,25	72	62	58	52	-	-	nein
	4	28+688	W	EG	AU	262,13	0,43	72	62	59	53	-	-	nein
	4	28+688	W	1.OG	AU	262,13	3,23	72	62	59	53	-	-	nein
A002 An der Autobahn 4	5	28+681	S	EG	AU	236,68	0,55	72	62	65	59	-	-	nein
	5	28+681	S	1.OG	AU	236,68	3,35	72	62	65	59	-	-	nein
	6	28+675	O	EG	AU	234,90	0,58	72	62	64	58	-	-	nein
	6	28+675	O	1.OG	AU	234,90	3,38	72	62	64	58	-	-	nein
	7	28+672	N	EG	AU	241,07	0,59	72	62	57	51	-	-	nein
	7	28+672	N	1.OG	AU	241,07	3,39	72	62	58	52	-	-	nein
	8	28+679	W	1.OG	AU	242,85	3,36	72	62	60	54	-	-	nein
A003 An der Autobahn 3	9	28+673	S	EG	AU	216,55	0,61	72	62	65	59	-	-	nein
	9	28+673	S	1.OG	AU	216,55	3,41	72	62	66	59	-	-	nein
	10	28+667	O	EG	AU	214,26	0,64	72	62	65	59	-	-	nein
	10	28+667	O	1.OG	AU	214,26	3,44	72	62	65	59	-	-	nein
	11	28+664	N	EG	AU	220,08	0,65	72	62	59	53	-	-	nein
	11	28+664	N	1.OG	AU	220,08	3,45	72	62	59	53	-	-	nein
	12	28+670	W	1.OG	AU	222,36	3,43	72	62	60	54	-	-	nein
A004 An der Autobahn 2	13	28+660	O	EG	AU	191,81	0,85	72	62	64	58	-	-	nein
	13	28+660	O	1.OG	AU	191,81	3,65	72	62	65	59	-	-	nein
	14	28+657	N	EG	AU	197,86	0,86	72	62	60	54	-	-	nein
	14	28+657	N	1.OG	AU	197,86	3,66	72	62	59	53	-	-	nein
	15	28+663	W	EG	AU	200,65	0,84	72	62	52	46	-	-	nein
	15	28+663	W	1.OG	AU	200,65	3,64	72	62	61	55	-	-	nein
	16	28+666	S	EG	AU	194,61	0,82	72	62	65	59	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A004 An der Autobahn 2	16	28+666	S	1.OG	AU	194,61	3,62	72	62	66	60	-	-	nein
A005 An der Autobahn 1	17	28+661	S	EG	AU	173,00	0,91	72	62	65	59	-	-	nein
	17	28+661	S	1.OG	AU	173,00	3,71	72	62	66	60	-	-	nein
	18	28+655	O	EG	AU	169,83	0,93	72	62	65	59	-	-	nein
	18	28+655	O	1.OG	AU	169,83	3,73	72	62	66	60	-	-	nein
	19	28+651	N	EG	AU	175,27	0,95	72	62	58	52	-	-	nein
	19	28+651	N	1.OG	AU	175,27	3,75	72	62	61	55	-	-	nein
	20	28+657	W	EG	AU	178,43	0,93	72	62	53	46	-	-	nein
	20	28+657	W	1.OG	AU	178,43	3,73	72	62	61	55	-	-	nein
A006 An der Autobahn 1 A	21	28+627	W	EG	GE	155,06	1,20	75	65	58	51	-	-	nein
	21	28+627	W	1.OG	GE	155,06	4,00	75	65	59	53	-	-	nein
	22	28+641	W	EG	GE	154,61	1,13	75	65	60	54	-	-	nein
	22	28+641	W	1.OG	GE	154,61	3,93	75	65	60	54	-	-	nein
	23	28+655	W	EG	GE	154,26	1,06	75	65	59	53	-	-	nein
	23	28+655	W	1.OG	GE	154,26	3,86	75	65	61	54	-	-	nein
	24	28+657	S	EG	GE	148,72	1,05	75	65	65	59	-	-	nein
	24	28+657	S	1.OG	GE	148,72	3,85	75	65	66	60	-	-	nein
	25	28+655	O	EG	GE	143,30	1,06	75	65	66	60	-	-	nein
	25	28+655	O	1.OG	GE	143,30	3,86	75	65	67	61	-	-	nein
	26	28+640	O	EG	GE	143,66	1,13	75	65	66	60	-	-	nein
	26	28+640	O	1.OG	GE	143,66	3,93	75	65	66	60	-	-	nein
	27	28+626	O	EG	GE	144,12	1,20	75	65	65	59	-	-	nein
	27	28+626	O	1.OG	GE	144,12	4,00	75	65	66	60	-	-	nein
	28	28+624	N	EG	GE	149,68	1,22	75	65	60	54	-	-	nein
	28	28+624	N	1.OG	GE	149,68	4,02	75	65	61	55	-	-	nein
A007 An der Autobahn 1 A	29	28+590	S	EG	GE	73,05	1,39	75	65	67	61	-	-	nein
	30	28+586	O	EG	GE	67,76	1,41	75	65	69	63	-	-	nein
	31	28+571	O	EG	GE	68,55	1,49	75	65	69	63	-	-	nein
	32	28+562	O	EG	GE	69,08	1,53	75	65	69	63	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A007 An der Autobahn 1 A	33	28+547	O	EG	GE	70,02	1,60	75	65	69	63	-	-	nein
	34	28+543	N	EG	GE	75,85	1,62	75	65	66	59	-	-	nein
	35	28+548	W	EG	GE	81,06	1,60	75	65	58	52	-	-	nein
	36	28+562	W	EG	GE	80,12	1,53	75	65	56	50	-	-	nein
	37	28+571	W	EG	GE	79,59	1,48	75	65	55	49	-	-	nein
	38	28+586	W	EG	GE	78,80	1,41	75	65	57	51	-	-	nein
E001 Am Schlößchen 12	39	28+376	N	EG	AU	491,75	2,34	72	62	57	50	-	-	nein
	39	28+376	N	1.OG	AU	491,75	5,14	72	62	57	51	-	-	nein
	40	28+383	W	EG	AU	491,67	2,30	72	62	57	51	-	-	nein
	40	28+383	W	1.OG	AU	491,67	5,10	72	62	57	51	-	-	nein
	42	28+376	O	EG	AU	496,76	2,34	72	62	54	48	-	-	nein
	42	28+376	O	1.OG	AU	496,76	5,14	72	62	54	48	-	-	nein
E002 Am Schlößchen 12	44	28+393	NO	EG	AU	511,14	2,20	72	62	52	46	-	-	nein
	44	28+393	NO	1.OG	AU	511,14	5,00	72	62	52	45	-	-	nein
	44	28+393	NO	2.OG	AU	511,14	7,80	72	62	52	46	-	-	nein
	45	28+379	NO	EG	AU	500,56	2,26	72	62	53	46	-	-	nein
	45	28+379	NO	1.OG	AU	500,56	5,06	72	62	52	46	-	-	nein
	45	28+379	NO	2.OG	AU	500,56	7,86	72	62	52	46	-	-	nein
	46	28+384	NW	2.OG	AU	496,17	7,84	72	62	57	51	-	-	nein
	47	28+387	SW	EG	AU	493,81	2,22	72	62	57	51	-	-	nein
	47	28+387	SW	1.OG	AU	493,81	5,02	72	62	57	51	-	-	nein
	47	28+387	SW	2.OG	AU	493,81	7,82	72	62	57	51	-	-	nein
	48	28+402	SW	EG	AU	504,35	2,16	72	62	57	51	-	-	nein
	48	28+402	SW	1.OG	AU	504,35	4,96	72	62	58	51	-	-	nein
	48	28+402	SW	2.OG	AU	504,35	7,76	72	62	58	52	-	-	nein
E003 Am Schlößchen 12	49	28+421	SW	EG	AU	500,40	1,89	72	62	57	50	-	-	nein
	49	28+421	SW	1.OG	AU	500,40	4,69	72	62	57	51	-	-	nein
	49	28+421	SW	2.OG	AU	500,40	7,49	72	62	57	51	-	-	nein
	50	28+424	SO	EG	AU	508,01	1,87	72	62	50	44	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Über-schreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E003 Am Schließchen 12	50	28+424	SO	1.OG	AU	508,01	4,67	72	62	50	44	-	-	nein
	50	28+424	SO	2.OG	AU	508,01	7,47	72	62	50	44	-	-	nein
	51	28+414	SO	EG	AU	515,79	1,92	72	62	47	41	-	-	nein
	51	28+414	SO	1.OG	AU	515,79	4,72	72	62	47	41	-	-	nein
	51	28+414	SO	2.OG	AU	515,79	7,52	72	62	47	41	-	-	nein
	52	28+402	NO	EG	AU	510,89	1,98	72	62	45	39	-	-	nein
	52	28+402	NO	1.OG	AU	510,89	4,78	72	62	42	36	-	-	nein
	52	28+402	NO	2.OG	AU	510,89	7,58	72	62	48	41	-	-	nein
	54	28+406	W	EG	AU	504,12	1,96	72	62	57	51	-	-	nein
	54	28+406	W	1.OG	AU	504,12	4,76	72	62	57	51	-	-	nein
	54	28+406	W	2.OG	AU	504,12	7,56	72	62	58	51	-	-	nein
	55	28+411	NW	EG	AU	503,85	1,94	72	62	58	51	-	-	nein
	55	28+411	NW	1.OG	AU	503,85	4,74	72	62	58	51	-	-	nein
	55	28+411	NW	2.OG	AU	503,85	7,54	72	62	58	52	-	-	nein
	56	28+415	N	EG	AU	500,85	1,92	72	62	58	51	-	-	nein
	56	28+415	N	1.OG	AU	500,85	4,72	72	62	58	52	-	-	nein
	56	28+415	N	2.OG	AU	500,85	7,52	72	62	58	52	-	-	nein
E004 Am Schließchen 11	58	28+574	SO	EG	WA	491,60	0,58	70	60	54	48	-	-	nein
	59	28+567	NO	EG	WA	491,01	0,61	70	60	54	48	-	-	nein
	60	28+568	NW	EG	WA	486,19	0,61	70	60	56	50	-	-	nein
E005 Am Schließchen 10	62	28+575	NW	EG	WA	482,03	0,72	70	60	56	50	-	-	nein
	63	28+581	SW	EG	WA	482,65	0,69	70	60	56	50	-	-	nein
	64	28+579	SO	EG	WA	487,41	0,70	70	60	53	47	-	-	nein
E006 Am Schließchen 11 a	65	28+566	W	EG	WA	503,61	-0,60	70	60	56	50	-	-	nein
	66	28+568	S	EG	WA	508,08	-0,61	70	60	52	45	-	-	nein
	67	28+562	O	EG	WA	506,16	-0,57	70	60	52	46	-	-	nein
	68	28+556	N	EG	WA	500,58	-0,54	70	60	56	50	-	-	nein
	69	28+561	W	EG	WA	499,87	-0,57	70	60	56	50	-	-	nein
E007 Am Schließchen 12	70	28+595	SO	EG	WA	515,72	-0,02	70	60	51	45	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Über-schreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E007 Am Schließchen 12	70	28+595	SO	1.OG	WA	515,72	2,78	70	60	52	46	-	-	nein
	71	28+588	NO	EG	WA	515,70	0,01	70	60	48	42	-	-	nein
	71	28+588	NO	1.OG	WA	515,70	2,81	70	60	51	45	-	-	nein
	72	28+582	NO	EG	WA	513,26	0,04	70	60	53	47	-	-	nein
	72	28+582	NO	1.OG	WA	513,26	2,84	70	60	53	47	-	-	nein
	73	28+581	NO	EG	WA	509,24	0,05	70	60	55	49	-	-	nein
	73	28+581	NO	1.OG	WA	509,24	2,85	70	60	55	49	-	-	nein
	74	28+583	NW	EG	WA	505,03	0,04	70	60	56	50	-	-	nein
	74	28+583	NW	1.OG	WA	505,03	2,84	70	60	56	50	-	-	nein
	75	28+593	SW	EG	WA	507,76	-0,01	70	60	56	50	-	-	nein
	75	28+593	SW	1.OG	WA	507,76	2,79	70	60	56	49	-	-	nein
E008 Am Schließchen 9	76	28+619	NO	EG	WA	478,24	0,41	70	60	56	50	-	-	nein
	76	28+619	NO	1.OG	WA	478,24	3,21	70	60	54	48	-	-	nein
	77	28+619	NW	EG	WA	468,86	0,42	70	60	56	50	-	-	nein
	77	28+619	NW	1.OG	WA	468,86	3,22	70	60	56	50	-	-	nein
	78	28+629	SW	EG	WA	470,64	0,36	70	60	55	49	-	-	nein
	78	28+629	SW	1.OG	WA	470,64	3,16	70	60	55	49	-	-	nein
	79	28+632	SO	EG	WA	480,01	0,35	70	60	55	49	-	-	nein
	79	28+632	SO	1.OG	WA	480,01	3,15	70	60	53	47	-	-	nein
E009 Am Schließchen 8	82	28+635	NO	EG	WA	508,30	0,16	70	60	56	50	-	-	nein
	83	28+637	NW	EG	WA	501,30	0,15	70	60	57	50	-	-	nein
E010 Am Schließchen 8, A	85	28+644	NW	EG	WA	496,33	0,17	70	60	56	50	-	-	nein
	86	28+648	SW	EG	WA	497,69	0,15	70	60	56	49	-	-	nein
	87	28+649	SO	EG	WA	501,16	0,15	70	60	55	49	-	-	nein
E011 Am Schließchen 7	88	28+666	SO	EG	WA	525,60	-0,37	70	60	54	47	-	-	nein
	89	28+659	NO	EG	WA	528,39	-0,34	70	60	53	47	-	-	nein
	90	28+648	NO	EG	WA	516,84	-0,29	70	60	48	41	-	-	nein
	91	28+652	NW	EG	WA	513,22	-0,31	70	60	50	44	-	-	nein
	92	28+657	SW	EG	WA	510,52	-0,33	70	60	56	50	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Über-schreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E011 Am Schließchen 7	93	28+669	SW	EG	WA	521,89	-0,39	70	60	55	49	-	-	nein
E013 Am Schließchen 7, A	94	28+672	SW	EG	WA	513,45	-0,14	70	60	49	43	-	-	nein
	95	28+673	SO	EG	WA	516,70	-0,14	70	60	53	47	-	-	nein
	96	28+668	NO	EG	WA	515,49	-0,12	70	60	55	48	-	-	nein
	97	28+667	NW	EG	WA	512,24	-0,11	70	60	56	49	-	-	nein
E014 Am Schließchen 7	98	28+679	SO	EG	WA	514,49	-0,13	70	60	53	47	-	-	nein
	98	28+679	SO	1.OG	WA	514,49	2,67	70	60	54	48	-	-	nein
	99	28+673	NO	EG	WA	514,28	-0,10	70	60	48	42	-	-	nein
	99	28+673	NO	1.OG	WA	514,28	2,70	70	60	54	47	-	-	nein
	100	28+674	NW	EG	WA	508,07	-0,10	70	60	56	50	-	-	nein
	100	28+674	NW	1.OG	WA	508,07	2,70	70	60	56	50	-	-	nein
	101	28+680	SW	EG	WA	508,28	-0,14	70	60	55	48	-	-	nein
	101	28+680	SW	1.OG	WA	508,28	2,66	70	60	55	49	-	-	nein
E069 Neue Erknerstraße 1b	102	28+917	SO	EG	MI	453,81	-1,77	72	62	52	46	-	-	nein
	103	28+913	NO	EG	MI	451,69	-1,78	72	62	55	48	-	-	nein
	104	28+913	NW	EG	MI	446,80	-1,78	72	62	55	49	-	-	nein
	105	28+917	SW	EG	MI	448,92	-1,77	72	62	53	47	-	-	nein
E070 Neue Erknerstraße 1	106	28+879	SW	EG	MI	472,22	-1,48	72	62	53	47	-	-	nein
	106	28+879	SW	1.OG	MI	472,22	1,32	72	62	53	47	-	-	nein
	106	28+879	SW	2.OG	MI	472,22	4,12	72	62	54	47	-	-	nein
	107	28+892	NW	EG	MI	478,08	-1,45	72	62	53	47	-	-	nein
	107	28+892	NW	1.OG	MI	478,08	1,35	72	62	53	47	-	-	nein
	107	28+892	NW	2.OG	MI	478,08	4,15	72	62	54	48	-	-	nein
	108	28+898	SW	EG	MI	481,23	-1,44	72	62	54	48	-	-	nein
	108	28+898	SW	1.OG	MI	481,23	1,36	72	62	53	47	-	-	nein
	108	28+898	SW	2.OG	MI	481,23	4,16	72	62	53	47	-	-	nein
	109	28+899	SO	EG	MI	487,25	-1,43	72	62	52	45	-	-	nein
	109	28+899	SO	1.OG	MI	487,25	1,37	72	62	50	44	-	-	nein
	109	28+899	SO	2.OG	MI	487,25	4,17	72	62	50	44	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E070 Neue Erknerstraße 1	110	28+884	SO	EG	MI	494,77	-1,47	72	62	51	45	-	-	nein
	110	28+884	SO	1.OG	MI	494,77	1,33	72	62	50	44	-	-	nein
	110	28+884	SO	2.OG	MI	494,77	4,13	72	62	50	43	-	-	nein
	111	28+877	NO	EG	MI	490,72	-1,49	72	62	53	47	-	-	nein
	111	28+877	NO	1.OG	MI	490,72	1,31	72	62	53	47	-	-	nein
	111	28+877	NO	2.OG	MI	490,72	4,11	72	62	53	47	-	-	nein
	112	28+868	NO	EG	MI	477,43	-1,51	72	62	53	47	-	-	nein
	112	28+868	NO	1.OG	MI	477,43	1,29	72	62	53	47	-	-	nein
	112	28+868	NO	2.OG	MI	477,43	4,09	72	62	53	47	-	-	nein
	113	28+859	NO	EG	MI	464,11	-1,52	72	62	54	47	-	-	nein
	113	28+859	NO	1.OG	MI	464,11	1,28	72	62	53	47	-	-	nein
	113	28+859	NO	2.OG	MI	464,11	4,08	72	62	53	47	-	-	nein
	114	28+864	NW	EG	MI	456,13	-1,51	72	62	55	49	-	-	nein
	114	28+864	NW	1.OG	MI	456,13	1,29	72	62	55	49	-	-	nein
	114	28+864	NW	2.OG	MI	456,13	4,09	72	62	56	49	-	-	nein
	115	28+875	SW	EG	MI	459,38	-1,49	72	62	54	47	-	-	nein
	115	28+875	SW	1.OG	MI	459,38	1,31	72	62	54	47	-	-	nein
	115	28+875	SW	2.OG	MI	459,38	4,11	72	62	54	48	-	-	nein
E071 Neue Erknerstraße 1a	117	28+907	NW	EG	MI	495,02	-2,43	72	62	53	46	-	-	nein
	118	28+913	SW	EG	MI	496,47	-2,41	72	62	46	40	-	-	nein
E072 Neue Erknerstraße 2	120	28+896	NW	EG	MI	525,78	-2,98	72	62	54	48	-	-	nein
	120	28+896	NW	1.OG	MI	525,78	-0,18	72	62	55	48	-	-	nein
	120	28+896	NW	2.OG	MI	525,78	2,62	72	62	55	48	-	-	nein
	121	28+905	SW	EG	MI	529,94	-2,96	72	62	53	46	-	-	nein
	121	28+905	SW	1.OG	MI	529,94	-0,16	72	62	51	45	-	-	nein
	121	28+905	SW	2.OG	MI	529,94	2,64	72	62	52	45	-	-	nein
	122	28+901	SO	EG	MI	537,22	-2,97	72	62	50	44	-	-	nein
	122	28+901	SO	1.OG	MI	537,22	-0,17	72	62	48	42	-	-	nein
	122	28+901	SO	2.OG	MI	537,22	2,63	72	62	48	41	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E072 Neue Erknerstraße 2	123	28+894	NO	EG	MI	533,05	-2,99	72	62	53	47	-	-	nein
	123	28+894	NO	1.OG	MI	533,05	-0,19	72	62	53	47	-	-	nein
	123	28+894	NO	2.OG	MI	533,05	2,61	72	62	53	47	-	-	nein
E151 An den Löcknitzwiesen 19	124	29+030	SO	EG	EW	331,35	-4,70	72	62	54	48	-	-	nein
	124	29+030	SO	1.OG	EW	331,35	-1,90	72	62	53	47	-	-	nein
	125	29+030	NO	EG	EW	330,50	-4,70	72	62	55	49	-	-	nein
	125	29+030	NO	1.OG	EW	330,50	-1,90	72	62	54	48	-	-	nein
	126	29+030	NW	EG	EW	325,42	-4,70	72	62	55	48	-	-	nein
	126	29+030	NW	1.OG	EW	325,42	-1,90	72	62	55	49	-	-	nein
	127	29+030	SW	EG	EW	326,28	-4,70	72	62	54	48	-	-	nein
	127	29+030	SW	1.OG	EW	326,28	-1,90	72	62	54	48	-	-	nein
E152 An den Löcknitzwiesen 18	128	29+022	NO	EG	EW	344,99	-4,92	72	62	55	48	-	-	nein
	129	29+019	NW	EG	EW	338,82	-4,93	72	62	54	48	-	-	nein
	130	29+027	SW	EG	EW	337,98	-4,90	72	62	55	49	-	-	nein
	131	29+027	SO	EG	EW	344,96	-4,90	72	62	55	49	-	-	nein
E153 An den Löcknitzwiesen 18a	132	29+030	SO	EG	EW	355,75	-5,38	72	62	54	48	-	-	nein
	133	29+030	NO	EG	EW	354,65	-5,38	72	62	54	48	-	-	nein
	134	29+030	NW	EG	EW	350,86	-5,38	72	62	55	48	-	-	nein
	135	29+030	SW	EG	EW	351,95	-5,38	72	62	55	49	-	-	nein
E154 An den Löcknitzwiesen 17, A	136	29+030	NO	EG	EW	388,48	-5,59	72	62	54	48	-	-	nein
	137	29+030	NW	EG	EW	384,53	-5,59	72	62	56	50	-	-	nein
	138	29+030	SW	EG	EW	385,96	-5,59	72	62	54	48	-	-	nein
	139	29+030	SO	EG	EW	389,92	-5,59	72	62	52	46	-	-	nein
E154 An den Löcknitzwiesen 17	140	29+015	SW	EG	EW	350,04	-4,89	72	62	54	48	-	-	nein
	141	29+017	SO	EG	EW	353,23	-4,88	72	62	54	47	-	-	nein
	142	29+015	SO	EG	EW	357,17	-4,89	72	62	54	48	-	-	nein
	143	29+010	NO	EG	EW	357,16	-4,91	72	62	55	49	-	-	nein
	144	29+009	NW	EG	EW	351,83	-4,92	72	62	54	48	-	-	nein
E155 An den Löcknitzwiesen 16	145	29+002	NO	EG	EW	376,09	-4,64	72	62	55	48	-	-	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)	Prognose oL Tag Nacht in dB(A)	SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)	Überschreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	13 14	15
E155 An den Löcknitzwiesen 16	146	29+003	NW	EG	EW	369,75	-4,64	72 62	55 48	- -	nein
	147	29+009	SW	EG	EW	368,08	-4,60	72 62	54 48	- -	nein
	148	29+008	SO	EG	EW	374,42	-4,61	72 62	54 48	- -	nein
E156 An den Löcknitzwiesen 15	149	29+008	NO	EG	EW	398,16	-4,71	72 62	55 48	- -	nein
	150	29+009	NW	EG	EW	393,36	-4,70	72 62	56 50	- -	nein
	151	29+015	SW	EG	EW	392,66	-4,67	72 62	56 50	- -	nein
	152	29+015	SO	EG	EW	397,46	-4,67	72 62	54 48	- -	nein
E157 An den Löcknitzwiesen 15a	153	29+014	SW	EG	EW	406,69	-4,43	72 62	56 49	- -	nein
	154	29+015	SO	EG	EW	409,83	-4,43	72 62	53 47	- -	nein
	155	29+014	SO	EG	EW	413,72	-4,43	72 62	52 46	- -	nein
	156	29+008	NO	EG	EW	413,26	-4,46	72 62	53 47	- -	nein
	157	29+007	NW	EG	EW	408,11	-4,46	72 62	56 49	- -	nein
E158 An den Löcknitzwiesen 13	158	28+992	SO	EG	EW	452,98	-4,63	72 62	52 46	- -	nein
	159	28+986	NO	EG	EW	454,82	-4,66	72 62	54 47	- -	nein
	160	28+986	NW	EG	EW	450,26	-4,66	72 62	55 49	- -	nein
	161	28+992	SW	EG	EW	448,42	-4,63	72 62	54 48	- -	nein
E159 An den Löcknitzwiesen 12	162	28+976	NW	EG	EW	460,08	-4,76	72 62	55 49	- -	nein
	163	28+979	SO	EG	EW	463,26	-4,74	72 62	52 46	- -	nein
	164	28+976	NO	EG	EW	463,85	-4,76	72 62	54 48	- -	nein
E160 An den Löcknitzwiesen 11	165	28+968	NW	EG	EW	467,43	-5,04	72 62	55 49	- -	nein
	166	28+973	SW	EG	EW	467,58	-5,01	72 62	54 48	- -	nein
	167	28+975	SO	EG	EW	470,72	-5,00	72 62	52 46	- -	nein
E161 An den Löcknitzwiesen 10	168	28+949	N	EG	EW	490,58	-5,42	72 62	54 47	- -	nein
	169	28+956	W	EG	EW	490,60	-5,38	72 62	54 48	- -	nein
	170	28+959	S	EG	EW	495,87	-5,37	72 62	54 48	- -	nein
	171	28+953	O	EG	EW	496,32	-5,40	72 62	53 47	- -	nein
E163 An den Löcknitzwiesen 10 a	172	28+983	S	EG	EW	503,98	-5,79	72 62	54 48	- -	nein
	173	28+976	O	EG	EW	504,73	-5,82	72 62	54 48	- -	nein
	174	28+973	N	EG	EW	499,96	-5,84	72 62	55 49	- -	nein

Punktname	Lfd. Nr.	Station km	HFront	SW	Nutz	SA m	H I-A m	Schwellenwerte Tag Nacht in dB(A)		Prognose oL Tag Nacht in dB(A)		SW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Über-schreitung (dGn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E163 An den Löcknitzwiesen 10 a	175	28+979	W	EG	EW	499,22	-5,81	72	62	55	48	-	-	nein
E164 An den Löcknitzwiesen 10 b	176	29+014	S	EG	EW	517,35	-5,86	72	62	52	45	-	-	nein
	177	29+005	O	EG	EW	518,38	-5,90	72	62	54	47	-	-	nein
	178	29+002	N	EG	EW	512,90	-5,92	72	62	55	49	-	-	nein
	179	29+009	W	EG	EW	511,89	-5,88	72	62	54	48	-	-	nein
E165 An den Löcknitzwiesen 9	180	28+945	W	EG	EW	507,19	-5,27	72	62	54	47	-	-	nein
	181	28+946	S	EG	EW	512,36	-5,26	72	62	54	47	-	-	nein
	182	28+939	N	EG	EW	510,21	-5,29	72	62	52	46	-	-	nein
E166 An den Löcknitzwiesen 9 a	183	28+974	W	EG	EW	514,36	-5,71	72	62	55	49	-	-	nein
	184	28+981	S	EG	EW	519,61	-5,68	72	62	54	48	-	-	nein
	185	28+976	S	EG	EW	521,69	-5,70	72	62	54	47	-	-	nein
	186	28+969	O	EG	EW	521,27	-5,74	72	62	54	48	-	-	nein
	187	28+964	N	EG	EW	514,32	-5,76	72	62	55	49	-	-	nein
E167 An den Löcknitzwiesen 9 b	188	29+004	W	EG	EW	524,79	-5,81	72	62	54	47	-	-	nein
	189	29+007	S	EG	EW	529,81	-5,80	72	62	52	46	-	-	nein
	190	28+999	O	EG	EW	530,66	-5,84	72	62	53	47	-	-	nein
E168 An den Löcknitzwiesen 8	191	28+928	O	EG	EW	529,63	-4,92	72	62	54	48	-	-	nein
	192	28+928	N	EG	EW	525,05	-4,92	72	62	55	49	-	-	nein
	193	28+933	W	EG	EW	521,61	-4,90	72	62	54	48	-	-	nein
	194	28+934	S	EG	EW	524,02	-4,90	72	62	53	47	-	-	nein
	195	28+935	S	EG	EW	528,58	-4,89	72	62	53	47	-	-	nein
E170 An den Löcknitzwiesen 8 a	196	28+954	S	EG	EW	538,73	-5,69	72	62	55	48	-	-	nein
	197	28+947	N	EG	EW	537,74	-5,72	72	62	54	48	-	-	nein
	198	28+953	W	EG	EW	535,27	-5,69	72	62	55	48	-	-	nein