

Datenblatt Elektro-Wärmepumpenanlage

(einzureichen mit der Anmeldung zum Anschluss -Strom-)



Energie für Mensch & Umwelt

Anlagenadresse:

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Anlagenbetreiber:

Vor- und Zuname, Firma

Straße, Haus-Nr.

Telefon

E-Mail

PLZ, Ort

Angaben zum Objekt

Neubau

Altbau

EFH

MFH mit ____ Wohneinheiten

Nichtwohngebäude mit Nutzung als _____

Art der Wärmepumpe

Hersteller

Typ

Wasser / Wasser

Luft / Wasser

Sole / Wasser

Luft / Luft

Sonstige _____

Betriebsweise der Wärmepumpe

Monovalent

Monoenergetisch

Bivalent-alternativ

Bivalent-parallel

Eingesetzt für: Raumheizung Warmwasserbereitung Lüftung Sonstiges: _____

Wärmequelle der Wärmepumpe

Grundwasser

Außenluft

Erdreich

Sonstige _____

Leistungsdaten der Wärmepumpe

Maximale elektrische Leistungsaufnahme des Kompressors: _____ kW

Heizleistung der Wärmepumpe (Wärmeleistung) _____ kW

Maximaler Anlaufstrom der Wärmepumpe _____ A

Elektrische Zusatzheizung (Heizstab/Widerstandsheizung) _____ kW

Angaben zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG

Steuerbare Verbrauchseinrichtung (SteuVE) Ja Nein (Bemerkung)

Am Netzanschluss ist bereits eine SteuVE vorhanden: Ja Nein

Gesamtanzahl vorhandener SteuVE am Netzanschluss _____

Ansteuerung der SteuVE Direkt Über EMS (Energiemanagement-System)

Bemerkung: _____

Elektrofachbetrieb:

Vor- und Zuname, Firma

eingetragen bei

Ausweis-Nr.

Telefon

E-Mail, Fax

Datum, Unterschrift

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Firmenstempel

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass nur vollständig ausgefüllte und unterschriebene Anträge bearbeitet werden können.

Anschrift des Netzbetreibers
Donau Stadtwerke Dillingen-Lauingen
Regens-Wagner-Str. 8
8940 Dillingen a. d. Donau

Eingangsvermerk Netzbetreiber:



**Anmeldung einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung
nach §14a EnWG**

Bitte senden Sie dieses Formular per E-Mail an info@dSDL.de oder an die links
angegebene Anschrift

1. Anschlussstelle

PLZ, Ort	Gemarkung	
_____	_____	_____
Straße, Hausnummer	Flur	Flurstück
_____	_____	_____

2. Anschlussnehmer

Name, Vorname bzw. Firmenname	PLZ, Ort
_____	_____
Straße, Hausnummer	Telefon, E-Mail
_____	_____

3. Art der Verbrauchsanlage

- Elektro-Wärmepumpenanlage
- Ladeeinrichtung
- Elektro-Klimagerät
- Speicher

Das von einem Elektrofachbetrieb ausgefüllte Datenblatt ist diesem Antrag beigelegt

4. Form der Netzentgeltreduzierung:

- Modul 1:** Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung
gemeinsame Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____
- ¹⁾ **Modul 1:** Pauschale jährliche Netzentgeldreduzierung
getrennte Messung Anschluss auf Zähler Nr. _____
- ¹⁾ **Modul 2:** Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde
getrennte Messung für SteuVE und separate Marktlokation
- ¹⁾ **Modul 3:** Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde
zeitvariable Netzentgelte nur in Verbindung mit Modul 1; IMSYS zwingend erforderlich
- Das Gerät fällt nicht unter die Ausschlusskriterien der BNetzA-Festlegung
- Das Gerät ist vor dem 01.01.2024 in Betrieb gegangen

ab 01.04.2025 möglich

1) Hiermit bevollmächtige ich den Netzbetreiber, die erforderliche Zusatzleistung gemäß § 34 MsbG Absatz Nr. 2 beim Messstellenbetreiber zu beauftragen
(Vorzeitige Ausstattung der Messstelle mit einem intelligenten Messsystem)

Hiermit stimme ich den Bedingungen für die netzorientierte Steuerung der steuerbaren Verbrauchseinrichtung / des steuerbaren
Netzanschlusses zu.

Hiermit beauftrage ich den Netzbetreiber mit der Steuerung meiner steuerbaren Verbrauchseinrichtung entsprechend der Festlegung
BK6-22-300 der Bundesnetzagentur.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und stimme diesen zu. Es gelten die Allgemeinen Bedingungen über die netzorientierte
Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in Niederspannung gemäß § 14a EnWG <https://www.dSDL.de/netze/strom/>

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der oben genannten Angaben. Nur bei vollständig ausgefülltem Datenblatt und
ausgefülltem Antrag kann ein reduziertes Netzentgelt gem. §14 a EnWG gewährt werden.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer