

## Lärmschutznachweis für Luft/Wasser-Wärmepumpen

Beurteilung der Lärmimmissionen von Luft/Wasser-Wärmepumpen (WP) mit einer Heizleistung bis ca. 40kW

Gesuchsteller/in

Michael Angehrn

Adresse

Rehetobelstrasse 120 b

Parzelle Nr.

F0549

PLZ/Ort

9037 Speicherschwendi

Baugesuch Nr.

Hersteller	Modell/Typ	Belaria, pro comfort (13)
------------	------------	---------------------------

Heizleistung bei A2 (Teillast nach EN14825)	5.3 kW	Schallleistungspegel LWA2°C bei A2 (Teillast nach EN14825)	54 dB(A)
---	--------	--	----------

maximale Heizleistung A-7/W35	10.3 kW	Schallleistungspegel nach ErP (A7/W47-55)	51 dB(A)
-------------------------------	---------	---	----------

Heizleistung bei A2 (Flüstermodus)	-	Schallleistungspegel bei A2 (Flüstermodus)	-
------------------------------------	---	--	---

Aufstellungsart	Aussenaufstellung
-----------------	-------------------

Lärmempfindliche Räume am Empfangsort	Räume in Wohnungen	Tag	Nacht
---------------------------------------	--------------------	-----	-------

Massgebender Planungswert am Empfangsort	ES III (z.B. Mischzone)	60 dB(A)	50 dB(A)
--	-------------------------	----------	----------

### Einhaltung Belastungsgrenzwerte

Schallleistungspegel		54 dB(A)	54 dB(A)
Umrechnungsterm Schalldruckpegel		-11 dB	-11 dB
Richtwirkungskorrektur D <sub>c</sub>	WP an Fassade (< 3m Abstand zur Wand)	6 dB	6 dB
Distanz zum Empfangsort	3.6 m	-11.1 dB	-11.1 dB
Lärmschutzmassnahmen		0 dB	0 dB
<b>Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> am Empfangsort</b>		<b>37.9 dB(A)</b>	<b>37.9 dB(A)</b>

### Korrekturfaktoren

Pegelkorrektur K1 (Anlagetyp)	für Heizungsanlagen	5 dB	10 dB
Pegelkorrektur K2 (Tongehalt)	schwach hörbar (Normalbetrieb) +2 dB	2 dB	2 dB
Pegelkorrektur K3 (Impulsgehalt)	nicht hörbar	0 dB	0 dB
Betriebszeitkorrektur	Betrieb ohne Zeiteinschränkung	0 dB	0 dB
<b>Beurteilungspegel L<sub>e</sub></b>		<b>44.9 dB(A)</b>	<b>49.9 dB(A)</b>

## Lärmschutznachweis für Luft/Wasser-Wärmepumpen

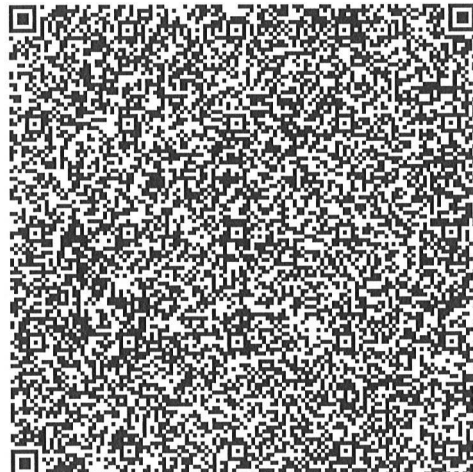
Burteilung der Lärmimmissionen von Luft/Wasser-Wärmepumpen (WP) mit einer Heizleistung bis ca. 40kW

### Prüfung vorsorglicher Massnahmen

Innenaufstellung	Nein: nicht möglich bzw. unverhältnismässig Begründung: Löst unverhältnismässige Kosten aus
Schallleistungspegel	Wärmepumpe mit tiefem Schallleistungspegel
Optimierter Aufstellungsort	Lärmoptimierter Standort für Nachbarschaft und eigenes Gebäude
Flüstermodus nicht aktiviert weil	Technisch nicht möglich
Weitere vorsorgliche Massnahmen	Weitere Lärmschutzmassnahmen zur vorsorglichen Emissionsbegrenzung wurden geprüft, haben sich aber als nicht verhältnismässig herausgestellt (Kosten höher als 1 % der Anlagekosten oder Wirkung geringer als 3 dB)

### Lärmbeurteilung

Einhaltung Belastungsgrenzwerte	Ja	Die Planungswerte werden eingehalten.
Beurteilung Vorsorge	Ja	Die in Betracht fallenden vorsorglichen Massnahmen wurden geprüft, und die verhältnismässigen Massnahmen werden umgesetzt. Das Vorsorgeprinzip wird somit erfüllt.



→ [Zum Online-Formular](#)

### Für Rückfragen

Verfasser/in: Gebr. Nater Betriebs AG, L. Vetter, [info@naterag.ch](mailto:info@naterag.ch), 071 422 35 31

Ort, Datum

Hauptwil, 25.04.2025

Unterschrift



### Beilagen:

- Situationsplan mit Standort Wärmepumpe / Schacht
- Wohnungsgrundrisse
- Datenblatt mit Schalleistungsangaben
- Dokumentation Lärmschutzmassnahmen