

Inbetriebsetzungsantrag Strom

Angaben des Kunden

→ Kunde / Anschlussnutzer

Name und Vorname (bzw. Firma) _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Geburtsdatum _____ Steuernummer _____

→ Ggf. abweichende Korrespondenzadresse

Name und Vorname (bzw. Firma) _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Die Zählerstellung erfolgt durch einen dritten Messstellenbetreiber _____ (Name des Messstellenbetreibers)

Ich / Wir beantrage(n) gemäß der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung" (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) einschließlich der sie "Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Dülmen GmbH" die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage und/oder beantrage(n) ich/wir den Anschluss der notwendigen Messeinrichtung zur Erfassung des gelieferten und des bezogenen Stroms nach § 16 EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz).



Ort, Datum _____

Unterschrift des Kunden (Anschlussnutzer) _____

→ Abnahmestelle / Zählereinstbauort

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Geschoss, Wohnungs- / Laden-Nr., Lagebezeichnung (z. B. 1. OG, links, Whg.-Nr. 4) _____

Zählereinstbauort (z. B. Keller, Flur) _____

→ Angaben zum Hauseigentümer

Name und Vorname (bzw. Firma) _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Angaben des Installateurs

→ Daten zur elektrischen Anlage

Neubau

Wiederinbetriebnahme

Ausbau von Zähler-Nr.: _____

Anlagenerweiterung (zusätzlicher Zähler) / Verstärkung

Zählerwechsel / -umbau

die Zähler-Nr. _____ ist auszutauschen

Weitere Informationen zum Zählerwechsel / -umbau:

Vorhandener Zähler ist bereits ein Zweirichtungszähler und muss nicht getauscht werden

Vorhandener Zähler ist bereits ein Zweirichtungszähler, muss aber auf Grund der Befestigungsart getauscht werden (3 Punkt Befestigung / EHZ Steckvorrichtung vorhanden)

→ Netzeinspeisung aus:

Photovoltaik BHKW Windkraftanlage

Biomasse Sonstige _____

Angaben zum Messkonzept (Auswahl siehe Website) MK 1- 8
(einpoliger Stromlaufplan ist beizufügen) MK: _____

→ Leistungsbedarf

Installierte Bezugsleistung _____ kW (Wärmepumpe, Wallbox, Haushalt etc.)

Installierte Erzeugungsleistung _____ kWp (PV-Anlage, BHKW etc.)

→ Zählerstellung

Die Zählerstellung erfolgt durch den gMSB (Stadtwerke Dülmen GmbH). Termine können 3 Werktage nach Zusenden des Antrags unter **Tel. 02594/7900-70** vereinbart werden.

→ Erklärung des Installateurs (Fertigstellungsanzeige)

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.



Ort, Datum _____

Stempel und Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft _____

→ Bedarfsart

Haushaltsbedarf

Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf

Landwirtschaftlicher Bedarf

kurzzeitiger Anschluss: Baustrom Veranstaltung

Elektromobilität (öffentlich)

Allgemeinstrom

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG
(Bitte Zusatzvereinbarung ausfüllen!)

Elektromobilität (nicht öffentlich) Leistung _____ kW

Wärmepumpe Leistung _____ kW

Batteriespeicher mit Ladung aus dem Nsp-Netz Leistung _____ kW

priv. Anlagen zur Raumkühlung Leistung _____ kW

→ gewünschte Messeinrichtung

Elektronischer Haushaltszähler (BKE) Drehstromzähler (3-Punkt)

Zweirichtungszähler Drehstromweirarifzähler

Wandlermessung: Niederspannung Mittelspannung (RLM)

SLP RLM

voraussichtlicher Jahresverbrauch _____ kWh

Installierte Wechselrichterleistung _____ kW (Erzeugungsanlage)

Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Antrag per E-Mail an:

msb@stadtwerke-duelmen-gmbh.de