

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** **Inbetriebsetzung** **Anlagenveränderung** **Ort der Messeinrichtung**

a) Wohnung Neuanlage Leistungserhöhung *) Keller
 b) Gewerbe u. Branche: _____ zeitlich befristete Anlage Anlagentrennung Flur / Treppenhaus
 _____ E-Heizung / Wärmepumpe Anlagenzusammenlegung HA-Raum
 c) Gemeinschaftsanlage Erzeugungsanlage Umlegung Zähleranschluss säule
 e) _____ Erzeugungsanlage Anschlussnutzung einstellen _____
 Datenblätter beifügen mit Eigenverbrauch

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

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: _____

**) bei Untermessstelle Hauptzähler angeben: _____

Id. Nr.: Zähler	Art der Anlage	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrfachzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Steuergerät	> 60 ≤ 100 A	> 100.000 kWh/a	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Untermessstelle **)	Demontage	Wechsel	Umlegung
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ersatz für :
 Zählernummer: _____
 Zählernummer: _____

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/Umverlegung/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 _____

oder abweichende Rechnungsanschrift

Name, Vorname bzw. Firmenname _____
 Straße und Haus-Nr. _____
 Datum Unterschrift Name in Druckschrift _____

Datum Unterschrift Name in Druckschrift _____

⑦ **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 _____