

Inbetriebsetzungsauftrag – Strom (Niederspannung)

Bitte 5 Tage vor Strombedarf für **jeden** Zähler einreichen (per E-Mail oder persönlich)!
 Verbrauchseinrichtungen bitte rechtzeitig mindestens 4 Wochen vorher anmelden!

Auftraggeber:

Name _____ Vorname _____ Telefon _____

Anschluss:

PLZ, Ort _____

Straße, Hausnr. _____ Stockwerk _____

Rechnungsanschrift:

Name _____ Vorname _____

PLZ, Ort _____ Straße, Hausnr. _____

Terminwunsch:

Angemeldet wird nach TAB 2023 Anhang B:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Neuanlage | <input type="checkbox"/> Stilllegung Znr: |
| <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung | <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung |
| <input type="checkbox"/> Anlagentrennung | <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenschluss |

Änderung Messkonzept
 Austausch der Messeinrichtung

In Betrieb zu setzende Anlage

ggf. Datenblätter gem. VDE-AR-N 4100 beifügen

	Leistung	Absicherung	Messeinrichtung			
			ET	DT	KLW	GRW
<input type="checkbox"/> Haushalt	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allgemeinanlage	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Baustrom	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Schaltbare Verbrauchseinrichtungen	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Einzelgeräte > 12 kVA	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Anlagen die die Grenzwerte gemäß VDE-AR-N 4100 (5.4) nicht einhalten	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datenblatt B1 beifügen

<input type="checkbox"/> PV-Eigenerzeugungsanlage	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BHKW/KWK Anlage	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Batteriespeicher	_____ kW	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datenblatt Batteriespeicher beifügen

<input type="checkbox"/> Ladeeinrichtung für E-Fahrzeuge	_____ kVA	_____ A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-----------	---------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Datenblatt Ladeeinrichtung beifügen

Zustimmung für Ladeeinrichtung >12kVA wird erteilt wird nicht erteilt _____

Gewerbliche Anlagen _____ kW _____ A

Messeinrichtungen: ET = Einfachtarif / DT = Doppeltarif / KLW = kl. Wandlermessung / GRW = große Wandlermessung ab 100A

Die in Betrieb zu setzende Anlage ist nach den aktuellen DIN VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB 2023) errichtet.

Die Anlage kann gemäß TAB 2023 in Betrieb gesetzt werden.

Für die Inbetriebnahme verrechnen wir Entgelte nach unserem Preisblatt Technische Serviceleistungen Strom der Stadtwerke Rosenheim Netze GmbH.

Datum Unterschrift des Auftraggebers

Datum Unterschrift und Stempel des eingetragenen Installateurs Installateurausweis Nr. _____