Anlage 09_175-2022

SCHALLSCHUTZBÜRO ULRICH DIETE

Bau- und Raumakustik, Lärmbekämpfung

pfung

SCHALLSCHUTZBÜRO ULRICH DIETE Postfach 1542 D-06735 Bitterfeld-Wolfen

Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Akustik e.V. - DEGA

Schallemissionsprognose

Projekt SSB 01321, bestehend aus 20 Blättern

Änderung Bebauungsplan

"Sonnenallee West – 4. Entwurf"

Überarbeitung der Berechnungen der zulässigen Emissionskontingente L(EK)

Kreissparkasse Anhalt-Bitterfeld

BIC: NOLADE21BTF

IBAN: DE73 8005 3722 0032 0001 14

Bitterfeld-Wolfen, 15.04.2021

gez. Ulrich Diete

Ulrich Diete VDT

Dipl.-Ing.
Ulrich Diete

Von der IHK Halle-Dessau öffentlich immissionsschutz

für Schallimmissionsschutz

Gentlich bestellt und vereidigt

e-mail: <u>ssbbtfud@aol.com</u>

web: <u>www.ssb-diete.de</u>

USt.-IdNr.: DE239701908

St.-Nr.: 116/213/41210

phone: +49 3493 339673

mobile: +49 172 4082205

+49 3493 23029

Gliederung

- 1. Aufgabenstellung
- 2. Änderung B-Plan Sonnenallee West 4. Entwurf
- 3. Emissions- und Immissionskontingente
- 4. Zusammenfassung
- 5. Literaturverzeichnis

Anlagen

- 1. Lageplan "Änderung B-Plan Sonnenallee West 4. Entwurf"
- 2. Rasterlärmkarten der Kontingentierung (um eine flächenmäßige Darstellung der Schallausbreitung sichtbar zu machen)
- 3. Kontingentierung

1. Aufgabenstellung

Im Auftrag der

JAK GmbH & Co. KG Artur-Ladebeck-Str. 187-199 33647 Bielefeld

waren eine Überarbeitung der Schallemissionsprognose /14/ für die

"Änderung B-Plan Sonnenallee West – 4. Entwurf"

mit geometrischen Änderungen der Teilgebiete anzufertigen und die Emissionskontingente L(EK) neu zu berechnen.

Das Vorgutachten /14/ wird hierbei als bekannt vorausgesetzt.

Folgende **maßgeblichen Immissionsorte** aus dem Vorgutachten /14/ waren dazu als Referenzen zu übernehmen: $L_0(t/n)$ sind die **Orientierungswerte** tags/nachts nach DIN 18005 /1/

Heidelo IO 01	oh Thalheimer Str.	Misch-/Dorfgebiet	$L_{O}(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$
Thalhe	im		
IO 01	Sandersdorfer Str. 15	Misch-/Dorfgebiet	$L_O(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$
IO 02	Sandersdorfer Str. 20	Misch-/Dorfgebiet	$L_O(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$
IO 03	Sandersdorfer Str. 21	Misch-/Dorfgebiet	$L_O(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$
IO 05	Bettelweg 7	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 05	Bettelweg 9	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 06	Ackerweg 34	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 07	Mittelstraße 2	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 08	Mittelstraße 5	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 09	Mittelstraße 8	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 10	Heideloher Str. 5a	Allg. Wohngebiet	$L_{O}(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 11	Friedhof	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
IO 12	Wohnhaus	Allg. Wohngebiet	$L_O(t/n) = 55/40 \text{ dBA}$
Rödger	1		
IO 18	Dorfstraße 16B	Misch-/Dorfgebiet	$L_O(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$
IO 19	Siedlung 1	•	$L_0(t/n) = 60/45 \text{ dBA}$

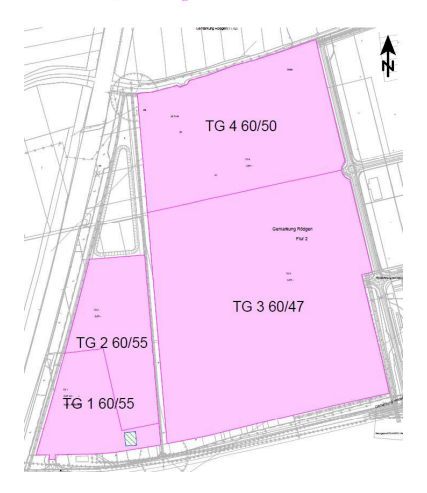
Die Planunterlagen wurden durch den Auftraggeber und das Büro Sparfeld aus Halle übergeben.

2. Änderung B-Plan Sonnenallee West - 4. Entwurf

Mit vom Auftraggeber übergebenen Plänen der geometrischen Änderungen der Teilgebiete TG wurden die Emissionskontingente L(EK) mit dem Programm /6/ berechnet.

In **Bild 1** sind die Teilgebiete TG 1 bis 4 des Planungsgebietes mit den neu berechneten L(EK) für die TG 3 und 4 dargestellt und in **Anlage 1** dokumentiert.

Bild 1 Flächen der "Änderung B-Plan Sonnenallee West - 4. Entwurf" mit L(EK) in dBA/m²



Im Plangebiet sind die bereits bebauten Flächen der TG 1 und 2 mit ihren L(EK) erhalten geblieben, um diese Firmen nicht zu benachteiligen.

Die Flächen der TG 3 und 4 wurden geometrisch vergrößert und die bisherigen TG östlich der TG 4 wurden gestrichen.

Die L(EK) für die Flächen TG3 und 4 wurden neu berechnet.

3. Emissions- und Immissionskontingente

Die Berechnungen der **Emissionskontingente** L(EK) für die Schall abstrahlenden Flächen der Teilgebiete und die der **Immissionskontingente** L(IK) an den maßgeblichen Immissionsorten in den Orten Heideloh, Thalheim und Rödgen erfolgten mit dem Programm /6/ nach DIN 45691 /5/.

Vorbelastungen

- a. Die in schallrelevanter Umgebung in Kraft befindlichen B-Pläne weisen keine L(EK) nach DIN 45691 /5/ aus, die zu einer Vorbelastungsrechnung für das Planungsgebiet hätten führen können. Aus diesem Grund wurden die Emissionskontingente L(EK) der vorliegenden "Änderung B-Plan Sonnenallee West 4. Entwurf" im Vergleich zum Vorgutachten /14/ so verändert, dass die Planwerte an den Immissionsorten mindestens um 6 dBA unterschritten werden, um die Vorbelastung ausreichend zu würdigen.
- b. Die beiden nördlich des Planungsgebietes befindlichen Windkraftanlagen aus dem Jahr 2002 erzeugen mit den in der Baugenehmigung /12/ genannten Schallleistungspegeln an den nächstgelegenen Immissionsorten Maximalpegel von 31 dBA und sind damit nicht relevant für das Planungsgebiet.

Die Lage der Teilflächen und der Immissionsorte kann dem Lageplan in Anlage 1 entnommen werden.

In den Tabellen 1 und 2 sind die Kontingente auszugsweise dargestellt.

In Anlage 3 sind die Berechnungen zu den Kontingenten dokumentiert.

In **Anlage 2** sind Rasterlärmkarten der Kontingentierung dokumentiert, um eine flächenmäßige Darstellung der Schallausbreitung sichtbar zu machen.

Tabelle 1 Emissionskontingente L(EK), Planwerte L(Pl) und Immissionskontingente L(IK) am Tage - Auszug

Immissionso	rt		Heideloh IO 1 Thalheimer Str.	IO 01 Sandersdorfer Str. 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7
Gesamtimmi	ssionswert L(GI)	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0
Geräuschvor	belastung L(v	or)	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
Planwert L(P	¹)		54,0	54,0	54,0	54,0	49,0
Tailfläaka	Cräft a [m2]	I (EIX)	Haidalah IO 4 Thalbaimar Ctr	IO 01 Candaradarfar Str. 15	IO 02 Candaradarfar Ctr. 20	IO 02 Candaradarfar Ctr 21	IO 04 Pottolyron 7
Teilfläche	Größe [m²]	L(EK)	Heideloh IO 1 Thalheimer Str.	IO 01 Sandersdorfer Str. 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7
Teilfläche TG 1 60/55	Größe [m²] 56725,0	L(EK)	Heideloh IO 1 Thalheimer Str. 36,8	IO 01 Sandersdorfer Str. 15 28,1	IO 02 Sandersdorfer Str. 20 28,1	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	9
				111			28,4
TG 1 60/55	56725,0	60	36,8	28,1	28,1	28,2	28,4
TG 1 60/55 TG 2	56725,0 75955,2	60	36,8 36,5	28,1 30,0	28,1 29,9	28,2 30,0	28,4 30,2 38,8
TG 1 60/55 TG 2 TG 3 TG 4	56725,0 75955,2 378793,6	60 60 60	36,8 36,5 42,7	28,1 30,0 38,5	28,1 29,9 38,4	28,2 30,0 38,5	1O 04 Bettelweg 7 28,4 30,2 38,6 36,1 41,3

Tabelle 2 Emissionskontingente L(EK), Planwerte L(Pl) und Immissionskontingente L(IK) in der Nacht - Auszug

Immissionso	rt		Heideloh IO 1 Thalheimer Str.	IO 01 Sandersdorfer Str. 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7
Gesamtimmi	ssionswert L(GI)	45,0	45,0	45,0	45,0	40,0
Geräuschvor	belastung L(v	or)	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
Planwert L(P	1)		39,0	39,0	39,0	39,0	34,0
leiltläche	I Größe Im²l I	I (FK)	Heideloh I() 1 Thalheimer Str.	IIO 01 Sandersdorfer Str 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str 21	IO 04 Rettelweg 7
Teilfläche	Größe Im ² I I	L(EK)	l Heideloh IO 1 Thalheimer Str.	IIO 01 Sandersdorfer Str. 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7
	Größe [m²]	L(EK)				IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7
TG 1 60/55	56725,0	55	31,8	23,1	23,1	23,2	23,4
TG 1 60/55	56725,0	55	31,8	23,1	23,1	23,2	23,4 25,2
TG 1 60/55 TG 2 TG 3	56725,0 75955,2	55 55	31,8 31,5	23,1 25,0	23,1 24,9	23,2 25,0	23,4 25,2 25,8
TG 1 60/55 TG 2 TG 3 TG 4	56725,0 75955,2 378793,6	55 55 47 50	31,8 31,5 29,7	23,1 25,0 25,5	23,1 24,9 25,4	23,2 25,0 25,5	23,4

- => Der Gesamtimmissionswert L(GI) entspricht hier dem Orientierungswerte L₀ der DIN 18005 /1/.
- => Der Planwert **L(Pl)** entsprecht hier dem Gesamtimmissionswert **L(GI)** minus der Geräuschvorbelastung **L(vor)**.
- => Die Maßeinheiten
 - der Emissionskontingente L(EK) sind dBA/m^2 ,
 - die der Planwerte **L(PI)**, der Geräuschvorbelastung **L(vor)** und der Immissionskontingente **L(IK)** sind dBA.

Vorschlag für eine textliche Festsetzung der Emissionskontingente L(EK) aus DIN 45691 /5/ im Bebauungsplan

mit folgendem Text und folgender Tabelle:

"Zulässig sind Vorhaben (Betriebe und Anlagen), deren Geräusche die in der folgenden Tabelle angegebenen Emissionskontingente L(EK) nach DIN 45691 weder tags (6:00 - 22:00 Uhr) noch nachts (22:00 - 6:00 Uhr) überschreiten"

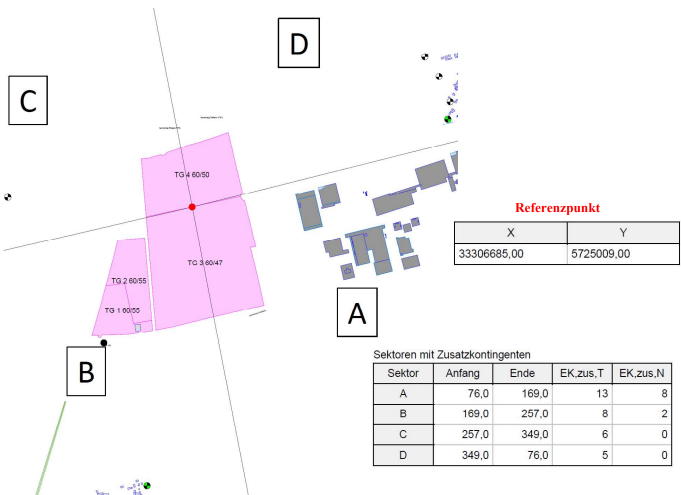
Emissionskontingente

Teilfläche	L(EK),T	L(EK),N
TG 1 60/55	60	55
TG 2	60	55
TG 3	60	47
TG 4	60	50

"Die Prüfung der Einhaltung erfolgt nach DIN 45691:2006-12, Abschnitt 5."

Nach DIN 45691 /5/ können einzelnen sogenannten Richtungssektoren in den Teilflächen höhere Werte zugebilligt werden, die **bei Bedarf, d.h. nach Industrieansiedlung mit richtungsweisender Schallabstrahlung,** zu den festgelegten **Emissionskontingenten L(EK)** addiert werden können. Ausgehend von einem mit dem Programm /6/ berechneten **Referenzpunkt** wurden die **Sektoren A - D** definiert und nach DIN 45691 /5/ für sie die Zusatzkontingente berechnet.

Der Sektorenplan ist in Anlage 3 dokumentiert und in der folgenden Grafik auszugsweise dargestellt:



Vorschlag für eine textliche Festsetzung aus DIN 45691 /6/ im Bebauungsplan mit folgendem Text, der o.a. Grafik und den beiden o.a. Tabellen:

"Für in den im Plan dargestellten Richtungssektoren A - D liegende Immissionsorte darf in den Gleichungen (6) und (7) der DIN 45691 das Emissionskontingent L(EK) der einzelnen Teilflächen durch L(EK)+L(EK,zus) ersetzt werden"

4. Zusammenfassung

Durch die Neuberechnungen der **Emissionskontingente** L(EK) für die Teilflächen im Planungsgebiet "Änderung B-Plan Sonnenallee West - 4. Entwurf" wurden unter Berücksichtigung der bestehenden Nutzungen die Kriterien für textliche Festsetzungen geschaffen, die beispielgebend im **Abschnitt 3.** aufgeführt sind.

In den Anlagen:

- 1. Lageplan "Änderung B-Plan Sonnenallee West 4. Entwurf"
- 2. Rasterlärmkarten der Kontingentierung (um eine flächenmäßige Darstellung der Schallausbreitung sichtbar zu machen)
- 3. Kontingentierung

sind die Ergebnisse dokumentiert.

Die ermittelten Emissionskontingente L(EK) für die "Änderung B-Plan Sonnenallee West - 4. Entwurf" gewährleisten zusammen mit der Vorbelastung die Einhaltung der Orientierungswerte L_O der DIN 18005-1/1/ an den maßgeblichen Immissionsorten in Rödgen, Thalheim und Heideloh.

Prognosequalität nach Anh. A.2.6 TA Lärm /2/

Aus den Standardabweichungen für die Schallimmissionsberechnungen ergibt sich für die mit dem Programm /6/ berechneten Beurteilungspegel als Prognosequalität die mittlere Standardabweichung von $\sigma_m(t/n) = 0.35/0.33$ dBA.

5. Literaturverzeichnis

- /0/ DIN 18005 und Beiblatt 1, 05/87 (2002 teilweise zurückgezogen) Schallschutz im Städtebau, Berechnungsverfahren
- /1/ DIN 18005-1, 07/2002 Schallschutz im Städtebau, Berechnungsverfahren DIN 18005-Bbl.1, 05/1987 Schallschutz im Städtebau, Orientierungswerte
- /2/ Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm TA Lärm, 26.08.1998 (GMBl. 1998, S. 503) zuletzt geändert durch Bekanntmachung des BMUB vom 1. Juni 2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5) in Kraft getreten am 9. Juni 2017
- /3/ DIN ISO 9613-2, 10/99 Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien
- /4/ VDI 2720, 03/97 Schallschutz durch Abschirmung im Freien
- /5/ DIN 45691, 12/2006 Geräuschkontingentierung
- /6/ SoundPLAN GmbH, Backnang Berechnungsprogramm "SoundPLAN 8.2"
- /7/ Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke Baunutzungsverordnung - BauNVO v. 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1057)
- /8/ Schallimmissionsprognose B-Plan "Sonnenallee Mitte" SSB Ulrich Diete, 03.02.2006
- /9/ Schallimmissionsprognose Neuberechnung B-Pläne "Thalheim TH 1.5" und "Sonnenallee Mitte" SSB Ulrich Diete, 10.04.2007
- /10/ Schallimmissionsprognose B-Plan "Sonnenallee West – 1. Änderung" SSB Ulrich Diete, 27.01.2016
- /11/ Schallemissionsprognose B-Plan "Sonnenallee West – 2. Änderung" SSB Ulrich Diete, 13.11.2019
- /12/ Baugenehmigung 20011603, "Errichtung von 2 Windkraftanlagen Enercon-40/6.44-E2 Nennleistung 600 kW ..." Landkreis Bitterfeld, 14.10.2002, Az. 20011603-WU
- /13/ Stellungnahme des LVerwA, Az. 21102/01-1736/2019.BP, Referat Immissionsschutz, 16.12.2019 "Stadt Bitterfeld-Wolfen 2. Änderung des Bebauungsplans Sonnenallee-West im OT Rödgen und Erweiterung auf Teilbereiche des Bebauungsplans Sonnenallee-Mitte im OT Thalheim"
- /14/ Schallemissionsprognose, B-Plan "Sonnenallee West Erweiterung/Ergänzung zur 2. Änderung" SSB Ulrich Diete, 23.07.2020

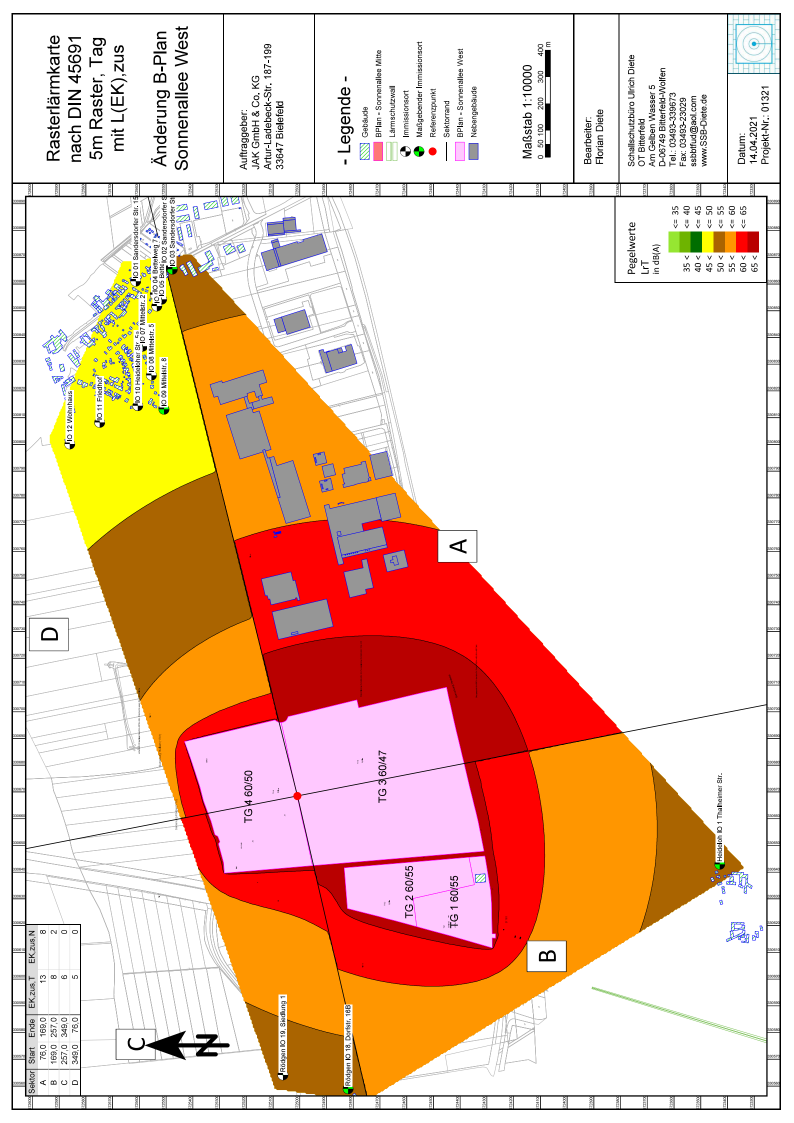
Anlage 1

Lageplan "Sonnenallee West - Erweiterung/Ergänzung zur 2. Änderung"



Anlage 2

Rasterlärmkarten der Kontingentierung (um eine flächenmäßige Darstellung der Schallausbreitung sichtbar zu machen)





Anlage 3

Kontingentierung

Änderung B-Plan "Sonnenallee West Geräuschkontingentierung - Sonnenallee West

Kontingentierung für: Tag	ür: Tageszeitraum														
Immissionsort	Heideloh IO 1 Thalheimer Str. IO 01 Sandersdorfer Str. 15 IO 02 Sandersdorfer Str. 20 IO 03 Sandersdorfer Str. 21 IO 04 Bet	0 01 Sandersdorfer Str. 15	IO 02 Sandersdorfer Str. 20	10 03 Sandersdorfer Str. 21	O 04 Bettelweg 7	IO 05 Bettelweg 9 IC	IO 06 Ackerweg 34	IO 07 Mittelstr. 2	IO 08 Mittelstr. 5	lo 09 Mittelstr. 8	O 10 Heideloher Str. 5a	IO 11 Friedhof	IO 12 Wohnhaus	Rödgen IO 18, Dorfstr. 16B	Rödgen IO 19, Siedlung 1
Gesamtimmissionswert L(GI)	0'09	0'09	0'09	0'09	0'99	0'99	0'99	0'99	92'0	0'99	92'0	0'99	92'0	0'09	0'09
Geräuschvorbelastung L(vor)	0'9	0'9-	0.9	0'9-	0,9	0'9-	0,9	0'9	-6,0	0'9	0'9-	0'9	0'9-	0'9-	0'9-
Planwert L(PI)	54,0	54,0	54,0	54,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	54,0	54,0

Gerauschvorbelastung L(vor)	stung L(vor)		0.9	0.0	ο.	0.9	0,9	0,9	0,9	0.9	0.9	0,9	0.9	0.9	0,9	0.9	0.9-
Planwert L(PI)			54,0	54,0	54,0	54,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	54,0	54,0
									Te	Teilpegel							
Teiffache Gröl	Größe [m²] L	L(EK) Heideloh IO	1 Thalheimer Str.	IO 01 Sandersdorfer Str. 15	O 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7	IO 05 Bettelweg 9	O 06 Ackerweg 34	IO 07 Mittelstr. 2	IO 08 Mittelstr. 5	IO 09 Mittelstr. 8 IC	O 10 Heideloher Str. 5a	IO 11 Friedhof	IO 12 Wohnhaus	Rödgen IO 18, Dorfstr. 16B Rödgen IO 19, Siedlung	ödgen IO 19, Siedlung 1
TG 1 60/55 5	56725,0	09	36,8	28,1	28,1	28,2	28,4	28,5	28,5	28,9	29,3	29,8	29,6	29,5	29,4	38,6	37,4
TG 2 7	75955,2	09	36,5	0'08	29,9	30'0	30,2	8'06	30,4	30,8	31,2	31,8	31,6	31,5	31,5	39,9	39,5
TG3 37	378793,6	09	42,7	38,5	38,4	38,5	38,8	38,9	39,0	39,5	40,0	40,8	40,4	40,3	40,2	43,7	43,7
TG 4 18	183281,1	09	36,7	35,8	35,6	35,7	36,1	36,2	36,3	36,9	37,5	38,3	38,1	38,1	38,3	40,7	41,5
mmission	Immissionskontingent L(IK)	nt L(IK)	45,1	41,0	40,9	41,0	41,3	41,4	41,4	42,0	42,5	43,2	43,0	42,9	42,9	47,2	47,1
	Unterschreitung	reitung	8,9	13,0	13,1	13,0	7.7	7,6	7,6	0'2	6,5	8,3	0,0	6,1	6,1	8,8	6'9

Änderung B-Plan "Sonnenallee West Geräuschkontingentierung - Sonnenallee West

Kontingentierung für: Na	achtzeitraum														
Immissionsort	Heideloh IO 1 Thalheimer Str. I0	alheimer Str. 10 01 Sandersdorfer Str. 15 10 0	32 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7	IO 05 Bettelweg 9	0 06 Ackerweg 34	IO 07 Mittelstr. 2	IO 08 Mittelstr. 5	O 09 Mittelstr. 8	IO 10 Heideloher Str. 5a IO 11 Friedhof		O 12 Wohnhaus F	12 Wohnhaus Rödgen IO 18, Dorfstr 16B	Rödgen IO 19, Siedlung 1
Gesamtimmissionswert L(GI)	45,0	45,0	45,0	45,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	45,0	45,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	0.9	0,9	0'9-	0'9	0,6	0.9-	0.9	0'9	-6,0	0,0	0.9-	0'9	0.9-	0'9-	0.9-

Gesamtimmissionswert L(GI)	onswert L(GI)		45,0 45,0	0 45,0	45,0	40'0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	45,0	45,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	astung L(vor)		0'9-	0'9-	0'9	0'9-	0'9-	0,0	0'9-	0'9-	0'9-	0'9-	0'9-	0'9-	0'9-	0.9-
Planwert L(PI)			0'66	0'68	39,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	39,0	39,0
								Tei	Teilpegel							
Teilfläche	Größe [m²] L(EK)		Heideloh IO 1 Thalheimer Str. IO 01 Sandersdorfer Str. 15	5 IO 02 Sandersdorfer Str. 20	IO 03 Sandersdorfer Str. 21	IO 04 Bettelweg 7	IO 05 Bettelweg 9 IC	O 06 Ackerweg 34	IO 07 Mittelstr. 2	IO 08 Mittelstr. 5	IO 09 Mittelstr. 8	IO 10 Heideloher Str. 5a	O 11 Friedhof	IO 12 Wohnhaus	Rödgen IO 18, Dorfstr. 16B	Rödgen IO 19, Siedlung 1
TG 1 60/55	56725,0	22	31,8	1 23,1	23,2	23,4	23,5	23,5	23,9	24,3	24,8	24,6	24,5	24,4	33,6	32,4
TG 2	75955,2	55	31,5 25,0	24,9	25,0	25,2	25,3	25,4	25,8	26,2	26,8	26,6	26,5	26,5	34,9	34,5
TG 3	378793,6	47	29,7 25,5	5 25,4	25,5	25,8	25,9	26,0	26,5	27,0	27,8	27,4	27,3	27,2	2'08	30,7
TG 4	183281,1	20	26,7 25,8	8 25,6	25,7	26,1	26,2	26,3	26,9	27,5	28,3	28,1	28,1	28,3	2'08	31,5
mmiss	mmissionskontingent L(IK)		36,3 31,0	6'08	31,0	31,3	31,4	31,4	31,9	32,5	33,1	32,9	32,8	32,8	888	38,5
	Unterschreitung	Bun	2,7 8,0	8,1	8,0	2,7	2,6	2,6	2,1	1,5	6'0	1,1	1,2	1,2	,'0	0,5



Änderung B-Plan "Sonnenallee West Geräuschkontingentierung - Sonnenallee West

Vorschlag für lexillche Festsetzungen im Bebauungsplan: Zufassig sind Vorhaten (Betriete und Anlagen), deren Geräusche die in der folgenden Tabelle angegebenen Emissionskonfingente L(EK) nach DIN45691 weder tags (6.00 - 22.00 Um) noch nachts (22.00 - 6.00 Um) überschreiten.

Emissionskontingente	nte	
Teilfläche	L(EK),T	L(EK),N
TG 1 60/55	09	99
TG 2	09	92
TG 3	09	47
TG 4	09	50

Die Prüfung der Einhaltung erfolgt nach DIN 45691;2006-12, Abschnitt5.

Projekt-Nr.: 01321

SSB Schallschutzbüro Ulrich

