

1 Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige für die elektrische Anlage (Antrag zum Zähler)	Eingangsvermerk (NB)
---	----------------------

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 <input type="checkbox"/> a) Wohnung <input type="checkbox"/> b) Gewerbe u. Branche _____ <input type="checkbox"/> c) Gemeinschaftsanlage <input type="checkbox"/> d) _____	Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> E-Heizung / Wärmepumpe *) <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung Datenblätter bitte beifügen *)	Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Umlegung <input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen	Ort der Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> Zähleranschluss säule <input type="checkbox"/> _____
*) Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)	*) Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)

Ist mit Einbau/Wechsel/Verlegung/Demontage 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 _____	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;">Bezeichnung</th> <th style="width:10%;">gewünschtes Messkonzept</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MK 1.0</td><td>Bezug Eintarif</td><td></td></tr> <tr><td>MK 1.1</td><td>Bezug Doppeltarif</td><td></td></tr> <tr><td>MK 1.2</td><td>steuerbare Verbrauchsanlage (§14A)</td><td></td></tr> <tr><td>MK 2.0</td><td>Volleinspeisung</td><td></td></tr> <tr><td>MK 2.1</td><td>Selbstverbrauch</td><td></td></tr> <tr><td>MK 2.2</td><td>doppelter Selbstverbrauch</td><td></td></tr> <tr><td>MK 2.3</td><td>kaufm. Bilanzielle Weitergabe</td><td></td></tr> <tr><td>MK 2.4</td><td>kaskadierte Schaltung</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>sonstiges (bitte geplantes Messkonzept in 1-poliger Darstellung zur Prüfung einreichen)</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Bezeichnung	gewünschtes Messkonzept	MK 1.0	Bezug Eintarif		MK 1.1	Bezug Doppeltarif		MK 1.2	steuerbare Verbrauchsanlage (§14A)		MK 2.0	Volleinspeisung		MK 2.1	Selbstverbrauch		MK 2.2	doppelter Selbstverbrauch		MK 2.3	kaufm. Bilanzielle Weitergabe		MK 2.4	kaskadierte Schaltung			sonstiges (bitte geplantes Messkonzept in 1-poliger Darstellung zur Prüfung einreichen)	
	Bezeichnung	gewünschtes Messkonzept																													
MK 1.0	Bezug Eintarif																														
MK 1.1	Bezug Doppeltarif																														
MK 1.2	steuerbare Verbrauchsanlage (§14A)																														
MK 2.0	Volleinspeisung																														
MK 2.1	Selbstverbrauch																														
MK 2.2	doppelter Selbstverbrauch																														
MK 2.3	kaufm. Bilanzielle Weitergabe																														
MK 2.4	kaskadierte Schaltung																														
	sonstiges (bitte geplantes Messkonzept in 1-poliger Darstellung zur Prüfung einreichen)																														

Lfd. Nr. Zähler	Art der Anlage	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrfachzähler	Lastgangzähler	Maximumzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte **)	< 60 A	< 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Neumontage	Wechsel	Demontage	Netzzeit-Modul 1**	Netzzeit-Modul 2**	
1																					
2																					
3																					
4																					

**) Schaltzeiten der gewählten Liefervereinbarung _____
 ***) nur auszufüllen, wenn SteuVe nach §14A EnWG in Betrieb gesetzt werden soll

5 Terminwunsch: _____	Bemerkungen: _____
------------------------------	---------------------------

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

6 Angaben zum Anschlussnutzer Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Straße und Haus-Nr. _____ PLZ Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ oder abweichende Rechnungsanschrift Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Zustimmung des Anschlussnehmers <small>(wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)</small> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ PLZ Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ PLZ Ort _____ 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 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. Eingetragen beim NB _____ Ausweisnummer _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____ Ort, Datum Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Firmenstempel </div>
--	--

Bearbeitungshinweise zur „Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige für die elektrische Anlage (Antrag zum Zähler)“

Die Einreichung der „Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige für die elektrische Anlage (Antrag zum Zähler)“ ist zwingende Voraussetzung für die Inbetriebnahme des Netzanschlusses (unter Spannung setzen des Netzanschlusses durch Einsetzen der Hausanschluss Sicherungen). Dies kann ggf. bei montiertem Zählerschrank bis zur Trennvorrichtung vor dem Zähler erfolgen. Voraussetzung für die Inbetriebnahme ist die Montage eines Zählers bzw. einer Messeinrichtung für den jeweiligen bzw. einen Anschlussnutzer. Sie ist auch für jede weitere Montage von Zählern bzw. Messeinrichtungen notwendig, da stets die Angaben zum Anschlussnutzer durch den NB benötigt werden. Des Weiteren ist die Vorlage der „Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige für die elektrische Anlage (Antrag zum Zähler)“ die Grundvoraussetzung für die Inbetriebsetzung der nachfolgenden Kundenanlage hinter der Trennvorrichtung durch einen bei einem NB eingetragenen Elektro-Installateur. Dieser Vordruck ist grundsätzlich mit den erforderlichen Unterschriften zu zeichnen. Er kann postalisch bzw. gescannt in elektronischer Form dem NB zugesandt werden.

Zu Feld (1): Dieses Feld ist den Netzbetreibern für interne Vermerke vorbehalten.

Zu Feld (2): Die Angaben zum Anschlussobjekt werden für die Zuordnung der Anschlussnutzung zum Netzanschluss benötigt. Soweit noch keine Straßennamen bekannt sind, ist der Name des Neubaugebietes anzugeben. Sofern es sich nicht um einen Antrag für Neuanschlüsse handelt, wird um Angabe der Zähler- bzw. NB-Kunden-Nr. gebeten, sofern diese dem Anschlussnutzer bekannt ist.

Zu Feld (3): Mehrfachselektionen sind notwendig. Unter „Art der Anlage“ sind die Informationen für die Festlegung des Standardlastprofils zu hinterlegen. Zur Angabe der Arten der Kundenanlagen können die Buchstaben „a“ bis „c“ genutzt werden. Sind die Vorauswahlmöglichkeiten nicht ausreichend, kann eine Ergänzung am Buchstaben „e“ erfolgen. Bei Gewerbeanlagen „b“ ist die Branche zu benennen. Im Feld 4 sind die Buchstaben „a“ bis „c“ und „e“ jeweils entsprechend zu verwenden. Des Weiteren sind die ausgeführten Arbeiten wie Inbetriebsetzung oder Anlagenveränderung mit den zugeordneten Unterpunkten anzukreuzen. Bei Kennzeichnung einer Leistungserhöhung sind nähere Angaben zu den Geräten in den vorgehaltenen Zeilen zu vermerken. Auch die Bezeichnung des Anbringungsortes der Messeinrichtung unter weiterer Beachtung der TAB Abschnitt 7.2 (6) ist eine Notwendigkeit.

Zu Feld (4): Die Angaben zum Messstellenbetreiber (MSB) sind zu benennen. Es kann der MSB des NB, aber auch ein weiterer MSB sein. Wird dieses Feld nicht ausgefüllt, erfolgt die Montage der Zähler bzw. Messeinrichtungen grundsätzlich durch den MSB des NB, da dieser dann als grundzuständiger Messstellenbetreiber fungiert. Bei Bereitstellungen der Zähler bzw. Messeinrichtungen durch den NB sind die spezifischen Vorgaben des NB unter Beachtung der TAB Abschnitt 7 zu berücksichtigen. Die laufenden Nummern beziehen sich auf weitere Zähler bzw. Messeinrichtungen je Anschlussnutzer. Wurde in Feld 3 unter der Rubrik Inbetriebsetzung „E-Heizung/Wärmepumpe“ angekreuzt, besteht hier die Möglichkeit der Benennung der Schaltzeiten der gewählten Liefervereinbarung. Wünschen Sie die Bereitstellung von Messimpulsen, machen Sie dies bitte kenntlich.

Zu Feld (5): Die Angabe des Terminwunschs für die vom NB/MSB auszuführenden Arbeiten dient dazu, die zeitliche Vorstellung des Kunden - soweit wie möglich - zu berücksichtigen. Gleichfalls besteht die Möglichkeit, dem NB/MSB weitere Informationen terminlicher Art mitzuteilen.

Zu Feld (6): In diesem Feld werden die Angaben zum Anschlussnutzer sowie die des Anschlussnehmers eingetragen. Ist Anschlussnutzer und Anschlussnehmer die gleiche Person, entfällt dieses. Es ist weiterhin eine Benennung vorzunehmen, an wen die Rechnungslegung erfolgt. Sollte die Rechnungslegung entsprechend der „Ergänzende Bedingungen zur Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)“ an eine andere Person als den Anschlussnutzer adressiert werden, sind die Adressdaten unter „abweichende Rechnungsanschrift“ einzutragen.

Zu Feld (7): Hier ist die aufgeführte Haftungs-Erklärung von der eingetragenen verantwortlichen Elektro-Fachkraft entsprechend auszufüllen und zu unterschreiben.