

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

<b>Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b>	<b>Angaben zum Netzanschluss</b>
--	----------------------------------

Straße, Hausnummer, ggf. Anschlussnutzer		
<b>Stadtwerke Dingolfing GmbH</b>		
Name des NB	Postleitzahl, Ort	Ortsteil, Flurnummer/Etage

<b>Wollerstraße 3</b>	
Straße, Hausnummer bzw. Postfach	Bei Neubaugebieten Name des Baugebiets

<b>84130 Dingolfing</b>	
Postleitzahl, Ort	Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählnummer

<b>Angemeldet wird nach TAB: Neuanschluss</b>	<b>Stilllegung</b>	<b>Anschluss-/Anlagenveränderung</b>	<b>Zeitlich befristeter Anschluss</b>
		<input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen	<input type="checkbox"/> (Baustrom, Schaustellerbetriebe,...)
		<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung	<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen
		<b>Anlagentrennung</b>	
		<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung	<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen mit Selbstverbrauch
		<input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss	
		Wiederinbetriebsetzung	

**Zustimmungspflichtige Geräte:**

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

Für folgende Kundenanlagen:

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung	Erwarteter Jahres-verbrauch (KWh)			
	bisher	neu	Im End-ausbau	Einbau		Ausbau		bisher	neu	Im End-ausbau	Bisher	neu	(A)	Je Kunden-name
a) Baustelle (zeitl. befristet)														
b) Wohnung														
c) Gewerbe mit Branche														
d) Gemeinschaftsanlage														
e) Erzeugungsanlage														

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 örtliche Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2,6,6,8,10,12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internetauf 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 (BDSG) 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

<b>Terminwunsch:</b>	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Elektrofachbetrieb:</b>	<b>Stempel</b>	<b>Eintragungen bei:</b>
Firmenname		NB
Straße, Hausnummer		Ausweisnummer
Postleitzahl, Ort	Telefon, E-Mail	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 Elektrokraft	Name in Druckbuchstaben
------------	--	-------------------------