

Inbetriebsetzung - STROM

INBETRIEBSETZUNG - STROM

Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Name / Vorname / Firma _____

Straße / Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Mobil _____

Zählerein- / ausbauort

Straße / Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

Lage der Wohnung (z.B. EG, OG) _____

Nummer _____

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Neuanlage | <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme | <input type="checkbox"/> im Wohnhaus mit ____ Wohnung(en) |
| <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage | <input type="checkbox"/> Vorübergehend betriebene Anlage | <input type="checkbox"/> im gewerblichen Betrieb |
| <input type="checkbox"/> Ladesäule | <input type="checkbox"/> Trennung | <input type="checkbox"/> im landwirtschaftlichen Betrieb |
| | | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |

Es sollen über den Netzanschluss versorgt werden:
Bei einer Änderung des Anschlusses bitte die neu anzuschließenden Geräte angeben.

	kW		Anzahl	kW		Anzahl	kW	
	einzel	gesamt		einzel	gesamt		einzel	gesamt
Beleuchtung								
Wärme:								
E-Herd								
Durchlauferhitzer								
Waschmaschine								
Wäschetrockner								
Motoren								
PV - Anlage								
Ladesäule								
Summe								

	kW		Anzahl	kW		Anzahl	kW	
	einzel	gesamt		einzel	gesamt		einzel	gesamt
Heizung:								
Speicherheizgeräte								
Blockspeicher								
Fußbodenheizung								
Standspeicher								
Direktheizung/Klima:								
bewegliche Geräte								
fest installierte Geräte								
Summe								

	kW		Anzahl	kW	
	einzel	gesamt		einzel	gesamt
Wärmepumpen- anlagen:					
Wärmepumpe					
Summe					

Betriebsweise: monovalent
 bivalent-alternativ
 bivalent-parallel

Reicht der vorgesehene Raum nicht aus, so bitten wir sämtliche Anschlusswerte auf einem gesonderten Blatt einzutragen und dies beizufügen.
Geräte mit Phasenanschnitt- oder Schwingungspaketsteuerung sind durch ein "X" vor dem Anschlusswert zu kennzeichnen.

Heizung / Klima / Warmwasser: _____

Speicheranlagen - Ladesysteme Vorwärtsregelung Handsteuerung Rückwärtsregelung ohne Steuerung

Fabrikat: _____ Typ: _____

Bemerkungen:

Beantragt wird: _____ Netzform: TT-Netz

Wechselstromzähler Tarifsteuergerät
 Drehstrom-Eintarifzähler Bauzähler
 Sondermesseinrichtung Wandler
 Drehstrom-Zweitarifzähler _____ A/5A
 Drehstrom-Zweirichtungszähler _____

Messkonzept: _____

SW	Kontroll - Nummer	Einbau-Datum
Zähler-Nr. EINBAU		Stand-HT
TRE-/SU-Nr.	DK DK II NT	
Zähler-Nr. AUSBAU		Stand-HT
TRE-/SU-Nr.	DK DK II NT	
Kunde:		
ausgegeben:		Ausbau-Datum:
zurückgenommen:		

Hinweis: Daten aus diesem Antrag / dem Vertragsverhältnis werden zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Siehe auch: www.stadtwerke-werl.de

Stromlieferung: Für den Abschluss eines Liefervertrages ist der Kunde verantwortlich. Die Belieferung der o.g. Verbrauchsstelle erfolgt durch den Stromlieferanten:

Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der "Niederspannungsanschlussverordnung" (NAV) einschließlich der "Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Werl GmbH zur NAV" insbesondere der "Technischen Anschlussbedingungen" (TAB) in den jeweils gültigen Fassungen einschließlich der Erweiterung der TAB für die Stadtwerke Werl GmbH sowie nach den anerkannten Regeln der Technik (DIN, VDE) errichtet, geprüft, dokumentiert und fertiggestellt worden.

Sollte zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung kein gültiger Liefervertrag bestehen, erfolgt - soweit die Voraussetzungen vorliegen - die Grund- / Ersatzversorgung durch den Grundversorger (§36, §38 EnWG).
Ich/Wir beantrage(n) gemäß der "Niederspannungsanschlussverordnung" (NAV) einschließlich der "Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Werl GmbH zur NAV" in den jeweils gültigen Fassungen die Inbetriebsetzung der vorgenannten Anlage.

Zählerausgabe: Industriestraße 36, 59457 Werl

Stand: 12.03.2024

Datum _____ Unterschrift des verantwortlichen Fachmannes / Stempel

Datum _____ Unterschrift des Anschlussnehmers