

1 **Änderung (Anmeldung einer Anlagenveränderung)**

Inbetriebsetzung **Teil-Inbetriebsetzung**

Erläuterungen auf der Rückseite

Eingangsvermerk (NB)

2 **Anschrift des Netzbetreibers (NB)**

Regensburg Netz GmbH
 Greflingerstr. 26
 93055 Regensburg
 Telefax: 601-3396
 Telefon: 601-3368
netzanschluss@regensburg-netz.de

Angaben zum Netzanschluss

 Straße und Haus-Nr / ggf. Anschlussnutzer

 PLZ / Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage

 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

 Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer

3 Die Bereitstellung der Messeinrichtung erfolgt durch den zuständigen Netzbetreiber

oder einen anderen Messstellenbetreiber (MSB-ID): _____

 Unterschrift / Anschlussnutzer

4 **Angemeldet wird nach TAB:**

Neuanschluss **Stilllegung**

Zustimmungspflichtige Geräte:

 Bezeichnung des Gerätes

Anschluss/Anlagenveränderung

Austausch von Messeinrichtungen

Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung

Anlagentrennung

Anlagenzusammenlegung

Veränderung Hausanschluss

Wiederinbetriebsetzung

 Anschlussleistung (kW)

zeitlich befristeter Anschluss
 (Baustrom, Schaustellerbetriebe,...)

Erzeugungsanlagen

Notstromanlagen

Statistikzähler/Abi. mtl. jährl.

Produktzuordnung _____

 Anschlussleistung (kW)

5 **Für folgende Anlagen:**

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):								Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)		Dauerbetrieb	Aussetzbetrieb	Zugeordnete Überstromschutz-Einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)		Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kunden-anlage
	WS: Wechselstromzähler				DS: Drehstromzähler				bisher	neu			bisher	neu	bisher	neu	
	MZ: Mehrtarifzähler		LGZ: Lastgangzähler		MW: Messwandler		SG: Steuergerät										
a) Baustelle (zeitl. befristet)																	
b) Wohnung																	
c) Gewerbe m. Branche																	
d) Gemeinschaftsanlagen																	
e) Erzeugungsanlagen																	
f) _____	bisher		neu		im End-ausbau		Einbau		Ausbau								
							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 Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Zählervorsicherungen sind bauseits vom Errichter vorzuhalten und einzusetzen.

Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38, EnWG durch den Grundversorger.

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

6 **Angebot an: (Ist nachfolgende Person / Firma Grundstückseigentümer der betroffenen Adresse?)** ja nein **bei nein - Zustimmung des Grundstückseigentümers erforderlich!**
 (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

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

7 Eine Terminvereinbarung (Tel. 0941 601-3636) ist **Bemerkungen:** _____
 frühestens 5 Werktage nach Eingang beim Netzbetreiber möglich!

8 **Elektroinstallationsunternehmen:** Firmenstempel Eingetragen bei:

Firmenname	Name des NB
Straße und Haus-Nr.	Ausweis-Nummer:
Postleitzahl, Ort Telefon, Fax, E-Mail	Datum Unterschrift

9 **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 fertig gestellt 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 Druckschrift

0156/22/01/14/T-BA

Erläuterungen zum Vordruck Änderungsanzeige (Anmeldung einer Anlagenveränderung)

(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 ⑦ 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 • Angaben zum Messstellenbetreiber
- zu ④ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
• Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen).
- zu ⑤ • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ⑦ 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).
• Angaben zum Lastverhalten (VDE-AR-N 4101) der Kundenanlage: Dauerbetrieb bzw. Aussetzbetrieb sind grundsätzlich einzutragen (bitte ankreuzen!).
- zu ⑥ • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu ⑦ • Hier sind die Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑧ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV § 13 (2).
- zu ⑨ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke:

Änderung (Anmeldung einer Anlagenveränderung) - nur in Verbindung mit Vordruck 1

<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung	<input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung		
Anschrift des Netzbetreibers (NB) Regensburg Netz GmbH Greflingerstr. 26 93055 Regensburg Telefax: 601-3396 Telefon: 601-3368 netzanschluss@regensburg-netz.de	Angaben zum Anschlussobjekt Name, Vorname _____ Anlagennummer _____ PLZ / Ort _____ Ortsteil _____ Straße und Haus-Nr. _____ Stockwerk _____ Telefon _____ Mobil _____ Fax _____ E-Mail _____		
Terminwunsch _____			
Art der in Betrieb zu setzenden Anlage <input type="checkbox"/> Gewerbe _____ <input type="checkbox"/> Haushalt _____ <input type="checkbox"/> BHKW / Photovoltaik / weitere Erzeugungsanlage *) _____ * bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen)			
Messeinrichtungen <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Anbringen von <input type="checkbox"/> St. Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Steuergeräte <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Telefonnummer für Fernauslesung <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> St. Lastgangzähler </td> </tr> </table>		Anbringen von <input type="checkbox"/> St. Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Steuergeräte <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler	Telefonnummer für Fernauslesung <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> St. Lastgangzähler
Anbringen von <input type="checkbox"/> St. Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler <input type="checkbox"/> St. Steuergeräte <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler	Telefonnummer für Fernauslesung <input type="checkbox"/> St. Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Zweitarifdrehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> St. Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> St. Lastgangzähler		
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Wechsel der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> gegen <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät </td> </tr> </table>		Wechsel der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____	gegen <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät
Wechsel der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____	gegen <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät		
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Verlegung <input type="checkbox"/> Demontage der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Verlegung <input type="checkbox"/> Demontage der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____	<input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät
<input type="checkbox"/> Verlegung <input type="checkbox"/> Demontage der Messeinrichtung Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Zählernummer _____ Gerätenummer _____	<input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ /5 A <input type="checkbox"/> Lastgangzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät		
Anbringungsort Zähler <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> _____			
Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügung 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.			
Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen Ausweisnummer _____ Eingetragen beim NB _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____			
Ort, Datum _____	Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____		
Firmenstempel _____			