

Zur elektrischen Anlage/n mit angeschlossener Eigenerzeugungsanlage/  
Batteriespeicher in Niederspannung

zwischen

<b>Anschlussnehmer/-nutzer</b>	
Name, Vorname/Eheleute/Firma	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	
ggf. vertreten durch: Name, Vorname/Firma (Kopie der Vollmacht bitte als Anlage beifügen)	
<input type="text"/>	
Handelsregisternummer	am Amtsgericht/Registergericht, Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zählpunktbezeichnung (Messlokation)	
<input type="text"/>	

und

<b>Netzbetreiber</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Bremen:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Bremerhaven:</b>
wesernetz Bremen GmbH	wesernetz Bremerhaven GmbH
Theodor-Heuss-Allee 20, 28215 Bremen	Hansastraße 17/19, 27568 Bremerhaven
T 0421 359-1212, F 0421 359-151212	T 0471 477-1212, F 0471 477-151212
Handelsregister-Nr. HRB 29317 HB	Handelsregister-Nr. HRB 29522 HB
am Amtsgericht Bremen	am Amtsgericht Bremen
<b>– im Weiteren wesernetz genannt –</b>	

**Vertragsbedingungen**

- Der Anschlussnehmer/-nutzer betreibt eine Eigenerzeugungsanlage/Batteriespeicher im Parallelbetrieb mit dem Elektrizitätsversorgungsnetz des Netzbetreibers. Eine Einspeisung von elektrischer Energie in das elektrische Versorgungsnetz des Netzbetreibers ist vorgesehen.
- Der Anschlusspunkt an das Verteilnetz des Netzbetreibers liegt (genaue Beschreibung)  
  
Der Zugang zum Anschlusspunkt, zur Übergabeschalteneinrichtung, sowie zur fernwirktechnischen Anbindung muss für das Personal des Netzbetreibers jederzeit gewährleistet sein.
- In der Betriebsphase ist eine Änderung der technischen Bedingungen, die der Entscheidung zum Anschluss der Eigenerzeugungsanlage/Batteriespeicher zugrunde gelegen haben, nur mit Zustimmung des Netzbetreibers zulässig. Die Anlage des Anschlussnehmers/-nutzers darf – insbesondere nach Störungen in den Anlagen des Netzbetreibers – erst dann auf das EVU-Netz geschaltet werden, wenn die volle Netzspannung an allen Außenleitern ansteht.
- Der Anschlussnehmer/-nutzer ist verpflichtet, die Eigenerzeugungsanlage/Batteriespeicher bei zwingenden netztechnischen Gründen vom Netz frei zu schalten. Der Netzbetreiber ist berechtigt, bei Gefahr oder im Störfall den Parallelbetrieb der Anlage des Anschlussnehmers/-nutzers mit dem Verteilungsnetz durch sein Personal jederzeit zu unterbrechen.
- Zur Vermeidung von Rückspannungen im Fehler- oder Störfall sind die erforderlichen bzw. notwendigen Verriegelungsmaßnahmen mit dem Netzbetreiber abzustimmen.
- Der Anschlussnehmer/-nutzer gibt dem Netzbetreiber beabsichtigte Änderungen in seiner Anlage rechtzeitig bekannt, insoweit diese Auswirkungen auf den Parallelbetrieb haben.
- umseitig →

### 7. Einspeisemanagement gemäß § 9 EEG

Fernwirktechnische Anbindung für die Kundenanlage wird durch wesernetz bereitgestellt, instandgehalten und bleibt im Eigentum von wesernetz.

#### Inbetriebnahme der fernwirktechnischen Anlage:

- > Einbau und Inbetriebnahme einer FWA erfolgt durch wesernetz
- > Einbau des Funk-Rundsteuer-Empfängers erfolgt durch den Kunden (Anleitung ist unter [www.wesernetz.de](http://www.wesernetz.de) zu finden); Inbetriebnahme erfolgt zusammen mit wesernetz

Der Anschlussnehmer/-nutzer verpflichtet sich, die fernwirktechnische Anbindung gegen Diebstahl und Beschädigung zu schützen. Einen Diebstahl, Beschädigung oder Störung der fernwirktechnischen Anbindung muss unverzüglich wesernetz gemeldet werden. Der Anschlussnehmer/-nutzer verpflichtet sich, keinerlei Einwirkungen auf die fernwirktechnische Anbindung vorzunehmen.

### Anlagendaten der Eigenerzeugungsanlage/Speicher (vom Kunden einzutragen)

Errichter der Anlage  Hersteller der Anlage  Typ der Anlage

Beschreibung der Anlage

### Die Anlage hat folgende Betriebsdaten, Generator/Wechselrichter

Typ <input type="text"/>	Leistung <input type="text"/>	Leistungsfaktor <input type="text"/>	Frequenz <input type="text"/>
Drehzahl <input type="text"/>	Treibmittel <input type="text"/>	Antriebsmittel <input type="text"/>	Antriebsart <input type="text"/>
Solarmodule-Typ <input type="text"/>	Anzahl Module <input type="text"/>	Leistung pro Modul (kWp) <input type="text"/>	max. Leistung Solargenerator (kWp) <input type="text"/>
Klemmspannung <input type="text"/>			

### Einspeisung

1-phasig  3-phasiger Anschluss

### Schutzeinrichtungen

- Typgeprüfte ENS nach VDE 0126 mit Konformitätserklärung des Wechselrichterherstellers  Frequenzsteigerungsschutz
- Spannungssteigerungsschutz  Frequenzrückgangsschutz
- Spannungsrückgangsschutz  Sonstiges:

### Ansprechpartner bei wesernetz

werktags während der normalen Arbeitszeit  
wesernetz Bremen T 0421-359 1212  
wesernetz Bremerhaven T 0471-477 1212

außerhalb der normalen Arbeitszeit – Störungsdienst (24/7)  
wesernetz Bremen T 0421-359 1010  
wesernetz Bremerhaven T 0471-477 1010

### Hiermit stimme ich der Vereinbarung zu:

Ort, Datum

Unterschrift des Anschlussnehmers/-nutzers