



Abnahmebefund für Heizungsanlagen – Wärmepumpen

gemäß § 22 Oö. LuftREnTG idgF (Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002)

Bitte vollständig ausfüllen und Zutreffendes auswählen (= eine Auswahlmöglichkeit, = mehrere Auswahlmöglichkeiten)

1. Allgemeine Daten

1.1 Verfügungsberechtigte Person

Nachname _____

Vorname _____

Titel _____ Nachgestellte Titel _____

Firma _____

Anschrift Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Top _____

PLZ _____ Ort _____

Kontaktdaten E-Mail _____

Telefon _____

1.2 Standort der Anlage

Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Top _____

PLZ _____ Ort _____

1.3 Bescheid(e) (sofern behördlich bewilligt) Behörde _____ Aktenzahl _____ Datum _____

2. Wärmepumpe

2.1 Art der Wärmepumpe Sole / Wasser falls zutreffend: Erdwärmesonde (Tiefsonde)
 Erdkollektor, Ringgrabenkollektor
 Direktverdampfer / Wasser
 Wasser / Wasser
 Außenluft / Wasser
 Außenluft / Luft
 Sonstiges (Wärmequelle z.B: Innenraumluft, Abluft, Abwasser, Abwärme, Rücklauf, Boiler etc.) _____
 auch für Kühlbetrieb geeignet falls zutreffend: aktiv passiv

2.2 Betriebsweise monovalent (kein anderes Heizsystem)
 bivalent (kombiniert mit anderer Anlage)
 Art und Anlagen-ID (falls vorhanden) der kombinierten Anlage _____

2.3 Allgemeine Daten Anlagen-ID _____
 Fabrikat/Type (lt. Typenschild) _____
 Nennheizleistung bei 35 °C (P_{designh} bei 35 °C) _____ kW
 Nennheizleistung bei 55 °C (P_{designh} bei 55 °C) _____ kW
 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s) bei 35 °C _____ %
 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s) bei 55 °C _____ %
 Baujahr (lt. Typenschild) _____
 Herstellnummer _____

2.4 Kältemittel

- R-410A R-407C R-448A R-404A R-417A
 R-32 R-290 (Propan) R-452B R-454B R-513A
 Sonstiges _____

Füllgewicht (lt. Typenschild) _____ kg

Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100) _____

2.5 Wärmeabgabesystem

Maximale Heizungs-Vorlauftemperatur (Auslegungstemperatur, falls zutreffend) _____ °C

2.6 Wärmeabgabe für Raumwärme (falls zutreffend)

- Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper, Einzelraumheizgerät, Strahler, etc.)
 Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)
 Luftheizung Gebläsekonvektor Sonstiges _____

kombiniert mit Lüftungsanlage (Raumluftechnischen Anlage, RLT)

Fabrikat/Type (lt. Typenschild) _____

Nennvolumenstrom _____ [m³/h] Baujahr (lt. Typenschild) _____

Herstellnummer _____

Art der Volumenstromregelung regelbar (variabel) nicht regelbar (konstant)

Funktionen Befeuchten Entfeuchten Kühlen Heizen

Wärmerückgewinnung Ja Nein

Art der Wärmerückgewinnung _____

2.7 Aufstellungsart

- Innenaufstellung Innen und Außen (Splitgerät) Außenaufstellung

2.8 Außenteil (falls zutreffend)

max. Schalleistungspegel des Außenteils (Luftöffnung / Verdampfer / Wärmepumpe) _____ dB
($L_{WA,max}$ im Freien lt. Herstellerangabe für Akustikberechnungen)

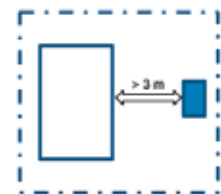
Schalleistungspegel des Außenteils (Luftöffnung / Verdampfer / Wärmepumpe) (L_{WA} im Freien lt. ErP) _____ dB

Schalleistungspegel im Nachtmodus (falls zutreffend; $L_{WA,Nacht}$ lt. Herstellerangabe) _____ dB

Schallpegelmindernde Maßnahmen am Außenteil (z.B. Schallschutzhaube) _____ dB

Beschreibung der schallpegelmindernden Maßnahmen

Lage der Schallquelle / des Außenteils (Luftöffnung / Verdampfer / Wärmepumpe)



- Freiaufstellung
(Entfernung der Schallquelle vom Gebäude > 3 m)



- an einer Wand
(Schallquelle weniger als 3 m von den Wänden entfernt)



- in einer Ecke



- auf einem Dach



- in einem Innenhof

Angaben zur Umgebungssituation

- Kürzeste Entfernung (Luftlinie) von der Schallquelle zur Nachbargrundstücksgrenze _____ m
- Kürzeste Entfernung (Luftlinie) von der Schallquelle zum nächstgelegenen Fenster eines Aufenthaltsraumes fremder Wohnungen am selben Grundstück _____ m

Schallpegelmindernde Maßnahmen am Ausbreitungsweg

(z.B. Schallschutzwand, Bauwerke, natürliche Hindernisse, etc.)

_____ dB

Beschreibung der schallpegelmindernden Maßnahmen am Ausbreitungsweg

3. Ergebnis der Abnahmeprüfung

- Die Heizungsanlage entspricht den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes und gegebenenfalls dem /den eingangs angeführten Bewilligungsbescheiden

Überprüfungsberechtigtes Unternehmen

Name _____

Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Topf _____

PLZ _____ Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Prüfnummer _____

Durchführende Person

Familienname / Nachname _____

Vorname _____

Zusätzliche Anmerkungen

Übermittlung Abnahmebefund an die verfügungsberechtigte Person per E-Mail per Post ausgehändigt keine

Nächste Inspektion

bis _____

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift
Überprüfungsberechtigtes Unternehmen
(nur in ausgedruckter Form erforderlich)

Unterschrift verfügungsberechtigte Person
(nur in ausgedruckter Form erforderlich)