

1

- Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems
- Inbetriebsetzung der Kundenanlage
- Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren



STADTWERKE
BAD
SAULGAU

2 Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Name des NB _____

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____

Postleitzahl Ort _____

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, 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 Hinweis zu 5)

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:

Name des Messstellenbetreibers _____

Id. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a, b, c, d, e, f)	Zählerarten											Ersatz für:	Zählernummer/-stand				
		Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte **)	< 60 A	< 100 A			< 100.000 kWh/a	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel
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. Anschlussprojekt.
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 _____

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

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 _____

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.

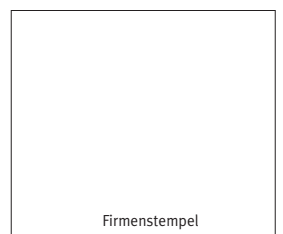
Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert

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 **8** erforderlich
- zu **2** • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussprojekt
- zu **3** • Bei Auswahl Gewerbe ist die Branche mit aufzuführen
- Mit Vorgang „Anschlussnutzung einstellen“ wird erst bei Anmeldung 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 Messstellenbetreibers 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
- 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: