

<b>Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)</b>	Eingangsvermerk (NB)
<b>Inbetriebsetzung</b> Erläuterungen siehe Beiblatt	<b>Teil-Inbetriebsetzung</b>


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

Straße, Hausnummer, ggf. Anschlussnutzer

**Stadtwerke Dingolfing GmbH**

Name des NB

Postleitzahl, Ort

Ortsteil, Flurnummer/Etage

**Wollerstraße 3**

Straße, Hausnummer bzw. Postfach

Bei Neubaugebieten Name des Baugebiets

**84130 Dingolfing**

Postleitzahl, Ort

Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer

**Angemeldet wird nach TAB:**
**Neuan schluss****Stilllegung**
**Anschluss-/Anlagenveränderung**

- Austausch von Messeinrichtungen  
 Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung

**Anlagentrennung**

- Anlagenzusammenlegung  
 Veränderung Hausanschluss

Wiederinbetriebsetzung

**Zeitlich befristeter Anschluss**

- (Baustrom, Schaustellerbetriebe,...)

- Erzeugungsanlagen

- Erzeugungsanlagen mit Selbstverbrauch

**Zustimmungspflichtige Geräte:**

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (KW)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (KW)
-------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

Für folgende Kundenanlagen:

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl)	Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschlusssicherung	Erwarteter Jahresverbrauch (KWh)									
a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler													
b) Wohnung	MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler													
c) Gewerbe mit Branche	MW: Messwandler TSG: Tarifschaltgerät													
d) Gemeinschaftsanlage	2RZ: 2-Richtungszähler 1RZ: 1-Richt.-./Erzeug.-z.													
e) Erzeugungsanlage														
	<b>Einbau</b>	<b>Ausbau</b>												
bisher	neu	Im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	Im Endausbau	Bisher	neu	(A)	Je Kundenname	

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschluss 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 Leitungsträger zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2.6.6.8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des Netzbetreibers 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 ein Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDGS) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

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

Name, Vorname bzw. Firmenname

Name, Vorname bzw.. Firmenname

Registergericht/Registernummer bei Firma

Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Telefon, Fax, E-Mail

Datum, Unterschrift

Name in Druckschrift

Datum, Unterschrift

Name in Druckschrift

Terminwunsch:

Bemerkungen:

Elektrofachbetrieb:

Stempel

Eintragungen bei:

Firmenname

NB

Straße, Hausnummer

Ausweisnummer

Postleitzahl, Ort

Datum, Unterschrift

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.

Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckbuchstaben