

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

zwischen

| | |
|---|-------------------------------------|
| Anschlussnehmer/-nutzer | |
| 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

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

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 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.

Anlagedaten 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