



Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung zum Zählersetzen)

Eingangsvermerk (NB)

Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Name des NB

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

PLZ, Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort

Bei Neubaugebieten: Name Baugebiet / B-Plan-Nr.

Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage

Bei vorhandener Anlage: Zählernummer

Art der Anlage

- a. Wohnung
- b. Gewerbe u. Branche
- c. Gemeinschaftsanlage
- d. Erzeugungsanlage *)
- e. Ladeeinrichtung *)
 - Ladesäule
 - Wallbox
- f. steuer- / schaltbare Lasten**)
- g.
- ** nicht Zutreffendes streichen

Inbetriebsetzung

- Neuanlage zeitlich befristete Anlage *)
- E-Heizung / Wärmepumpe *)
- Erzeugungsanlage *)
- mit Eigenverbrauch mit Speichersystem ***)

***) Funktionstest des Energieflusssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige

Anlagenveränderung

- Erneuerung Zählerplatz
- Leistungserhöhung *)
- Messgerätewechsel
- Umverlegung
- Anlagenzusammenlegung
- Anlagentrennung
- Wiederinbetriebnahme
- Anschlussnutzung einstellen

Ort der Messeinrichtung

- Keller
- Flur / Treppenhaus
- HA-Raum
- Zähleranschlusssäule
- Baustromverteiler

*) Anmeldepflichtige Geräte

Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl
-------------	-----------	--------

*) Anmeldepflichtige Geräte

Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl
-------------	-----------	--------

Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger, zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.

Angaben zur Messeinrichtung

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch: Name des Messstellenbetreibers:

*) bei Untermessstellen Hauptzähler angeben:

1 2 lfd. Nr. Zähler

- Art der Anlage
- mMe / Wechselstrom
- mMe / Drehstrom
- > 60 ≤ 100A
- Zweirichtungszähler
- Wandlerzähler
- Steuergerät
- Gateway
- < 6.000 kWh / a
- 6.000 - 100.000 kWh/a
- Dreipunktbefestigung
- Steckbefestigung
- Untermessstelle *)

Ersatz für:

Zählernummer 1:

Zählernummer 2:

Zählernummer 1

Zählernummer 2

- Zählernummer / Ausbau
- Zählerstand
- Zählernummer / Einbau
- Zählerstand
- Datum

E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.

Bemerkungen:

**Demontage
Wechsel
Umlegung**

Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen auf unserer Internetseite.

Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem/der Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o.g. Anschlussobjekt.

Angaben zum Anschlussnehmer

Name, Vorname bzw. Firmenname

Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen)

Geburtsdatum bei Privatpersonen

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl / Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Name in Druckschrift

Datum

Unterschrift

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl / Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Name in Druckschrift

Datum

Unterschrift

Erklärung Elektrofachbetrieb:

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, DIN VDE Normen, den VDE Anwendungsregeln, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.

Firmenstempel

E-Firma:

Eingetragen beim NB:

Straße, Haus-Nr.:

Ausweis-Nummer:

PLZ, Ort:

Datum:

Name und Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: