

<b>Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems</b> <b>Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung Zählermontage)</b> <b>Änderungsmitteilung</b>	Eingangsvermerk (NB)
---	----------------------

<b>Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b>  Name des NB _____  Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____  Postleitzahl Ort _____ Fax-Nummer _____	<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>  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. _____
---	---

<b>Art der Anlage</b> a) Wohnung b) Gewerbe u. Branche: _____ c) Gemeinschaftsanlage d) Erzeugungsanlage *) e) Ladeeinrichtung *) Ladesäule Wallbox f) steuerbare Verbrauchseinrichtung g) _____	<b>Inbetriebsetzung</b> Neuanlage zeitlich befristete Anlage E-Heizung / Wärmepumpe *)  Erzeugungsanlage mit Eigenverbrauch Speichersystem**)	<b>Anlagenveränderung</b> Erneuerung Zählerplatz Leistungserhöhung *) Messgerätewechsel Umlegung Anlagenzusammenlegung Anlagentrennung Anschlussnutzung einstellen	<b>Ort der Messeinrichtung</b> Keller Flur / Treppenhaus HA-Raum Zähleranschlusssäule Baustromverteiler
---	--	---	--

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

*) 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.

**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 Mehrtarifzähler 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 Umlegung	**) bei Untermessstelle Hauptzähler angeben:  _____ _____ <b>Ersatz für :</b> Zählernummer: _____ Zählernummer: _____	
1	Zählernummer / Ausbau	Zählerstand
2	Zählernummer / Einbau	Zählerstand
zu 1	Datum	E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.
zu 2		

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

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

<b>Angaben zum Anschlussnutzer</b>	<b>Zustimmung des Anschlussnehmers</b> <small>(wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)</small>
Name, Vorname bzw. Firmenname	Name, Vorname bzw. Firmenname
Registergericht / Registernummer bei Firma	Geburtsdatum bei Privatpersonen
Straße und Haus-Nr.	Straße und Haus-Nr.
Postleitzahl Ort	Postleitzahl Ort
Telefon, Fax, E-Mail	Telefon, Fax, E-Mail
Datum Unterschrift	Datum Unterschrift
Name in Druckschrift	Name in Druckschrift
<b>oder abweichende Rechnungsanschrift</b>	
Telefon, Fax, E-Mail	Postleitzahl Ort
Straße und Haus-Nr.	Datum Unterschrift
	Name in Druckschrift

**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.

**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