

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

② Anschrift des Netzbetreibers (NB) NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH <small>Name des NB</small> Weipertstraße 39 <small>Straße und Haus-Nr.</small> 74076 Heilbronn <small>Postleitzahl und Ort</small>	Angaben zum Anschlussobjekt Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Flurstück-Nr. / Ortsteil _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage: Zählnummer _____
--	---

③ Art der Anlage (Inbetriebnahme bzw. Inbetriebsetzung) a) Baustelle/Schausteller *) e) E-Heizung / Wärmepumpe *) **) b) Wohnung f) Ladeeinrichtung *) c) Gewerbe mit Branche: _____ g) Erzeugungsanlage *) d) Gemeinschaftsanlage h) _____	Anlagenveränderung Anlagentrennung Anlagenzusammenlegung Umverlegung Anschlussnutzung einstellen ***) Messgerätewechsel	Ort der Messeinrichtung Keller Flur HA-Raum HA-Nische Zähleranschlusssäule
<small>*) Anmeldepflichtige Geräte Anschlussleistung (kW) Anzahl</small> <hr/> <small>*) Anmeldepflichtige Geräte Anschlussleistung (kW) Anzahl</small>		

④ Ist mit Einbau/Wechsel/Umliegung/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 Hinweis zu 5) Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:		Name des Messstellenbetreibers _____																																																												
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; font-size: small;">Ifd. Nr.: Zähler</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Art der Anlage</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Drehstromzähler</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Mehrfachzähler</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Lastgangzähler</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Wandlerzähler</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Wandlergröße in A</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Steuerräte **)</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Größer 100.000 kWh/a</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Steckbefestigung eHZ</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Demontage ***)</th> <th style="text-align: left; font-size: small;">Wechsel ***)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ifd. Nr.: Zähler	Art der Anlage	Drehstromzähler	Mehrfachzähler	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	Steuerräte **)	Größer 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Demontage ***)	Wechsel ***)	1						_____						2						_____						3						_____						4						_____						Ersatz für: Zählnummer/-stand _____	Stockwerkbezeichnung/ Zählerfeldbezeichnung _____
Ifd. Nr.: Zähler	Art der Anlage	Drehstromzähler	Mehrfachzähler	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	Steuerräte **)	Größer 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Demontage ***)	Wechsel ***)																																																			
1						_____																																																								
2						_____																																																								
3						_____																																																								
4						_____																																																								
Impulsweitergabe gewünscht																																																														

⑥ Terminwunsch: _____	Bemerkungen: _____
------------------------------	---------------------------

⑦ Angaben zum Anschlussnutzer Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon, E-Mail _____ oder abweichende Rechnungsanschrift Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Datum _____ Name in Druckschrift _____ Unterschrift _____	Angaben zum Grundstückseigentümer Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon, 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	Firmenstempel
Eingetragen beim NB _____ Ausweisnummer _____ Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl und Ort _____ Telefon und E-Mail _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft in Druckschrift _____ Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>

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
- 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 für meldepflichtige Geräte sind auf der Homepage der Netzbetreiber veröffentlicht.
- zu ④
- Schaltzeiten sind dem Energieliefervertrag zu entnehmen oder beim Netzbetreiber zu erfragen
- 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 zu 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 inkl. Registergericht bzw. Geburtsdatum) auszufüllen
- Für Änderungen in der elektrischen Anlage, die der Anschlussnutzer beauftragt, ist die Zustimmung des Anschlussnehmers erforderlich
 - [Die Preisliste für kostenpflichtige Zählerwechsel finden Sie hier:](#)
- 
- zu ⑧
- Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragener 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: