

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 fremder Messstellenbetreiber Eigenverbrauch ja nein

4. Technische Daten der Eigenerzeugungsanlage

Max. Summen-Wirkleistung P_{Amax} in kWp (der PV-Module, bzw Generatoren)	Steuerung	<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> selbstgeführt
	Inselbetriebsfähig	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Max. Summen-Scheinleistung S_{Amax} in kVA (der Wechselrichter bzw. Generatoren)	Oberschwingungsströme gemäß	<input type="checkbox"/> DIN EN 61000-3-2	<input type="checkbox"/> beifef. Anlage
	Energiespeicher vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Max. Einspeiseleistung S_{Einsp} in kVA (in das Versorgungsnetz)	Leistung Energiespeicher in kW	_____	

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

Wechselrichter die 1-Phasig einspeisen

L1
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____

L2
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____

L3
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____
Anzahl, Typ X
Leistung (kVA) _____

Wechselrichter, die 3-Phasig einspeisen

Anzahl, Typ X Leistung (kVA) _____ Anzahl, Typ X 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 Grundstückseigentümer Telefon-Nr. Grundstückseigentümer
.....
Straße und Haus-Nr. Aufstellungsort der EEG-Anlage
.....
Gemarkung u. Flur eintragen oder genaue Lage im Lageplan eintragen (wenn Adresse noch nicht bekannt)
.....
Postleitzahl und Ort Aufstellungsort der EEG-Anlage
.....
Datum Unterschrift Grundstückseigentümer