

Inbetriebsetzung **Teil-Inbetriebsetzung**
 Erläuterungen: auf Seite 2

Netzbetreiber:
 Stadtwerke Pfarrkirchen
 Äussere Simbacher Str. 7
 84347 Pfarrkirchen

Anschrift des Netzbetreibers (NB) **Angaben zum Netzanschluss**

Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer
 Name des NB Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage
 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes
 Postleitzahl Ort Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer

Angemeldet wird nach TAB:

Neuanschluss **Stilllegung** **Anschluss-/Anlagenveränderung** **zeitlich befristeter Anschluss**
(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)
 Austausch von Messeinrichtungen **Erzeugungsanlagen**
 Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung **Notstromanlagen**
 Anlagentrennung
 Anlagenzusammenlegung
 Veränderung Hausanschluss
 Wiederinbetriebsetzung

Zustimmungspflichtige Geräte:

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)
-------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

Für folgende Anlagen:

Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage
	Einbau		Ausbau		bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu		
↓ bisher neu im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art							

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die **Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)** ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EnWG durch den Grundversorger.

Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

5 Angebot an: **Zustimmung des Grundstückseigentümers:**
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname Geburtsdatum bei Privatpersonen	Name, Vorname bzw. Firmenname
Registergericht / Registernummer bei Firma	Registergericht / Registernummer bei Firma
Straße und Haus-Nr.	Straße und Haus-Nr.
Postleitzahl Ort	Postleitzahl Ort
Telefon, Fax, E-Mail	Telefon, Fax, E-Mail
Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Datum Unterschrift Name in Druckschrift

6 Terminwunsch: **Bemerkungen:**

7 Elektrofachbetrieb: Firmenstempel Eingetragen bei:

Firmenname	NB
Straße und Haus-Nr.	Ausweisnummer
Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail	Datum Unterschrift

8 Erklärung: 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. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers / -nutzers beantragt.

Datum, Ort Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft Name in Druckschrift

Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu ① • **Bitte einen maßstabgerechten Lageplan (z. B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.**
- Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes ⑥ eintragen.
 - Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- zu ③ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
- Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen).
- zu ④ • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ⑥ zu verwenden.
- Die beim jeweiligen NB zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.
 - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).
- zu ⑤ • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu ⑥ • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑦ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragener Elektrofachbetrieb gemäß NAV §13 (2).
- zu ⑧ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke:

Inbetriebsetzungsanzeige

Teil-Inbetriebsetzungsanzeige

Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Name des NB

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

Postleitzahl

Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Name

Vorname

Anlagennummer

Postleitzahl

Ort / Ortsteil

Straße und Haus-Nr.

Stockwerk

Tel.

Fax

Mobil

E-Mail

Terminwunsch:

Art der in Betrieb zusetzenden Anlage

Gewerbe

Haushalt

BHKW / Photovoltaik / weitere Erzeugungsanlage*)

Allgemeine Versorgung (Treppenhaus ...)

Baustrom

E-Heizung / Wärmepumpe *)

*) bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen)

Messeinrichtungen

Anbringen von

St. Wechselstromzähler

St. Drehstromzähler

St. Zweitarifdrehstromzähler

St. Steuergeräte

Telefonnummer für Fernauslesung

St. Drehstromzähler ____ A

St. Zweitarifdrehstromzähler ____ A

St. Wandlerzähler ____ / 5 A

St. Lastgangzähler

Wechsel der Messeinrichtung

gegen

Zählernummer

Wechselstromzähler

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Drehstromzähler

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Drehstromzähler ____ A

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Wandlerzähler

____ / 5 A

Zählernummer

Lastgangzähler

Gerätenummer

Steuergerät

Verlegung / Demontage der Messeinrichtung

Zählernummer

Wechselstromzähler

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Drehstromzähler

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Drehstromzähler ____ A

Eintarif

Zweitarif

Zählernummer

Wandlerzähler

____ / 5 A

Zählernummer

Lastgangzähler

Gerätenummer

Steuergerät

Anbringungsort Zähler

Keller

HA-Raum

.....

Erklärung:

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. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers / -nutzers beantragt.

Elektrofachbetrieb:

Ausweisnummer

Eingetragen beim NB

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Firmenstempel