

Inbetriebsetzungsantrag Strom

Stadtwerke Dülmen GmbH

Alter Ostdamm 21

48249 Dülmen

Tel.: 02594 / 79 00 - 70

Kunde (Rechnungsanschrift)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Mobil

Geburtsdatum

bzw.

Steuernr.

Zählereinbauort

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Zählerzugangsadresse

Links Mitte Rechts

Geschoß Neuanschluss Wiederinbetriebsetzung Bauanschluss

Erweiterung / Verstärkung Anschlussänderung Trennung

Installationsanlage

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Haushalt | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe _____ kW | <input type="checkbox"/> Netzeinspeisung aus |
| <input type="checkbox"/> Landwirtschaft | <input type="checkbox"/> Elektrodurchlauferhitzer _____ kW | <input type="checkbox"/> Photovoltaik _____ kWp |
| <input type="checkbox"/> Gemeinschaftsanlage | <input type="checkbox"/> Warmwasserboiler _____ kW | <input type="checkbox"/> WKA _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Baustrom | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ kW | <input type="checkbox"/> BHKW _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> NSP <input type="checkbox"/> MSP | <input type="checkbox"/> Netzeinspeisung mit | <input type="checkbox"/> Biomasse _____ kW |
| Art _____ | <input type="checkbox"/> Eigenverbrauch _____ % | <input type="checkbox"/> andere _____ kW |

Gesamtleistung _____ kW Gleichzeitigkeitsfaktor _____ max. gleichzeitige Leistung _____ kW

Gewünschte Zähleinrichtung

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler | <input type="checkbox"/> Drehstrom-Zweitarifzähler | <input type="checkbox"/> Baustromzähler | <input type="checkbox"/> Wandler _____ A/5A |
| <input type="checkbox"/> Drehstrom-Eintarifzähler | <input type="checkbox"/> Sondermesseinrichtung | <input type="checkbox"/> Tarifsteuergerät | <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler |
| <input type="checkbox"/> Vorhandene Zähler-Nr. _____ | HT _____ NT _____ | <input type="checkbox"/> | _____ |

Unterschrift Installateur

Die o.g. Installationsanlage ist unter Beachtung der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), der sie "Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Dülmen GmbH", der geltenden behördl. Vorschriften u. Verfügungen nach den anerkannten Regeln der Technik (insbes. VDE) u. den Bedingungen des VNB (insbes. TAB) von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.

Eintragungs-Nr. _____

Datum, Unterschrift des verantwortlichen Fachmannes,
Stempel

Unterschrift Kunde

Ich/Wir beantrage(n) gemäß der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung" (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) vom 07.11.2006 einschließlich der sie "Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Dülmen GmbH" die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage.

Ort, Datum

Unterschrift Kunde

Nur von der Stadtwerke Dülmen GmbH auszufüllen

Netzform **TT-Netz**

Sicherungen im HAK 1 X 3 X A

Hausanschlusskasten 3 X A

Eingangsstempel

Inbetriebsetzung

- Bar Scheck Überweisung

Bei Antragstellung bezahlt

Datum & Name

Plombierung

Die bezeichneten Betriebsmittel sind ordnungsgemäß plombiert

- | | |
|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Hausanschlusskasten | Plomben-Nr: _____ |
| <input type="checkbox"/> Hauptleitungsverteiler | Plomben-Nr: _____ |
| <input type="checkbox"/> Zähler | Plomben-Nr: _____ |
| <input type="checkbox"/> Tarifsteuergerät | Plomben-Nr: _____ |

für die Richtigkeit

Datum

Name

Bestätigung Plombierung

Hiermit bestätige ich, daß an den unter "Plombierung" aufgeführten Betriebsmitteln keine für mich erkennbaren Schäden vorhanden sind. Die Plomben sind unverletzt. Ich werde etwaige Störungen oder Beschädigungen an diesen Betriebsmitteln oder an den Plomben unverzüglich dem VNB schriftlich mitteilen.

Ort, Datum

Unterschrift Kunde/Vertreter