

Inbetriebsetzungsprotokoll einer Erzeugungsanlage (und Stromspeicher) für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz des Netzbetreibers

| Anlagenbetreiber | | Anlagenstandort | |
|------------------|--|------------------|--|
| Name: | | Straße: | |
| Straße: | | PLZ, Ort: | |
| PLZ, Ort: | | Anlagenerrichter | |
| Telefon: | | Firma / Name: | |
| Fax: | | Telefon: | |
| E-Mail: | | E-Mail: | |

| 1. Allgemeines | | In Ordnung | Ja | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|----|--------------------------|-------------------------------|--------------------|----|--------------------------|--------------------------------|---------|----|--------------------------|----------------------------|---------------|----|--------------------------|------------------------------|---------------|----|--------------------------|--|--|
| 1.1 | Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit den Planvorgaben | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Übergabeschalteneinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechen den vertraglichen und technischen Bedingungen | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Entkopplungsschutz - Einrichtung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Siehe separates Protokoll | | <input type="checkbox"/> (dann keine Einträge in 2.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Prüfbericht über die standardisierte Typprüfliste liegt vor | | <input type="checkbox"/> (dann keine Einträge in 2.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wenn ja: Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung | | Ja | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Überprüfung der Einstellwerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vorhandene Schutzfunktion</th> <th>Einstellbereich</th> <th>Einstellwert</th> <th>Wertrichtig ausgelöst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannungsrückgangsschutz U<</td> <td>1,0 Un bis 0,7 Un</td> <td>Un</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Spannungssteigerungsschutz U></td> <td>1,0 Un bis 1,15 Un</td> <td>Un</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Spannungssteigerungsschutz U>></td> <td>1,15 Un</td> <td>Un</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Frequenzrückgangsschutz f<</td> <td>50Hz bis 48Hz</td> <td>Hz</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Frequenzsteigerungsschutz f></td> <td>50Hz bis 52Hz</td> <td>Hz</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | Vorhandene Schutzfunktion | Einstellbereich | Einstellwert | Wertrichtig ausgelöst | Spannungsrückgangsschutz U< | 1,0 Un bis 0,7 Un | Un | <input type="checkbox"/> | Spannungssteigerungsschutz U> | 1,0 Un bis 1,15 Un | Un | <input type="checkbox"/> | Spannungssteigerungsschutz U>> | 1,15 Un | Un | <input type="checkbox"/> | Frequenzrückgangsschutz f< | 50Hz bis 48Hz | Hz | <input type="checkbox"/> | Frequenzsteigerungsschutz f> | 50Hz bis 52Hz | Hz | <input type="checkbox"/> | | |
| Vorhandene Schutzfunktion | Einstellbereich | Einstellwert | Wertrichtig ausgelöst | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungsrückgangsschutz U< | 1,0 Un bis 0,7 Un | Un | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungssteigerungsschutz U> | 1,0 Un bis 1,15 Un | Un | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannungssteigerungsschutz U>> | 1,15 Un | Un | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenzrückgangsschutz f< | 50Hz bis 48Hz | Hz | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenzsteigerungsschutz f> | 50Hz bis 52Hz | Hz | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation | | In Ordnung | Ja | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Lieferung ausgeführt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Zuschaltbedingungen nach VDE-AR-N 4105 erfüllt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. EEG 2014 §9 (bei PV-Anlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSE 70% Regelung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Anlagenleistung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Modulleistung (kWp): | Scheinleistung (kVA): | Wirkleistung (kW): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Anmerkungen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der VDE-Anwenderregel „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenbetreiber wurde vom Anlagenerrichter in die Anlage eingewiesen. Die Erzeugungsanlage wurde nach DGUV Vorschrift 3 §3 und §5 (bisher BGV A3) oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.</p> <p>Ich/Wir nehme(n) die beigefügte Erklärung zur Datenerhebung und Datenspeicherung zur Kenntnis und stimme(n) der Speicherung sowie der Verarbeitung der personenbezogenen Daten zu.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum der Inbetriebnahme: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort, Datum | Unterschrift Anlagenbetreiber | Unterschrift und Stempel Anlagenerrichter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erklärung zur Datenerhebung und Datenspeicherung

Die WSW Netz GmbH verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das umfasst folgende Kategorien personenbezogener Daten Stammdaten (z.B. Name, Anschrift), Vertragsdaten (z.B. Kundennummer, Zählernummer), Abrechnungsdaten (z.B. Bankverbindung) sowie vergleichbare Daten.

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die WSW Netz GmbH, Schützenstraße 34, 42281 Wuppertal. Sie erreichen den Datenschutzbeauftragten unter WSW Netz GmbH, Datenschutz, Schützenstraße 34, 42281 Wuppertal, E-Mail: datenschutz@wsw-netz.de.

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zu den folgenden Zwecken und auf folgenden Rechtsgrundlagen:

- Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen auf Anfrage des Kunden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO.

Hierzu übermitteln wir personenbezogene Daten gegebenenfalls innerhalb der WSW-Unternehmensgruppe.

Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten solange, wie dies zur Erfüllung der oben genannten Zwecke erforderlich ist.

Die weitergehende Nutzung personenbezogener Daten von Netznutzer bzw. Anschlussnehmer, die bereits Kunden der WSW Netz GmbH sind, richtet sich nach den Datenschutzbestimmungen des zugrundeliegenden Vertrages.

Die allgemeine Datenschutzerklärung der WSW Netz GmbH finden Sie im Internet unter der Adresse <http://www.wsw-netz.de/datenschutz>.

Bei Fragen oder Beschwerden zum Datenschutz können Sie sich gerne an uns wenden. Weiterhin haben Sie das Recht auf Berichtigung, Änderung oder Löschung der erhobenen personenbezogenen Daten (Art. 16-18 DSGVO). Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit sich an die zuständige Aufsichtsbehörde zu wenden.