

Auftrag zur Inbetriebsetzung einer Kundenanlage an das Mittelspannungsnetz

Kundendaten

Objekt:

Straße, Hausnummer	Hausnummer	Stationsnummer
Postleitzahl, Ort		

Anschlussnutzer / Auftraggeber:

Name / Firma	Straße, Hausnummer
Vorname / Registergericht	Postleitzahl, Ort
Geburtsdatum / Registernummer	Telefonnummer (für Fragen)

Angaben zum Messstellenbetrieb

Der Anschlussnutzers kann einen dritten Messstellenbetreiber mit dem Messstellenbetrieb und der Messung beauftragen. Falls keine Benennung eines Messstellenbetreibers getroffen wird, erfolgt die Messung und der Messstellenbetrieb durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber.

Messstellenbetreiber	Marktpartneridentifikationsnummer
Vertragsnummer	

Es handelt sich um: Einbau Ausbau

Einspeisungsart: Volleinspeisung Überschusseinspeisung

Eigentümer der Wandler: Verteilnetzbetreiber Anschlussnehmer Messstellenbetreiber

Angaben zur Auftragsart

Auftragsart: Neuanlage Änderung Ausbau Wiederinbetriebsetzung

EEG-Erzeugungsanlage KWK-Erzeugungsanlage sonstiges: _____

Hinweis zur Stromlieferung

Die Inbetriebsetzung einer Mittelspannungsstation kann nur durchgeführt werden, wenn ein gültiges Stromlieferverhältnis zwischen einem Lieferanten und dem Anschlussnutzer besteht. Dem Netzbetreiber ist vor der Inbetriebsetzung eine Netzanmeldung/ Belieferungsnachweis durch den Stromlieferanten zu übergeben.

Liegt keine Netzanmeldung / Belieferungsnachweis des Stromlieferanten vor, erfolgt keine Inbetriebsetzung!

Inbetriebsetzungsauftrag

Die von mir / uns ausgeführte Installation der Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir / uns“ errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

Verantwortlich für den Betrieb der Übergabestation ist der Anlagenbetreiber bzw. der von ihm beauftragte Betriebsverantwortliche. Im Sinne BDEW-Richtlinie "Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung" ist der Anlagenbetreiber eine natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der Kundenanlage wahrnimmt. Der Anlagenbetreiber bzw. der Betriebsverantwortliche ist eine Elektrofachkraft mit Schalterlaubnis.

Die Versorgung mit elektrischer Energie wird durch den Einbau des Zählers freigegeben. Mir / Uns ist bekannt, dass der Netzanschlussvertrag und der Anschlussnutzungsvertrag mit dem Netzbetreiber diesem Auftrag zu Grunde liegt. Daten werden, soweit zur Vertragserfüllung für Netznutzung und Stromlieferung erforderlich, gespeichert, verarbeitet, genutzt und - soweit zur Vertragserfüllung oder aufgrund gesetzlicher Vorschriften notwendig - weitergegeben. Die Inbetriebsetzung des Netzanschlusses erfolgt vom Netzbetreiber bis zum Übergabepunkt. Verteilnetzbetreiber für das Mittelspannungsnetz in der Stadt Witten ist die Stadtwerke Witten GmbH.

Die Nutzung des Anschlusses durch den Anschlussnutzer ist vom Anschlussnehmer gestattet bzw. mit diesem vertraglich vereinbart. Nach der BDEW-Richtlinie "Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung" ist ein Anschlussnehmer jede natürliche oder juristische Person (z.B. Eigentümer), deren elektrische Anlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz des Netzbetreibers verbunden ist.

Ort, Datum und Unterschrift / Firmenstempel der Elektrofachfirma

Ort, Datum und Unterschrift / Firmenstempel des Anlagenbetreibers

Ort, Datum und Unterschrift / Firmenstempel des Anschlussnutzers

Ort, Datum und Unterschrift / Firmenstempel des Anschlussnehmers

Nur vom Verteilnetzbetreiber auszufüllen

Auftragsart: Neuanlage Änderung Ausbau Wiederinbetriebsetzung

EEG-Erzeugungsanlage KWK-Erzeugungsanlage sonstiges: _____

Netzebene: MS Umsp. HS/ MS

Art der Messeinrichtung: Lastgangzähler – eine Energierichtung Lastgangzähler – zwei Energierichtungen

Bemerkung:

	Zählernummer	Zählerstand HT	Zählerstand NT	Faktor	Eichjahr	Datum	Unterschrift
Einbau							
Ausbau							

Belegnummer: _____ Kostenstelle: _____