

Gesuchsteller/in Patrick Sieber & Vanessa Jessica Susanne Bugmann  
Adresse Baldeggstrasse 13b Parzelle Nr. 4972  
PLZ/Ort 5400 Baden Baugesuch Nr.

Hersteller EcoHandel AG (LG Electronics) Modell/Typ LG Electronics, HM073HF UB40  
Heizleistung bei A2 (Teillast nach EN14825) 7 kW Schalleistungspegel LWA2°C bei A2 (Teillast nach EN14825) 49 dB(A)  
maximale Heizleistung A-7/W35 7 kW Schalleistungspegel nach ErP (A7/W47-55) 49 dB(A)  
Heizleistung bei A2 (Flüstermodus) 6 kW Schalleistungspegel bei A2 (Flüstermodus) 47 dB(A)

Aufstellungsart Aussenaufstellung  
Lärmempfindliche Räume am Empfangsort Räume in Wohnungen Tag Nacht  
Massgebender Planungswert am Empfangsort ES II (Wohnzone) 55 dB(A) 45 dB(A)

### Einhaltung Belastungsgrenzwerte

Schalleistungspegel		49 dB(A)	49 dB(A)
Umrechnungsterm Schalldruckpegel		-11 dB	-11 dB
Richtwirkungskorrektur $D_c$	WP in Ecke (Fenster an selber Fassade)	6 dB	6 dB
Distanz zum Empfangsort	2.9 m	-9.2 dB	-9.2 dB
Lärmschutzmassnahmen	Flüstermodus aktiviert von: 19:00 bis 7:00 Uhr	0 dB	-2 dB
<b>Schalldruckpegel <math>L_{pA}</math> am Empfangsort</b>		<b>34.8 dB(A)</b>	<b>32.8 dB(A)</b>

### Korrekturfaktoren

Pegelkorrektur K1 (Anlagentyp)	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 <math>L_r</math></b>		<b>41.8 dB(A)</b>	<b>44.8 dB(A)</b>

## Lärmschutznachweis für Luft/Wasser-Wärmepumpen

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

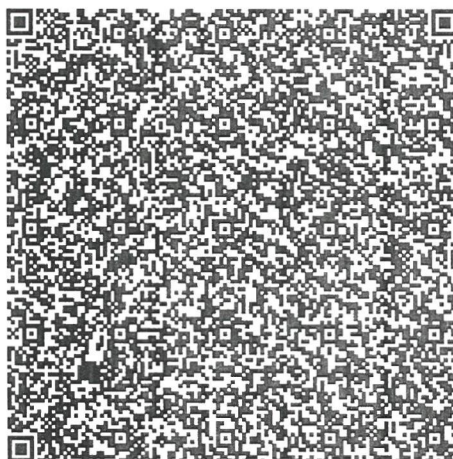
### Prüfung vorsorglicher Massnahmen

Innenaufstellung	Nein: nicht möglich bzw. unverhältnismässig Begründung: Kein Platz vorhanden
Schalleistungspegel	Wärmepumpe mit tiefem Schalleistungspegel
Optimierter Aufstellungsort	Lärmoptimierter Standort für Nachbarschaft und eigenes Gebäude
Schallreduzierter Nachtbetrieb	Aktiviert in der Zeit von 19:00 bis 7:00 Uhr Die Einstellung ist erforderlich zur Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und darf nicht verändert werden. Nutzer und / oder Eigentümer der Anlage wurden auf die Bedeutung dieser Zeitfenster hingewiesen.
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: consaltra GmbH, [info@consaltra.ch](mailto:info@consaltra.ch), 0798173135

Ort, Datum

Ried, 23.04.2026

Unterschrift

  
 consaltra  
 Umwelttechnik Haus & Trade

### Beilagen:

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