

**Anschrift**  
Hohenzollernstraße 104 - 106  
66117 Saarbrücken

**Kontakt**  
Telefon: +49 681 587-5555  
Telefax: +49 681 587-5554

## **Strom - Inbetriebsetzung**

Seite 2	Formular FNN Antrag
Seite 3	Erläuterungen zum Vordruck „Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung Niederspannung“
Seite 4	Ergänzungen zum Antrag FNN
Seite 5	Anlage 1: Tabelle zu Nutzeinheiten Haushalt und Gewerblich
Seite 6	Anlage 2: Hinweis zur richtigen Kennzeichnung von Zählerplätzen

### **Hinweis:**

**Der Formular ist nur vollständig, wenn auch alle Anlagen vollständig ausgefüllt werden.**

**Es werden nur vollständige und ausgefüllte Anträge bearbeitet.**

<b>1.</b> <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung der Kundenanlage <input type="checkbox"/> Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren	Eingangsvermerk (NB)
---	----------------------

<b>2 Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b>  Name des NB _____  Straße, Haus-Nr. bzw. Postfach _____  Postleitzahl, Ort _____	<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>  Straße und Haus-Nr. _____  Postleitzahl, Ort _____ Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage _____  Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____  Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer _____
--	--

<b>3 Art der Anlage</b> <input type="checkbox"/> a) Wohnung <input type="checkbox"/> b) Gewerbe Branche: _____ <input type="checkbox"/> c) Gemeinschaftsanlage <input type="checkbox"/> d) _____	<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> E-Heizung/Wärmepumpe**) <input type="checkbox"/> zeitl. befristete Anlage <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage <small>Datenblätter bitte beifügen</small>	<input type="checkbox"/> Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Umlegung <input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen <input type="checkbox"/> Messgerätewechsel	<input type="checkbox"/> Ort der Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> Zähleranschlussssäule <input type="checkbox"/> _____
**)Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kVA) _____		Netzanschlusskapazität (NAK) gesamt in kVA _____ HAK Sicherung Dimension in A _____	

<b>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.</b>	**) Schaltzeiten E-Heizung/Wärmepumpe _____  Energielieferung vorab vereinbart mit _____
--	--

<b>5 Angaben zur Messeinrichtung</b> (siehe Hinweise zu 5) <small>Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber oder durch einen Dritten, der die Aufgabe des Messstellenbetriebs durch Vertrag wahrnimmt (sog. wettbewerblicher Messstellenbetreiber)</small>																																																																																						
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">Art der Anlage (a,b,c,d)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Wechselstromzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Drehstromzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Mehrtarifzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Lastgangzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Zweirichtungszähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Wandlerzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Maximumzähler</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Wandlergröße in A</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Steuerrate **)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">&lt; 60 A</td> <td style="width:10%; text-align: center;">&lt; 100 A</td> <td style="width:10%; text-align: center;">&lt; 100.000 kWh/a</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Steckbefestigung dHZ</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Dreipunktbefestigung</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Demontage</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Wechsler</td> </tr> <tr> <td>1</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Art der Anlage (a,b,c,d)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuerrate **)	< 60 A	< 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung dHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsler	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"/>	Name des Messstellenbetreibers _____  <input type="checkbox"/> Renovierungsaufwand > 25% des Gebäudewerte (Angaben gemäß EnWG §21c) <input type="checkbox"/> Impulsweitergabe gewünscht
Art der Anlage (a,b,c,d)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuerrate **)	< 60 A	< 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung dHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsler																																																																						
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: _____																																																																																						

<b>6 Terminwunsch:</b> _____ <b>Bemerkungen:</b> _____
--

**7 Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung für o.g. Anschlussobjekt unter Verzicht auf das Informationsrecht nach § 37 MsbG.**

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

<b>8 Erklärung Elektrofachbetrieb:</b> Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den erkannten 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 genommen bzw. in Betrieb gesetzt werden. <input type="checkbox"/> 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“

Der Anschlussnehmer/Anschlussnutzer beauftragt die Inbetriebsetzung der Stromanlage und trägt die Kosten für die beauftragte Leistung gemäß Preisblatt „Preise für den Anschluss an das Elektrizitätsnetz und sonstige Leistungen zum Netzanschluss sowie zur Anschlussnutzung“. Mit der Beauftragung der Inbetriebsetzung bestätigt das Installationsunternehmen, dass die Stromanlage zur Inbetriebnahme bereit ist. Ist die Stromanlage zum vereinbarten Termin nicht zur Inbetriebnahme bereit, wird dieser erfolglose Inbetriebsetzungsversuch dem Anschlussnehmer/Anschlussnutzer pauschal gemäß beschriebenem Preisblatt in Rechnung gestellt. Die Inbetriebsetzung erfolgt erst nach vollständiger Entrichtung der Anschlusskosten (Baukostenzuschuss, Hausanschlusskosten).

- 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 Hausanschluss Sicherungen)  
Gesonderte Datenerfassungsblätter sind beim Netzbetreiber erhältlich oder auf der CD des Fachverlages 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 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 incl. Registergericht bzw. Geburtsdatum) auszufüllen.  
Für Änderungen in der elektrischen Anlage, die der Anschlussnutzer beauftragt, ist die Zustimmung des Anschlussnehmers erforderlich.  
Die Stadtwerke Saarbrücken Netz AG sind, sofern sie Ihr grundzuständiger Messstellenbetreiber sind, im Rahmen des Messstellenbetriebsgesetzes (§§29ff. MsbG) verpflichtet, Ihre Messstelle mit einer modernen Messeinrichtung auszustatten. Hierbei handelt es sich um einen zeitgemäßen digitalen Elektrozeähler, der Ihren bisherigen Zähler ersetzt und den Stromverbrauch besser veranschaulicht.  
Gemäß § 37 Abs. 2 MsbG (Messstellenbetriebsgesetz) besteht dabei grundsätzlich die Pflicht, drei Monate vor dem Einbautermin über den geplanten Zählerwechsel zu informieren. Aufgrund der Neubeantragung ist es vorliegend nicht möglich, diese Frist einzuhalten. Sie können sich jederzeit auf unserer Internetseite [www.sw-sb.de](http://www.sw-sb.de) umfassend über das Thema informieren. Wir bitten Sie, sämtliche Personen, für die dieser Zählerwechsel relevant ist (z. B. Wohnungseigentümer) zu informieren.  
Der Einbau/Wechsel des Zählers erfolgt durch die co.met GmbH bzw. deren Nachunternehmer in unserem Auftrag. Ermöglichen Sie bitte dem Mitarbeiter der co.met GmbH bzw. dem Nachunternehmer den ungehinderten Zugang zum Zähler. Bitte haben Sie Verständnis, wenn es beim Einbau/Wechsel zu einer kurzen Stromunterbrechung kommt.  
Durch die gesetzlich vorgegebene Einführung von modernen Messeinrichtungen kommt es zu geringfügigen Anpassungen der Preise für den Messstellenbetrieb. Die jeweils geltenden Preise für den Messstellenbetrieb sind auf unserer Internetseite [www.sw-sb.de](http://www.sw-sb.de) veröffentlicht. Dort finden Sie auch weitere Informationen rund um den Wechsel Ihres Elektrozeählers und den Messstellenbetrieb.  
Die Abrechnung des Messstellenbetriebes kann auch weiterhin über Ihren Stromlieferanten erfolgen. Der Abschluss eines separaten Messstellenvertrages mit dem grundzuständigen Messstellenbetreiber ist je nach Vertragsgestaltung mit Ihrem Stromlieferanten entbehrlich. Ihr Stromlieferant informiert Sie sicherlich gerne.  
Sie haben die Möglichkeit sich einen anderen Messstellenbetreiber zu wählen, wenn durch diesen ein einwandfreier Messstellenbetrieb gemäß dem Messstellenbetriebsgesetz gewährleistet wird.
- zu 8 Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragener Elektrofachbetrieb gemäß § 13 Abs. 2 NAV.  
Die aufgeführte Erklärung ist von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

**9 Angaben zur Teil-Inbetriebsetzung/Bearbeitungsvermerke:**

**10**

Den Stadtwerken ist die Annahme dieser Anmeldung bzw. die Stellung besonderer Bedingungen im Einzelfall vorbehalten

**11 Angaben zu Nutzeinheiten**

Beinhaltet der Antrag mehrere Wohnungen/Nutzeinheiten ist die im Anhang befindliche Tabelle „Nutz-einheiten“ auszufüllen.

**12 Angaben zur Hausverwaltung/Hausmeister**

Soweit Sie eine beauftragte Person benennen möchten, die uns Zugang zur Messvorrichtung gewähren kann, bitten wir Sie um Angabe der Kontaktinformation.

**Vertreter des Anschlussnehmer/Anschlussnutzer** (Gebäudewirtschaft, Hausverwaltung, Hausmeister):

Unternehmen: \_\_\_\_\_

\* Öffnungszeiten: \_\_\_\_\_

\* Straße: \_\_\_\_\_

\* PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner:**

\* Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Telefon/Handy: \_\_\_\_\_

Mailadresse: \_\_\_\_\_

**Zutrittsmanagement:**

Schlüsselnummer: \_\_\_\_\_

Raumnummer: \_\_\_\_\_

Sonstige Lage des Zählers: \_\_\_\_\_

(\*Pflichtfelder)



## Anlage 2 - Hinweis zur richtigen Kennzeichnung von Zählerplätzen

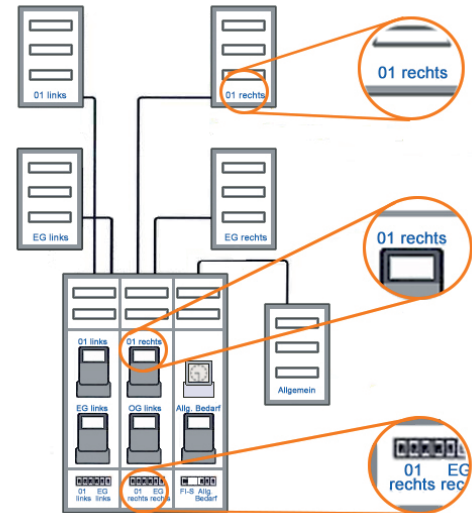
### Was ist zu kennzeichnen?

- Stromkreisverteiler
- SH-Schalter
- Zählerfeld
- oberer Anschlussraum
- ggf.: FI/LS für Mieterkeller

### Wie ist zu kennzeichnen?

- fest und dauerhaft
- nur feste sich nicht lösende Aufkleber oder Beschriftungsbänder verwenden
- ungeeignet sind Bleistift und Haftnotiz

Beachte: Bei Zählerfeldern für zwei Zähler ist die linke Trennvorrichtung der Kundenanlage der oberen Montagefläche zuzuordnen.



### Wie wird zugeordnet?

Der Hauseigentümer gibt Ihnen eine Kennzeichnung vor, beispielsweise eine Wohnungs- oder Ladenummer.

Mieternamen sollen nicht angebracht werden.

Gibt es keine Festlegung vom Hauseigentümer, bezeichnen Sie bitte nach Etage und Wohnlage vom Haupt- bzw. Hauseingang aus gesehen.

### Die richtige Sichtweise?

- immer vom Hauseingang des Gebäudes aus, d.h. in der Regel von der Straße auf die Haustür (hier finden sich Klingeltableau, Hausnummer und Briefkasten)
- ist die Haustür an der Hinterseite des Gebäudes so ist die Sichtweise von da anzuwenden



Beachte: die linke Wohnung darf sich nicht über der Rechten befinden, d.h. Zuordnung darf nicht im Treppenhaus drehen.