

Ihr Projekt

SCHALLTECHNISCHE UNTERSUCHUNG

über die Schallimmissionen von Haustechnikanlagen

Ansuchen um Baubewilligung gemäß §61 BO Wien

Wien, am 01.01.2025



OBJEKT: Mustergebäude

> Musterweg 1 1100 Wien

AUFGABE: Schalltechnische Untersuchung über die Schallimmissionen von

> Haustechnikanlagen für Ansuchen um Baubewilligung gemäß §61 BO Wien

MESSBEAUFTRAGTER: DI Kai Lange

BERICHTNUMMER: IFB 2025-001

Dieser Bericht umfasst ... Seiten inkl. Beilagen.

Ingenieurbüro für Bauphysik GmbH

Seite 1



INHALTSVERZEICHNIS

1.	AUFGABENSTELLUNG	3
2.	GRUNDLAGEN	4
3.	METHODIK	5
4.	MESS- UND BERECHNUNGSGRÖSSEN	6
5.	MESSUNG DER ORTSÜBLICHEN SCHALLIMMISSION	7
6.	SCHALLTECHNISCHE ANFORDERUNGEN	11
7.	SCHALLEMISSIONEN UND LÄRMSCHUTZMAßNAHMEN	16
8.	BEURTEILUNG DER SCHALLIMMISSIONEN	18
9.	ZUSAMMENFASSUNG	25
10.	ANHANG - EICHSCHEIN	26
11.	ANHANG - DATENBLATT	28



2. GRUNDLAGEN

Normen, Richtlinien und Gesetze:

- ÖNORM S 5004, Messung von Schallimmissionen (Ausgabe 2020-04-15) /1/
- /2/ ÖNORM S 5021, Schalltechnische Grundlagen für die örtliche und überörtliche Raumplanung und -ordnung (Ausgabe 2017-08-01)
- /3/ ÖAL-Richtlinie Nr. 3, Blatt 1, Beurteilung von Schallimmissionen Nachbarschaftsbereich, Österreichischer Arbeitsring für Lärmbekämpfung, Ausgabe 2008-03-01
- /4/ ÖAL-Richtlinie Nr. 6/18, Die Wirkung des Lärms auf den Beurteilungshilfen für den Arzt, Österreichischer Arbeitsring für Lärmbekämpfung, Ausgabe 2011-02-01
- ÖAL-Richtlinie Nr. 28, Berechnung der Schallausbreitung im Freien und Zuweisung /5/ von Lärmpegeln und Bewohnern zu Gebäuden, Ausgabe 2021-10-01
- ÖNORM B 8115- 1 bis 4; Schallschutz und Raumakustik im Hochbau (jeweils in der /6/ aktuellen Ausgabe)
- /7/ Leitfaden, Schallschutz haustechnischer Anlagen mit Dauergeräuschen; MA37 Magistrat der Stadt Wien, 18.05.2020
- /8/ Bauordnung für Wien, i.g.F.; LGBI. 11/1930

Weitere Unterlagen:

- /9/ Begehung und Fotodokumentation am XX.XX.2025 sowie am XX.XX.2025
- /10/ Stadtkarte Wien (Höhen- und Baukörpermodell, Quelle: www.wien.gv.at)
- /11/ Bestandspläne (Grundrisse, Schnitte, Ansichten), zur Verfügung gestellt vom Auftraggeber, erhalten digital als jpg am XX.XX.2025
- /12/ Angaben zu den Schallemissionen des geplanten Klimaanlagen-Außengerätes LG Z3UW18GFA2 (MU3R19 U22) vom Haustechnikplaner XYZ, erhalten digital als pdf am XX.XX.2025



3. **METHODIK**

Messgeräte:

- Alle eingesetzten Messgeräte entsprechen der Präzisionsklasse 1 gemäß IEC -Publikation 61672 (Electroacoustics - Sound level meters) und sind geeicht.
- Schallpegelmesser Norsonic Nor140, Fabr.Nr. 1402778
- Jahr der letzten Eichung: 2025

Messverfahren:

- Luftschallmessung gemäß ÖNORM S 5004
- Richtlinien des österreichischen Arbeitsrings für Lärmbekämpfung (ÖAL-Richtlinie)
- sowie weitere einschlägige Normen

Eichung:

Österreichischer Eichdienst, ermächtigte Eichstelle durch das Bundesamt für Eichund Vermessungswesen Nr. 571 - Laaber GmbH, Eichschein Nr. ES P 25-062

Kalibrierung:

Die einwandfreie Funktion der gesamten Messkette (Messgeräte samt Mikrofon und jeweiligem Zubehör) wurde vor Beginn und nach Beendigung der Messung mit dem akustischen Kalibrator Kl. 0,3 Typ 1251, Fabr.Nr. 34426 von Norsonic überprüft und kalibriert.

Toleranz:

Gemäß der ÖNORM S 5004 werden nachfolgende Vertrauensbereiche bei Unsicherheiten der Messergebnisse von geeichten Präzisionsschallmessgeräten angegeben:

Geräuschart	für L _{A,eq} [dB]
Straßenverkehrslärm	1,1
Anlagengeräusche	2,0

Tabelle 1: Vertrauensbereiche für A-bewerteten, energieäquivalenten Dauerschallpegel LA,eq

Messpunkt	für L _{A,eq} [dB]	für L _{A,95} [dB]	für L _{A,01} [dB]
Vor dem geöffneten Fenster	0,9	1,1	1,5
Im Raum bei geöffnetem Fenster	0,7	1,0	0,8
An der Grenzfläche	0,6	0,7	1,0

Tabelle 2: Vertrauensbereiche für La,eq, La,95 und La,01 bei typischem Straßenverkehr

BIC: OBKLAT2L



In nachfolgender Tabelle sind die Messergebnisse für den Messpunkt MP 1 chronologisch aufgelistet.

Wochentag/	Uhı	zeit	L_{Aeq}	L _{AF(max)}	L _{AF(min)}	L _{A,1}	L _{A,95}	Bemerkungen			
Datum	von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	beinerkungen			
	20:00	21:00	43,5	69,1	34,4	53,0	36,6	Abend			
Samstag,	21:00	22:00	39,0	57,2	33,4	44,5	35,7	Abend			
10.05.2025	22:00	23:00	39,3	57,5	34,6	43,8	36,8	Nacht			
	23:00	00:00	39,0	69,0	33,5	47,9	36,0	Nacht			
	00:00	01:00	38,1	63,8	31,9	44,4	34,0	Nacht			
	01:00	02:00	37,0	46,8	29,1	40,8	32,1	Nacht			
	02:00	03:00	36,5	60,6	25,1	40,8	29,2	Nacht			
	03:00	04:00	38,5	61,6	27,1	48,6	31,2	Nacht			
	04:00	05:00	41,9	63,6	29,1	53,1	32,5	Nacht			
	05:00	06:00	41,5	70,5	29,6	45,6	33,3	Nacht			
	06:00	07:00	41,5	77,2	29,3	51,0	32,4	Tag			
	07:00	08:00	40,7	65,7	30,1	47,6	33,3	Tag			
	08:00	09:00	46,3	78,7	29,7	58,2	32,5	Tag			
Sonntag,	09:00	10:00	42,3	69,5	28,9	53,8	32,3	Tag			
11.05.2025	10:00	11:00	43,5	66,7	29,7	53,6	32,5	Tag			
	11:00	12:00	43,3	66,8	29,2	54,4	32,3	Tag			
	12:00	13:00	43,4	67,4	29,4	55,7	32,8	Tag			
	13:00	14:00	44,9	66,8	30,4	56,8	34,5	Tag			
	14:00	15:00	45,7	77,2	30,6	56,1	33,6	Tag			
	15:00	15:00 16:00		60,9	30,1	53,8	33,2	Tag			
	16:00	17:00	45,4	67,4	29,2	57,2	33,4	Tag			
	17:00			29,4	55,8	33,1	Tag				
	18:00	19:00	44,5	75,7	28,7	57,1	31,2	Tag			
	19:00	20:00	46,4	78,1	29,3	58,0	32,1	Abend			

Tabelle 3: Messergebnisse ortsübliche Schallimmission am Messpunkt MP 1

In der Tageszeit (06:00 - 19:00 Uhr) konnte im energetischen Mittel ein äquivalenter Dauerschallpegel von $L_{A,eq} = 44,0 dB(A)$ und ein statistischer Basispegel von $L_{A,95} = 32,6 dB(A)$ messtechnisch ermittelt werden.

In der Abendzeit (19:00 - 22:00 Uhr) konnte im energetischen Mittel ein äquivalenter Dauerschallpegel von $L_{A,eq} = 43.9 \text{ dB}(A)$ und ein Basispegel von $L_{A,95} = 33.4 \text{ dB}(A)$ ausgewertet werden.

In der Nachtzeit (22:00 - 06:00 Uhr) herrschte ein äquivalenter Dauerschallpegel von L_{A,eq} = 36,5 dB(A) in der leisesten Nachtstunde als ortsübliche Schallimmission L_{r,o} vor. In der leisesten Stunde der Nachtkernzeit sank der Basispegel auf $L_{A,95}$ = 29,2 dB(A).

Herr Blaha: Könnten Sie anstelle Skybox "Ihr Projekt" hinschreiben?



8.2 IMMISSIONSBERECHNUNG

Es wurde der Nah- und der Umgebungsbereich 3-dimensional anhand des Schallberechnungsprogramms Soundplan Vers 7.3 modelliert. Hierbei wurden die räumlichen Verhältnisse anhand der vorliegenden Einreichplanunterlagen, der Stadtkarte Wien und von Luftbildaufnahmen in das Modell übernommen. Weiters wurden im Rahmen einer Ortsbegehung am 24.03.2015 die genauen Abstands- und Höhenmaße (Attikahöhe, Dachterrassenniveau, Gebäudeentfernungen, usw...) grob vermessen, fotografisch aufgenommen und für die Modellierung im Berechnungsmodell verwendet. Nachfolgend ist eine 3-D Darstellung des erstellten Berechnungsmodells dargestellt – siehe Abbildung 9.

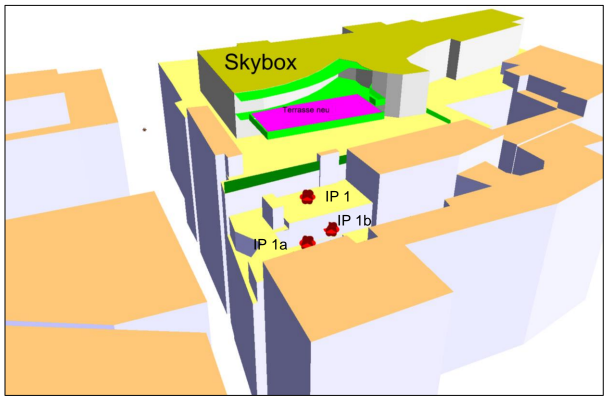


Abbildung 9: 3D- Darstellung

Zur repräsentativen Darstellung der betriebsspezifischen Schallimmissionen wurden 4 Immissionspunkte im Bereich der Wohnanrainerschaft Rauhensteingasse 4 Top 4 gewählt. Hierbei wurden die Immissionspunkte IP 1 und IP 1a im Bereich der zwei Wohndachterrassen (1,5m über Fußbodenniveau) und IP 1b und IP 1d als Immissionspunkte 0,5m vor dem geöffneten Fenster von Aufenthaltsräumen gewählt - siehe Abbildung 10.

Herr Blaha: Könnten Sie anstelle Skybox "Ihr Projekt" hinschreiben?



Die flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel in Form einer Rasterlärmkarte findet sich in nachfolgender Abbildung (Lage der Immissionspunkte siehe auch Abbildung 10).

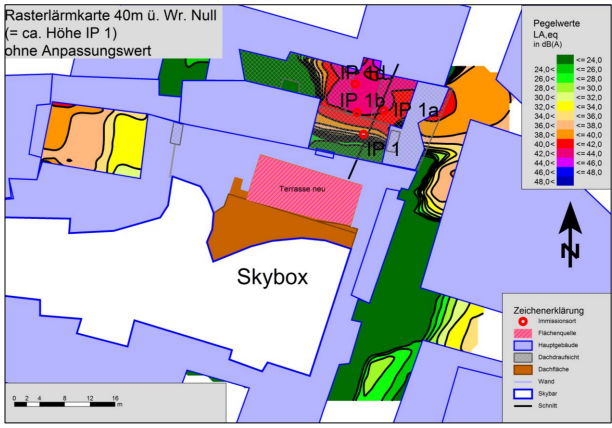


Abbildung 11: Rasterlärmkarte Flächen (Grundriss)

Geringere Differenzen zu den rechnerisch exakt ermittelten Einzelrechenpunkten (Immissionspunkten) sind wie folgt erklärbar. Bei Annäherung an ein Gebäude enthält der berechnete Schallpegel bei Rasterlärmkarten immer den reflektierten Schall. Bei einer Einzelpunktberechnung an diesem Gebäude ist der Immissionsort 0,5m vor der Mitte des geöffneten Fensters anzusetzen, sodass Reflexionen der dazugehörigen Fenster nicht zu berücksichtigen sind. Dementsprechend kann der Pegel der Rasterlärmkarte vor einem Gebäude um bis zu ca. 3 dB(A) höher liegen als eine vergleichbare Einzelpunktberechnung am Gebäude. Nachfolgend ist eine Rasterlärmkarte mit betriebsbedingte Schallimmissionen in rd. 23 m über Straßenniveau (= rd. 40m ü. Wr. Null ≈ Höhe IP 1) dargestellt.

Herr Blaha: Könnten Sie anstelle Skybox "Ihr Projekt" hinschreiben?



Nachfolgende Abbildung zeigt eine Schnittlärmkarte mit den betriebsbedingten Schallimmissionen:

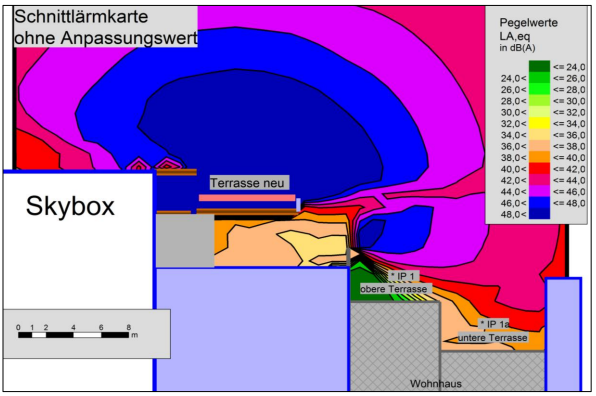


Abbildung 12: Rasterlärmkarte Schnitt



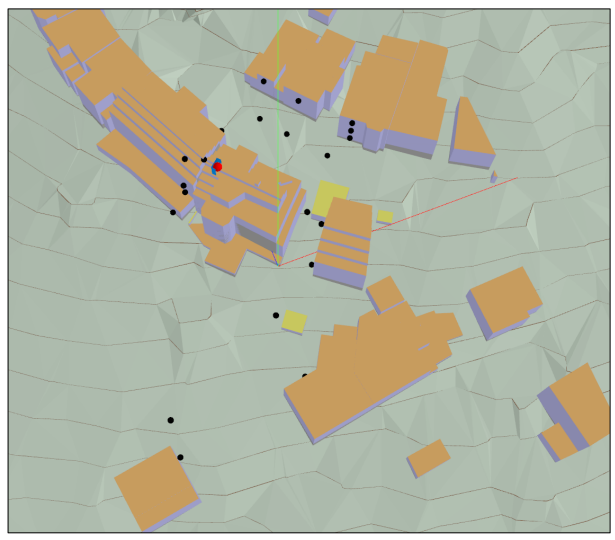


Abbildung 8: 3D-Schallausbreitungsberechnungsmodell SoundPLAN

Die Beurteilung der Betriebsgeräusche des Klimaanlagen-Außengerätes wird gegenständlich an den Grundstücksgrenzen bzw. für relevante Immissionsbereiche (Aufenthaltsbereiche) auf benachbarten Grundstücken im Sinne von §61 der Bauordnung für Wien durchgeführt.

Zur Darstellung und zur Beurteilung der baurechtlichen Anforderungen an betriebsspezifischen Schallimmissionen wurden repräsentativ die Immissionspunkte bei Aufenthaltsbereichen von Wohngebäuden (Fenster, Terrassen, Freibereiche...) bzw. direkt an den Grundstücksgrenzen gewählt.



9. BEURTEILUNG DER SCHALLIMMISSIONEN

Im gegenständlichen Fall wird nachfolgend anhand einer Schallausbreitungsberechnung die Einhaltung des Planungstechnischen Grundsatzes nach ÖAL-Richtlinie Nr. 3 Blatt 1 nachgewiesen bzw. wird bei Nichteinhaltung die Veränderung der örtlichen akustischen Umgebungslärmsituation durch den Betrieb angegeben.

Es wurde der Nah- und der Umgebungsbereich 3-dimensional im Schallberechnungsprogramm Soundplan Vers 9.1 modelliert. Hierbei wurden die räumlichen Verhältnisse anhand der vorliegenden Einreichplanunterlagen, Gelände und Bebauungsdaten (aus /11/) und von Luftbildaufnahmen in das Modell eingearbeitet. Weiters wurden im Rahmen einer Ortsbegehung die örtlichen Verhältnisse erkundet, fotografisch dokumentiert und für die Modellierung im Berechnungsmodell verwendet.



Abbildung 9: 3D-Luftansicht bestehende Verbauung (Quelle: Google Earth)

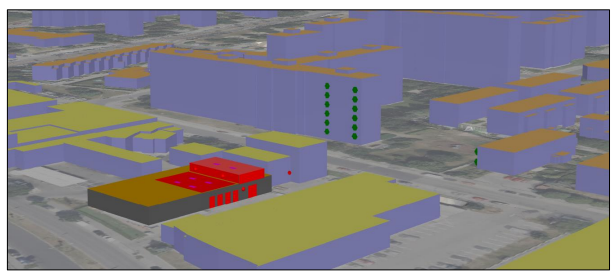


Abbildung 10: 3D-Ansicht Berechnungsmodell mit bestehender Verbauung



3D-Ansicht des betreffenden Gebäudes mit Umgebung:



Abbildung 3: 3D-Ansicht, Quelle Google earth, Abrufdatum 16.12.2022

3D-Ansicht des Modells der Schallausbreitungsberechnung Soundplan V8.2:

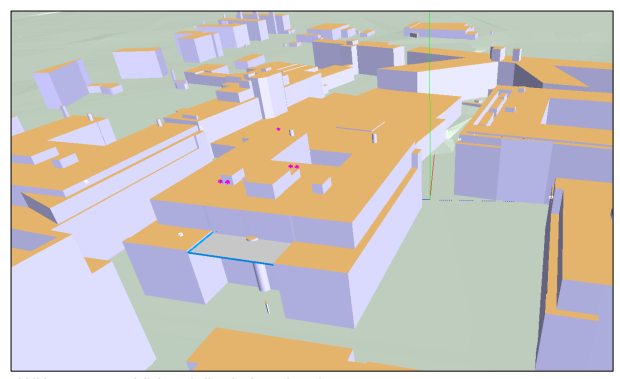


Abbildung 4: 3D-Modell der Schallausbreitungsberechnung Ingenieurbüro für Bauphysik DI Kai Lange



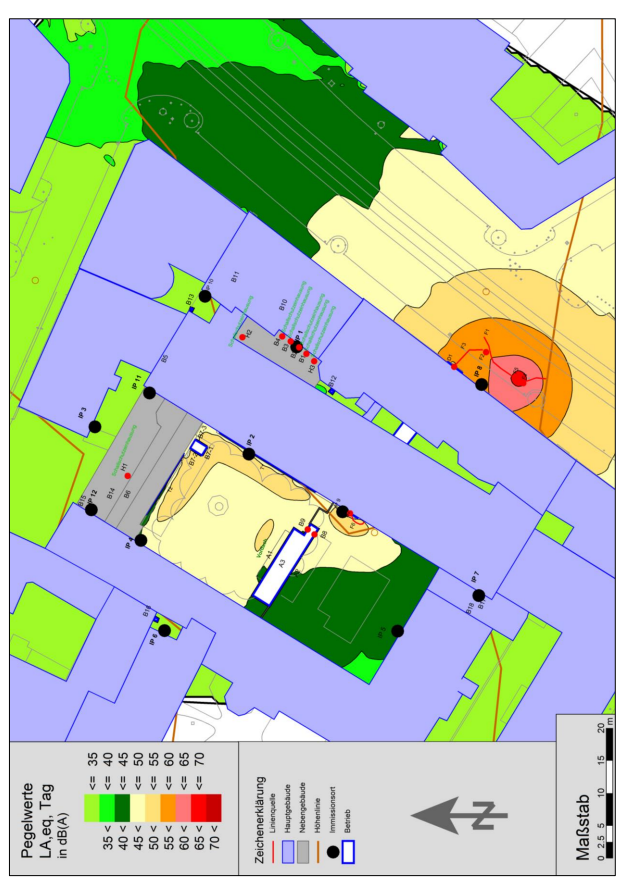


Abbildung 16: Rasterlärmkarte, 06:00 - 19:00 Uhr, 4,0 m ü. GOK



Nachfolgend ist eine 3D-Ansicht des Berechnungsmodells mit der Emissionsquelle Schallschutzhaube mit Klimaanlagen-Außengerät (rot) und den gewählten Immissionspunkten IP1 bis IP4 (schwarz) abgebildet.

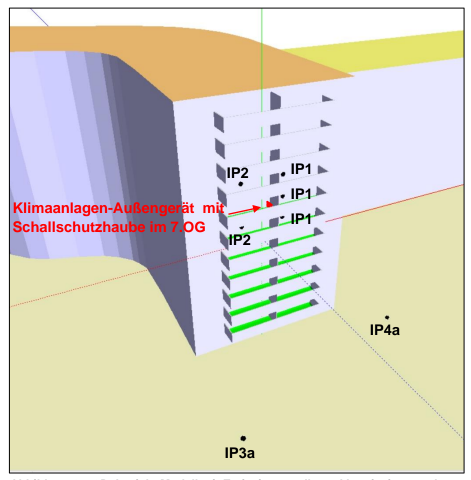


Abbildung 8: 3D-Ansicht Modell mit Emissionsquelle und Immissionspunkten

Die entsprechenden Immissionspegel wurden an den maßgebenden Immissionsorten berechnet (Lärmausbreitungsberechnung nach ÖNORM ISO 9613-2). Die Reflexionen des Schalls innerhalb einer so kleinteiligen Geometrie wie der gegenständliche Balkon sind in der ÖNORM ISO 9613-2 nicht geregelt. Um eine Berechnung durchführen und eine Aussage über die Schallausbreitung treffen zu können wurde der Balkon im Schallausbreitungsberechnungsprogramm SoundPLAN als Emissionsraum "Halle" mit schalldurchdringenden Außenbauteilen über der Balkonbrüstung simuliert.

Easybank BIC: EASYATW1 IBAN: AT55 1420 0200 1058 1649



Ii.			$L_{A,eq}$	L _{r,spez}	Planun	gstechn. Gr	undsatz	Erh. L _{r,o}
Immissions- ort	Geschoss	Beschreibung	Tag / Abei	nd / Nacht	Tag	Abend	Nacht	
			dB(A)	dB(A)		Ja / Nein		dB(A)
	6.OG		26,7	31,7	ja	ja	ja	
IP1	7.OG	Wohnraum- fenster	31,9	36,9	ja	ja	ja	-
	8.OG		28,8	33,8	ja	ja	ja	-
IP2	6.OG	Wohnraum-	30,5	35,5	ja	ja	ja	-
IP2	8.OG	fenster	34,2	39,2	ja	ja	ja	
IP3a	4,00m	Grundgrenze (4m ü. Niveau)	23,0					
IP4a	4,00m	Grundgrenze (4m ü. Niveau)	16,3					

Tabelle 6: Immissionspegel des Klimaanlagen-Außengerätes mit Schallschutzhaube

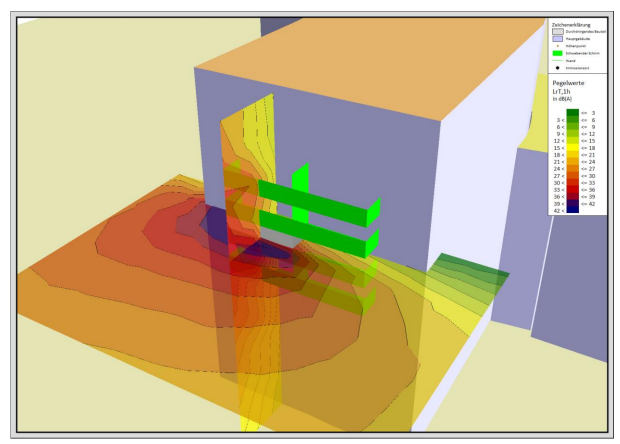


Abbildung 9: Schnittlärmkarte und Rasterlärmkarte SoundPLAN



	BERECHNUNGSERGEBNISSE Beurteilungspegel der spezifischen Schallimmission L _{r,spez} in dB(A)													Pla	Planungstechnischer Grundsatz in dB(A) MESSERGEBNISSE ORTSÜBLICHE SCHALLIMMISSION in dB(A)											ABFRAGE PLANUNGSTECHNISCHER GRUNDSATZ UND PEGELERHÖHUNG in dB(A)											
IMMISSIONSPUNKT	LrT (unter Berücksichtigung von LrT,1h und Lr,max)inkl. Anpassungswert	LrT,13h inkl. Anpassungswert	LrT,1h inkl. Anpassungswert (ungünstigste Stunde)	LAeq,T,13h ohne Anpassungswert	Konstante Geräusche ohne Anpassungswert	Spitzenpegel LrT,max	LrA,3h (unter Berücksichtigung von Lr,max) inkl. Anpassungswert	LrA,3h inkl. Anpassungswert	LAeq,A,3h ohne Anpassungswert	Konstante Geräusche ohne Anpassungswert	Spitzenpegel LrA,max	LrN.1h (unter Berücksichtigung von Lr,max) inkl. Anpassungswert	LrN,1h inkl. Anpassungswert	LA, eq, N, 1h ohne Anpassungswert	Konstante Geräusche ohne Anpassungswert	Spitzenpegel LrN, max	Planungsrichtwert It. Flächenwidmung	Minimum (aus Planungsrichtwert Flächenwidmung und ortsüblichen Schallimmissionen) – 5dB	Planungsrichtwert It. Flächenwidmung	Minimum (aus Planungsrichtwert Flächenwidmung und ortsüblichen Schallimmissionen) – 5dB	Planungsrichtwert It. Flächenwidmung	Minimum (aus Planungsrichtwert Flächenwidmung und ortsüblichen Schallimmissionen) – 5dB	ortsübliche Schallimmissionen Lr,o	gemessener Basispegel	ortsübliche Schallimmissionen Lr,o	gemessener Basispegel	ortsübliche Schallimmissionen Lr,o	gemessener Basispegel der leisesten Stunde	Planungstechnischer Grundsatz gemäß ÖAL 3 eingehalten	Pegeisteigerung durch LAeq.spez der ortsüblichen Schallimmissionen LAeq durch LAeq.spez (ohne Lz)	Erhöhung ortsübliche Schallimmission durch LAeq,spez < 1 dB eingehalten	Planungstechnischer Grundsatz gemäß ÖAL 3 eingehalten	Pegelsteigerung durch LAeq,spez der ortsüblichen Schallimmissionen LAeq durch LAeq,spez (ohne Lz)	Erhöhung ortsübliche Schallimmission durch LAeq.spez < 1 dB eingehalten	Planungstechnischer Grundsatz gemäß ÖAL 3 eingehalten	Pegeisteigerung durch LAeq,spez der orsüblichen Schallimmissionen LAeq durch LAeq,spez (ohne Lz)	Erhöhung ortsübliche Schallimmission durch LAeq,spez < 1 dB eingehalten
	06:00 ÷ 19:00 Uhr 19:00 - 22:00						:2:00 - 06:00 Uhr						19:00 Uhr	19:00 -	22:00 Uhr	22:00 -	06:00 Uhr	÷ 00:90	19:00 Uhr	+ 19:00	22:00 Uhr	22:00 ÷ 06:00 Uhr (22:00 -	D2-ID4, IP2-IP4, IP11, IP12)		06:00 ÷ 19:00 Uhr			19:00 ÷ 22:00 Uhr		8	. ? ⊃ = -	PTT, IF 12)					
IP 1, 2.OG	40,3	40,3	40,6	35,3	35,2	45	40,3	40,3	35,3	35,2	0	31,1	31,1	26,1	26,1	0	60	40,7	55	36,0	50	33,0	45,7	37,0	41,0	35,0	38,0	31,6	ja	0,4	ja	nein	1,0	ja	ja	0,3	ja
IP 1, 3.OG	36,8	36,8	37,3	31,8	31,7	46	36,8	36,8	31,8	31,7	0	29,3	29,3	24,3	24,3	0	60	40,7	55	36,0	50	33,0	45,7	37,0	41,0	35,0	38,0	31,6	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja	ja	0,2	ja
IP 2, 1.OG	50,2	50,2	52,6	45,2	33,0	69	52,4	52,4	47,4	33,0	0	37,1	37,1	32,1	32,1	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,4	ja	nein	1,0	ja	nein	1,1	ja
IP 2, 2.OG (Hotel)	48,7	48,7	51,2	43,7	32,6	69	50,9	50,9	45,9	32,6	0	36,0	36,0	31,0	31,0	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,3	ja	nein	0,8	ja	nein	0,9	ja
IP 2, 3.OG	47,7	47,7	50,4	42,7	32,0	71	49,6	49,6	44,6	32,0	0	35,0	35,0	30,0	30,0	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,2	ja	nein	0,6	ja	nein	0,7	ja
IP3 EG	30,5	30,5	31,9	25,5	24,4	43	30,8	30,8	25,8	24,4	0	28,6	28,6	23,6	23,6	0	60	45,0	55	41,2	50	33,4	50,0	39,0	46,2	36,0	38,4	30,1	ja	0,0	ja	ja	0,0	ja	ja	0,1	ja
IP 3 1. OG	35,0	35,0	35,5	30,0	29,7	42	35,1	35,1	30,1	29,7	0	29,9	29,9	24,9	24,8	0	60	45,0	55	41,2	50	33,4	50,0	39,0	46,2	36,0	38,4	30,1	ja	0,0	ja	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja
IP 3 2. OG	35,9	35,9	36,4	30,9	30,6	43	36,0	36,0	31,0	30,6	0	31,0	31,0	26,0	26,0	0	60	45,0	55	41,2	50	33,4	50,0	39,0	46,2	36,0	38,4	30,1	ja	0,1	ja	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja
IP 4, 1.OG (Hotel)	48,5	48,5	50,8	43,5	29,9	63	50,7	50,7	45,7	29,9	0	34,3	34,3	29,3	29,3	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,3	ja	nein	0,7	ja	nein	0,6	ja
IP 4, 2.OG (Hotel)	46,4	46,4	48,8	41,4	32,1	64	48,5	48,5	43,5	32,1	0	36,6	36,6	31,6	31,6	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,2	ja	nein	0,4	ja	nein	1,0	ja
IP 4, 3.OG (Hotel)	45,9	45,9	48,2	40,9	32,4	65	47,8	47,8	42,8	32,4	0	36,8	36,8	31,8	31,8	0	60	50,6	55	48,1	50	32,6	55,6	43,0	53,1	39,0	37,6	31,5	ja	0,1	ja	ja	0,4	ja	nein	1,0	ja
IP 5, 1.OG	51,1	44,9	49,1	39,9	32,8	76	43,7	43,7	38,7	32,8	0	32,1	32,1	27,1	27,1	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	nein	0,1	ja	ja	0,2	ja	nein	0,6	ja
IP 5, 2.OG	49,8	44,8	48,7	39,8	31,8	75	44,5	44,5	39,5	31,8	0	31,9	31,9	26,9	26,9	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja
IP 5, 3.OG	49,1	44,6	48,3	39,6	31,4	74	44,5	44,5	39,5	31,4	0	31,7	31,7	26,7	26,7	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja
IP 5, 4.OG	48,0	44,3	47,9	39,3	31,0	73	44,4	44,4	39,4	31,0	0	31,6	31,6	26,6	26,6	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja
IP 6, DG	29,3	29,3	30,3	24,3	23,6	45	29,4	29,4	24,4	23,6	0	28,6	28,6	23,6	23,6	0	60	40,7	55	36,0	50	33,0	45,7	37,0	41,0	35,0	38,0	31,6	ja	0,0	ja	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja
IP 7, 1.OG	41,8	40,1	42,9	35,1	30,9	67	40,5	40,5	35,5	30,9	0	35,0	35,0	30,0	30,0	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,0	ja	ja	0,1	ja	nein	1,0	ja
IP 7, 2.OG	45,3	41,3	44,8	36,3	27,2	70	41,5	41,5	36,5	27,2	0	31,6	31,6	26,6	26,6	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,1	ja	ja	0,1	ja	nein	0,5	ja
IP 7, 3.OG	45,3	41,2	44,5	36,2	27,4	70	41,6	41,6	36,6	27,4	0	31,7	31,7	26,7	26,7	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	ja	0,0	ja	ja	0,1	ja	nein	0,5	ja
IP 8, 1.OG	63,6	60,4	68,6	55,4	39,5	84	44,5	44,5	39,5	39,5	0	37,5	37,5	32,5	32,5	0	60	55,0	55	50,0	50	45,0	67,2	53,0	65,7	51,0	57,1	33,8	nein	0,3	ja	ja	0,0	ja	ja	0,0	ja
IP 9, 1.OG (Hotel)	57,6	48,7	52,7	43,7	34,2	83	47,8	47,8	42,8	34,2	0	34,5	34,5	29,5	29,5	0	60	50,6	55	48,1	50	30,6	55,6	43,0	53,1	39,0	35,6	28,1	nein	0,3	ja	ja	0,4	ja	nein	1,0	ja
IP10, DG	38,1	38,1	41,3	33,1	31,7	62	37,0	37,0	32,0	31,7	0	36,6	36,6	31,6	31,6	0	60	40,7	55	36,0	50	33,0	45,7	37,0	41,0	35,0	38,0	31,6	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja	nein	0,9	ja
IP11, DG	36,6	36,6	38,1	31,6	29,1	57	37,5	37,5	32,5	29,1	0	31,4	31,4	26,4	26,4	0	60	45,0	55	41,2	50	35,1	50,0	39,0	46,2	36,0	40,1	30,7	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	ja	0,2	ja
IP12, 1.OG Hotel)	37,5	37,5	37,9	32,5	32,4	44	37,6	37,6	32,6	32,4	0	33,9	33,9	28,9	28,9	0	60	45,0	55	41,2	50	35,1	50,0	39,0	46,2	36,0	40,1	30,7	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	ja	0,3	ja
IP12, 2.OG	37,6	37,6	38,0	32,6	32,4	44	37,6	37,6	32,6	32,4	0	34,4	34,4	29,4	29,4	0	60	45,0	55	41,2	50	35,1	50,0	39,0	46,2	36,0	40,1	30,7	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	ja	0,4	ja
IP12, 3.OG	38,3	38,3	38,6	33,3	33,0	48	38,4	38,4	33,4	33,0	0	36,3	36,3	31,3	31,3	0	60	45,0	55	41,2	50	35,1	50,0	39,0	46,2	36,0	40,1	30,7	ja	0,1	ja	ja	0,2	ja	nein	0,5	ja

Tabelle 19: Berechnungsergebnisse Immissionspegel und Beurteilung



ANHANG - EICHSCHEIN 10.

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

ERMÄCHTIGT durch das BUNDESAMT für EICH- und VERMESSUNGSWESEN



Eichstelle Nr. 571 für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren Verification Body No. 571 for acoustic Measuring instruments and Soundcalibrators





ES P 25-062 Eichschein: Verification Certificate

Gegenstand Schallpegelmesser Kl. 0,7 Object Hersteller Norsonic Manufacturer

140 Typ Type

Herstellernummer 1402778 Serial No

Auftraggeber BPH Ingenieurbüro für Bauphysik GmbH 1050 Wien Customer

25-062 Eichnummer Verification No

Anzahl der Seiten Number of pages

Datum der Eichung 03.01.2025 Date of verification

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage des § 35 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl.Nr. 152/1950, in geltender Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale

zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich.

The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950, in the amended version.

This verification certifcate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of according measurement International system of Units (SI). The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in § 15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valid.

Stempel

Datum Date

Leiter der Eichstelle Head of the verification body Zeichnungsberechtigter Person responsible



Brown-Boveri-Straße 8 B 17/2 A - 2351 Wiener Neudorf Tel.: +43 2236 677 971



Laaber GmbH Brown-Boveri Straße 8 B17/2 A-2351 Wr. Neudorf www.schallmessung.com

Seite 1 von 2

Ingenieurbüro für Bauphysik GmbH

Schönbrunner Straße 44/6 A-1050 Wien

Tel.: +43 1 786 48 15 - 12 Fax: +43 1 786 48 15 - 99 ⋈ k.lange@bph.at (\$) www.bph.at

FN 417061a, HG Wien ATU 68809346

Oherhank IBAN: AT34 1500 0048 3103 2604

Seite 26 **BIC: OBKLAT2L**



Eichschein Nr. ES P 25-062 vom 03.01.2025



Verification certificate No.

Kenndaten:

Characteristic values

Gegenstand	Bauart	Fabr. Nr.	Hersteller	Klasse	Eichdatum
Schallpegelmesser-Grundgerät	140	1402778	Norsonic	0,7	03.01.2025
Terz- und Oktavfilter	-	-	Norsonic	IEC 61260 Kl. 1	03.01.2025
Vorverstärker	1209	15615	Norsonic		03.01.2025
Mikrofon	1225	208214	Norsonic	-	03.01.2025

Geeicht mit Software 3.0.1784 und mit Optionen 1 und 3.

Eichtechnische Prüfung:

Verification procedure

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der erteilten Zulassung unter Anschluss an die österreichischen Normale und gemäß Richtlinie E-03 "Technische Anforderungen an Eichstellen für akustische Messgeräte" geeicht.

Die verwendeten Messmittel sind kalibriert durch das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen oder gleichwertiger Institute anderer Staaten, vom ÖKD akkreditierte Kalibrierstellen oder Kalibrierstellen, deren Kalibrierscheine auf Grund der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 anzuerkennen sind.

Die eichtechnische Prüfung erfolgte in Übereinstimmung mit den Eichvorschriften für "Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)", Klasse 1 und IEC 61672 Kl. 1 und IEC 61260 Kl. 1 entsprechend der Eichanleitung "Schallpegelmesser Arbeitsanweisung" unter Einhaltung folgender Bedingungen:

Temperatur: 20 °C - 26 °C Luftdruck: 800 mbar - 1050 mbar Rel. Luftfeuchte: 35 % - 65 %

Ergebnis:

Results

Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen.

Messunsicherheit:

Measurement uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung ist kleiner als 1/3 der Eichfehlergrenzen nach IEC 61260 Kl. 0 und entspricht den Anforderungen der IEC 61672, Anhang A. Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit (k=2), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet. Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen, (GUM), "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008, ermittelt.

Anmerkungen:

Remarks

Der Gegenstand erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31.12.2027.

Ein Messgerät, dessen Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet oder bereitgehalten werden.

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

Eichnummer: 25-062, Eichstelle 5 71 Seite 2 von 2

Ingenieurbüro für Bauphysik GmbH

Seite 27