

# Anmeldung/Datenblatt (SE.1)

für den Anschluss und Betrieb einer Stromerzeugungseinrichtung z. B. Mikro-PV-Anlage in der Kundenanlage (Gesamtanschlussleistung max.  $S_{Amax} \leq 600$  VA je Anschlussnutzeranlage) im Parallelbetrieb mit der öffentlichen Stromversorgung, nach Vorgaben der DIN VDE 0100-551, DIN VDE V 0100-551-1 und VDE-AR-N 4105:2018-11.

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen! Rücksendung an E-Mail: einspeiser@Bonn-Netz.de

Kunde / Anschlussnutzer							
Name	Vorname	E-Mail					
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax					
Anlagenstandort/Anschlussort							
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort						
Stromerzeugungseinrichtung							
<input type="checkbox"/> Mikro-PV-Anlage <input type="checkbox"/> andere Erzeugungseinrichtung: _____							
Hersteller	Typbezeichnung	Anzahl	Stk.	Einzelleistung	Watt	angeschlossene Gesamtleistung	Watt
<b>Der Anschluss der Stromerzeugungseinrichtung erfolgt:</b>							
<input type="checkbox"/> über Stecker	<input type="checkbox"/> fest angeschlossen	<input type="checkbox"/> an einen vorhandenen Endstromkreis	<input type="checkbox"/> an einen separat installierten Stromkreis				
<b>Beigefügte Unterlagen zur Stromerzeugungseinrichtung</b>							
<input type="checkbox"/> Datenblatt, Produktbeschreibung	<input type="checkbox"/> Konformitätsnachweis / Unbedenklichkeitsnachweis						
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____						
Zählerwechsel		<b>Stromerzeugungseinrichtungen dürfen nur an einem Bezugszähler mit Rücklaufsperrung betrieben werden!</b>					
<b>Zählerwechsel erforderlich:</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Zähler mit Rücklaufsperrung ist bereits vorhanden.							
<b>Messstellenbetrieb durch:</b> <input type="checkbox"/> Bonn-Netz GmbH <input type="checkbox"/> Wettbewerblichen Messstellenbetreiber: _____							
Zähler-Nummer	Zählerstand	kWh		abgelesen am			
<b>Inbetriebsetzungsbedingungen</b>							
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Stromerzeugungseinrichtung entspricht dem aktuellen Stand der Technik und den geltende Normen des VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.).</li><li>Durch geeignete Maßnahmen wird sichergestellt, dass von der Stromerzeugungseinrichtung (Eigenanlage) keine schädlichen Rückwirkungen in das Elektrizitätsversorgungsnetz ausgehen (§ 19 Abs. 3 Satz 2 NAV).</li><li>Der Anschluss und Betrieb der Stromerzeugungseinrichtung erfolgt fest angeschlossen oder über eine spezielle Energiesteckvorrichtung (z. B. nach Vornorm VDE V 0628-1) unter Berücksichtigung der Anforderungen nach DIN VDE 0100-551; DIN VDE V 0100-551-1; VDE-AR-N 4105 sowie DIN VDE 0100-712 bei PV-Erzeugungseinrichtungen.</li><li>Für die erzeugte Energie aus der Stromerzeugungseinrichtung wird kein Vergütungs- oder Förderanspruch nach dem EEG oder KWG-G beansprucht.</li><li>Eine Stromeinspeisung in das öffentliche Stromverteilungsnetz der Bonn-Netz GmbH wird vom Anschlussnutzer nicht beabsichtigt. Die selbst erzeugte Energie wird ausschließlich für den Eigenverbrauch genutzt.</li></ul>							
Der Anschlussnutzer bestätigt, dass alle vorgenannten Bedingungen vollumfänglich erfüllt sind.							
Die Bonn-Netz GmbH empfiehlt vor der Inbetriebnahme der Stromerzeugungseinrichtung die Kundenanlage durch einen Elektro-Fachunternehmer überprüfen zu lassen.							
Geplante/Erfolgte Inbetriebsetzung der Stromerzeugungseinrichtung: _____ (ggf. Foto der Messeinrichtung(en) beifügen!) Datum							
Kunde / Anschlussnutzer							
Ort	Datum	Unterschrift Anschlussnutzer(in)					

Anmeldung/Datenblatt (SE.1) 11/18 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.