

1 **Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems**
Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung Zählermontage)
Änderungsmitteilung

Eingangsvermerk (NB)

2 **Anschrift des Netzbetreibers (NB)**

Name des NB _____
 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____
 Postleitzahl Ort _____ Fax-Nummer _____

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Haus-Nr. _____
 Postleitzahl Ort _____ Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage _____
 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____
 Bei vorhandener Anlage: Zählernummer bzw. Zählpunktbezeichnung _____ E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____

3 **Art der Anlage**

a) Wohnung
 b) Gewerbe u. Branche: _____
 c) Gemeinschaftsanlage
 d) Erzeugungsanlage *)
 e) Ladeeinrichtung *)
 Ladesäule
 Wallbox
 f) steuerbare Verbrauchseinrichtung
 g) _____

Inbetriebsetzung

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

Anlagenveränderung

Erneuerung Zählerplatz
 Leistungserhöhung *)
 Messgerätewechsel
 Umliegung
 Anlagenzusammenlegung
 Anlagentrennung
 Anschlussnutzung einstellen

Ort der Messeinrichtung

Keller
 Flur / Treppenhaus
 HA-Raum
 Zähleranschlusssäule
 Baustromverteiler

*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____ *) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____ E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____

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

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.

4 **Angaben zur Messeinrichtung**

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber: _____

Name des Messstellenbetreibers _____

Telefonnummer für Fernauslesung: _____

lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage	Wechselstromzähler	Dreistromzähler	Mehrfachzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Steuergerät	> 60 ≤ 100 A	< 6.000 kWh/a	6.000 - 100.000 kWh/a	> 100.000 kWh/a	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Untermessstelle **)	Demontage	Wechsel	Umliegung	Ersatz für : Zählernummer: _____	Zählernummer: _____
1																			
2																			

Zählernummer / Ausbau _____ Zählerstand _____ Zählernummer / Einbau _____ Zählerstand _____ Datum _____ E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____

zu 1 _____
 zu 2 _____

5 **Bemerkungen:** _____

6 **Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umliegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.**

Angaben zum Anschlussnutzer

Name, Vorname bzw. Firmenname _____
 Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____
 Straße und Haus-Nr. _____
 Postleitzahl Ort _____
 Telefon, Fax, E-Mail _____

Zustimmung des Anschlussnehmers
 (wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname _____
 Straße und Haus-Nr. _____
 Postleitzahl Ort _____
 Telefon, Fax, E-Mail _____
 Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____

oder abweichende Rechnungsanschrift

Telefon, Fax, E-Mail _____
 Postleitzahl Ort _____
 Straße und Haus-Nr. _____
 Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____

7 **Datenschutz-Hinweis:** Der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers.

8 **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-, und DIN VDE Normen, 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.

Eingetragen beim NB _____
 Ausweisnummer _____
 Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____
 Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____

Firmenstempel _____