

Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems

Eingangsvermerk (NB)

Inbetriebsetzung der Kundenanlage

Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren

2 **Anschrift des Netzbetreibers (NB)**



Name des NB

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

Postleitzahl Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer

3 **Art der Anlage**

- a) Baustelle (zeitl. befristet)
- b) Wohnung
- c) Gewerbe mit Branche: _____
- d) Gemeinschaftsanlagen
- e) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen)
- f) _____

Inbetriebsetzung

- Neuanlage
- E-Heizung / Wärmepumpe **)
- zeitlich befristete Anlage

Anlagenveränderung

- Leistungserhöhung *)
- Anlagentrennung
- Anlagenzusammenlegung
- Umlegung
- Anschlussnutzung einstellen
- Messgerätewechsel

Ort der Messeinrichtung

- Keller
- Flur
- HA-Raum
- HA-Nische
- Zähleranschluss säule
- _____

*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kVA) _____

*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kVA) _____

4 Ist mit Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.

***) Schaltzeiten E-Heizung/Wärmepumpe _____
Energielieferung vorab vereinbart mit _____

5 **Angaben zur Messeinrichtung**

(siehe Hinweise zu 5)

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:

Name des Messstellenbetreibers _____

lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte **)	≤ 60 A	≤ 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Ersatz für: Zählernummer/-stand
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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	_____
3	<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"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4	<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"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Telefonnummer für Fernauslesung _____
 Impulsweitergabe gewünscht

Renovierungsaufwand > 25% des Gebäudewertes
(Angaben gemäß EnWG § 21c)

6 **Terminwunsch:** _____

Bemerkungen: _____

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

Angaben zum Anschlussnutzer

Zustimmung des Anschlussnehmers

(nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____

Straße und Haus-Nr. _____

Postleitzahl Ort _____

Telefon, Fax, E-Mail _____

oder abweichende Rechnungsanschrift

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Straße und Haus-Nr. _____

Datum Name in Druckschrift Unterschrift _____

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Straße und Haus-Nr. _____

Postleitzahl Ort _____

Telefon, Fax, E-Mail _____

Postleitzahl Ort _____

Datum Name in Druckschrift Unterschrift _____

8 **Erklärung Elektrofachbetrieb:**

Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert.

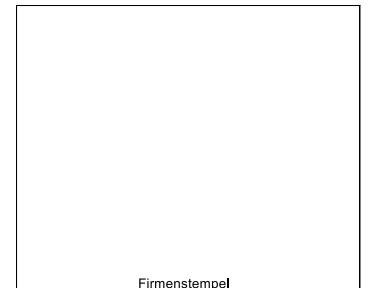
Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb genommen bzw. in Betrieb gesetzt werden. Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.

Eingetragen beim NB _____

Ausweisnummer _____

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____

Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____



Erläuterungen zum Vordruck "Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung Niederspannung"

- zu ① Pro Anschlussnutzer ist jeweils ein eigenes Formular zu verwenden
Auswahl des Vorgangs
Zur Inbetriebsetzung sind Angaben in allen Abschnitten erforderlich
Zur Inbetriebnahme sind nur Angaben in Abschnitt ② und ③ erforderlich
- zu ② Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobjekt
- zu ③ Bei Auswahl Gewerbe ist die Branche mit aufzuführen
Mit Vorgang 'Anschlussnutzung einstellen' wird erst bei Abmeldung der letzten Anlage der Hausanschluss außer Betrieb genommen (Entfernen der Hausanschlusssicherungen)
Gesonderte Datenerfassungsblätter sind beim Netzbetreiber erhältlich oder auf der CD des Fachverlags EW Medien und Kongresse (früher VWEW)
- zu ④ Schaltzeiten sind dem Energieliefervertrag zu entnehmen oder beim Netzbetreiber zu erfragen
Angaben zur Energielieferung nur wenn zutreffend
- zu ⑤ Angaben sind unterstützende Hinweise zur Sicherstellung des Grundmessstellenbetriebes
Hierdurch wird **nicht** die MSB-Anmeldung des Messstellenbetreiber an den NB ersetzt
Wurde kein Messstellenbetreiber angemeldet, erfolgt die Montage der Messeinrichtung durch den Netzbetreiber
Unter Art der Anlage sind die Buchstaben aus Abschnitt ③ zur übernehmen
Die Art der zu verwendenden Messeinrichtung richtet sich nach den technischen Mindestanforderungen des Netzbetreibers
Bei Inbetriebsetzung von mehr als 4 Messeinrichtungen weiteres Blatt oder gesonderte Aufstellung beilegen
Bei Aus- oder Umbau von Geräten wird der abgelesene Zählerstand auf das Datum der Erklärung gebucht
Bei Abweichung bitte Ausbaudatum neben dem Zählerstand vermerken
- zu ⑥ Terminwunsch zur Montage der Messeinrichtung
- zu ⑦ Die Angaben zum Anschlussnutzer sind vollständig (laut § 4 NAV incl. Registergericht bzw. Geburtsdatum) auszufüllen
Für Änderungen in der elektrischen Anlage, die der Anschlussnutzer beauftragt, ist die Zustimmung des Anschlussnehmers erforderlich
- zu ⑧ Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenes Elektrofachbetrieb gemäß § 13 Abs. 2 NAV
Die aufgeführte Erklärung ist von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben
Zur Prüfung des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ohne Inbetriebnahme bzw. Inbetriebsetzung, ist zu Prüfzwecken das Unter-Spannung-Setzen des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ggf. unter kurzzeitiger Brückung der Zählerzu- und -abgänge zulässig. Hierzu können eigene Sicherungen oder die Sicherungen des Netzbetreibers verwendet werden. Nach der Prüfung hat der Rückbau des Prüfaufbaus und das Sichern der Anlage zu
Ist der Errichter der Kundenanlage nicht der Errichter des Hauptstromversorgungssystems, so ist die Dokumentation über die Prüfung des Hauptstromversorgungssystems vom Errichter oder vom Anschlussnehmer einzuholen und zu berücksichtigen. Des Weiteren ist mit der ersten Inbetriebsetzung der ersten Kundenanlage auch die Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems zu beantragen
Hinweise zum Plombierverfahren sind der TAB des Netzbetreibers zu entnehmen

Die ewk verarbeitet personenbezogene Daten gemäß den Bestimmungen der EU-Datenschutzverordnung.
Nähere Informationen dazu finden Sie unter ewk-gmbh.de/datenschutz oder telefonisch unter der Servicenummer 07661 91891-10.

Angaben zur Inbetriebnahme / Inbetriebsetzung / Änderungsmitteilung / Bearbeitungsvermerke: