

Datenblatt für den Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen

(für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Borken/Westf. GmbH)

Stadtwerke Borken/Westf. GmbH, Ostlandstraße 9, 46325 Borken



Anlagenhersteller (Elektroinstallateur)

Name: _____

Adresse: _____

PLZ Ort: _____

Telefon-Nr: _____

(Eingangsstempel)

1. Energiequelle der Eigenerzeugungsanlage

Photovoltaik BHKW Windkrafttrad Neuanlage Erweiterung (Dokumentation der Anlage beifügen)

2. Netzeinspeisung durch (Datenblätter beifügen)

Wechselrichter Generatoren

ins Nieder- bzw. Mittelspannungsnetz

Niederspannung (230V/400V) Mittelspannung (10KV)

3. Einspeisezähler

Einspeise-Zähler der Stadtwerke Kundeneigener Einspeise-Zähler ja nein

4. Technische Daten der Eigenerzeugungsanlage

Summen-Wirkleistung P in kWp
(der PV-Module, bzw Generatoren)

Summen-Nennscheinleistung S in kVA
(der Wechselrichter)

Steuerung netzgeführt selbstgeführt
Inselbetriebsfähig nein ja
Oberschwingungsströme gemäß DIN EN 61000-3-2 beigef. Anlage

5. Verschaltung der Wechselrichter (Technische Unterlagen, insbesondere Konformitätserklärung beifügen)

Wechselrichter die 1-Phasig einspeisen

L1	L2	L3
Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>	Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>	Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>
Leistung (kVA) _____	Leistung (kVA) _____	Leistung (kVA) _____
Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>	Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>	Anzahl, Typ <input checked="" type="checkbox"/>
Leistung (kVA) _____	Leistung (kVA) _____	Leistung (kVA) _____

Wechselrichter die 3-Phasig einspeisen

Anzahl, Typ Leistung (kVA) _____ Anzahl, Typ Leistung(kVA) _____

6. Belastung der Phasen (eine Unsymmetrie darf den Wert 4,6 kVA nicht übersteigen)

Summenscheinleistung L1 _____ kVA Summenscheinleistung L2 _____ kVA Summenscheinleistung L3 _____ kVA

Antragsteller – Eigentümer der EEG-Anlage

.....
Firmenname Telefon-Nr.
.....
Name
.....
Straße und Haus-Nr.
.....
Postleitzahl und Ort
.....
Datum Unterschrift

Grundstückseigentümer – Aufstellungsort der EEG-Anlage

(bitte Lageplan beifügen und Aufstellungsort makieren)
.....
Name Telefon-Nr.
.....
Straße und Haus-Nr.
.....
Gemarkung und Flur eintragen oder genaue Lage im Lageplan eintragen
.....
Postleitzahl und Ort
.....
Datum Unterschrift