

# ANFRAGE DEZENTRALE EINSPEISUNG (EEG, KWK-G)

Eingangsstempel

1/4

## Anschlussnehmer/Kunde\*:

Name, Vorname

Straße

Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

## Angaben zum Grundstückseigentümer:

Name, Vorname

Straße

Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

\* Ist der Anschlussnehmer / Kunde nicht der Grundstückseigentümer ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers schriftlich beim VNB einzureichen.

## Angaben zum Objekt:

Straße

Haus-Nr.

PLZ

Ort

Flurnummer, genauer Standort der Lage

## Daten zum Objekt:

Haushalt, Wohnhaus mit insg.  Wohneinheit(en)

Gewerbe, Art

Landwirtschaft, Art

Fußbodenheizung  kW

Durchlauferhitzer, Anzahl ,  kW

Speicherheizung  kW

Warmwasserspeicheranlagen  kW

Sonstiges  kW

Wärmepumpe

kW (elektrisch)

Typ, Hersteller

bivalent

monovalent

monoenergetisch

kontrollierte Wohnraumlüftung

Maximal gleichzeitige Leistung  kW

Vorraussichtlicher Jahresverbrauch  kWh

**Befinden sich weitere Anlagen in unmittelbarer räumlicher Nähe oder auf demselben Grundstück i.S. des §6 bzw. 11 EEG?**

Ja

Nein

## Geplante Inbetriebnahme:

Datum

**Elektroinstallateur (falls bereits vorhanden):**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name, Vorname bzw. Firmenname	Eingetragen bei (Name des EVU)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	
Telefon	
<input type="text"/>	
Ausweisnummer	
<input type="text"/>	
Name/Vorname der eingetragenen verantwortlichen Fachkraft	

**Erklärung:** Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen der/des Kunden beantragt.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Ort	Datum	Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Fachkraft

**Angaben zur Neuanlage:**

<b>Anlagenart</b>	Neuerrichtung	Erweiterung/Änderung	Rückbau	
<b>Energieart</b>	Sonne	Wind	Wasser	Sonstige _____
<b>BHKW mit</b>	Biogas	Erdgas	Öl	Sonstige _____
	mit monovalenter Betriebsweise			
<b>Speicher</b>	Batteriekapazität <input type="text"/> kWh			
	Einspeisung ins Netz möglich	Ja	Nein	
<b>Leistungsangaben</b>	maximale Wirkleistung der Erzeugungsanlage ( $P_{max}$ )	<input type="text"/>	kW	
	maximale Scheinleistung der Erzeugungsanlage ( $S_{max}$ )	<input type="text"/>	kVA	
	installierte Leistung	<input type="text"/>	kWp	
	maximal gleichzeitige Bezugsleistung	<input type="text"/>	kW	
	maximal gleichzeitige Einspeiseleistung	<input type="text"/>	kW	
	voraussichtliche zu beziehende Jahresenergiemenge	<input type="text"/>	kWh	
	voraussichtliche erzeugte Jahresenergiemenge	<input type="text"/>	kWh	
	voraussichtliche eingespeiste Jahresenergiemenge	<input type="text"/>	kWh	
<b>Einspeisemanagement</b>	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach EEG)			
	ferngesteuert	Ja	Nein	dauerhaft begrenzt auf <input type="text"/> %
<b>Messstellenbetrieb</b>	Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch			
	grundzuständigen Messstellenbetreiber			
	anderen Messstellenbetreiber MSB-ID:	<input type="text"/>		

Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gemäß MsbG (z.B. §5, §6, §4)

**Folgende Unterlagen sind zusätzlich einzureichen:**

- Vollmacht des Anlagenbetreibers sowie ggf. des Anschlussnehmers, sofern nicht identisch
- Lageplan mit Bezeichnung und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage
- Datenblätter der Hersteller für die Erzeugungseinheiten/Speicher/PV-Module
- Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105:2018-11 bzw. nach VDE-AR-N 4110 beigefügt
- Zertifikat für den NA-Schutz beigefügt
- Sofern erforderlich: Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt (P<sub>AV,E</sub> - Überwachung, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) ab Netzanschluss (inkl. Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen)

---

**Bitte senden Sie diese Anfrage an die Stadtwerke Velbert GmbH.**

Nach Eingang Ihres vollständig ausgefüllten Antrages erhalten Sie von uns ein entsprechendes Vertragsangebot für Ihren Netzanschluss.

Ort

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anschlussnehmers/Kunden

Ort

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Grundstückseigentümers

