

Inbetriebnahme/-setzung und Änderung Netzanschluss Strom(Fertigmeldung)

① Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems Eingangsvermerk (NB)
 Inbetriebsetzung der Kundenanlage
 Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren

② **Anschrift des Netzbetreibers (NB)**

Stadtwerke Marburg GmbH
Name des NB

Am Krekel 55
Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

35039 Marburg
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. Zählpunktbezeichnung

③ **Art der Anlage** **Inbetriebsetzung** **Anlagenveränderung** **Ort der Messeinrichtung**

<input type="checkbox"/> a) Baustelle(zeitl.befristet)**)	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Leistungserhöhung *)	<input type="checkbox"/> Keller
<input type="checkbox"/> b) Wohnung	<input type="checkbox"/> E-Heizung / Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Flur
<input type="checkbox"/> c) Gewerbe mit Branche	<input type="checkbox"/> zeitlich befristete Anlage	<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung	<input type="checkbox"/> HA-Raum
<input type="checkbox"/> d) Gemeinschaftsanlagen		<input type="checkbox"/> Umlegung	<input type="checkbox"/> HA-Nische
<input type="checkbox"/> e) Ladeeinrichtung f. E-Fahrzeuge (Datenblatt bitte beifügen)		<input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen	<input type="checkbox"/> Zähleranschliesssäule
<input type="checkbox"/> f) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen)		<input type="checkbox"/> Messgerätewechsel	<input type="checkbox"/> Baustromverteiler
<input type="checkbox"/> g) _____			<input type="checkbox"/> _____

** gleichzeitig benötigte elektrische 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.

⑤ **Angaben zur Messeinrichtung** (siehe Hinweise zu 5)

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:

Name des Messstellenbetreibers _____

Ifd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f,g)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Zweirichtungszähler	Mehrтарифzähler	Tarifsteuergerät	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	< 6000 kWh/a	< 10.000 kWh/a	< 100.000 kWh/a	Dreipunktbefestigung	Zähler Einbau	Zähler Ausbau	Zähler Wechsel Ws-Ds	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"/>	_____

Impulsweitergabe gewünscht Telefonnummer für Fernauslesung _____

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 <small>(nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und 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 _____ Name in Druckschrift _____ Unterschrift _____	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 Firmenstempel

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 ⑧ erforderlich
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobjekt
- zu ③ • 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
- 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 ist ein weiteres Blatt erforderlich
 - 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 erfolgen
 - 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

Angaben zur Inbetriebnahme / Inbetriebsetzung / Änderungsmitteilung / Bearbeitungsvermerke: