

Anmeldung/Datenblatt (SE.1)

für den Anschluss und Betrieb einer Stromerzeugungseinrichtung (z. B. Mikro-PV-Anlage) in der Kundenanlage im Parallelbetrieb mit der öffentlichen Stromversorgung, nach Vorgaben der DIN VDE 0100-551 und DIN VDE V 0100-551-1

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 |
| | | | | Watt |
| angeschlossene Gesamtleistung | | | | |
| Der Anschluss der Stromerzeugungseinrichtung erfolgt: | | | | |
| <input type="checkbox"/> über Stecker | | | <input type="checkbox"/> an einen vorhandenen Endstromkreis | |
| <input type="checkbox"/> fest angeschlossen | | | <input type="checkbox"/> an einen separat installierten Stromkreis | |
| Beigefügte Unterlagen zur Stromerzeugungseinrichtung | | | | |
| <input type="checkbox"/> Datenblatt, Produktbeschreibung | | | <input type="checkbox"/> Konformitätsnachweis / Unbedenklichkeitsnachweis | |
| <input type="checkbox"/> _____ | | | <input type="checkbox"/> _____ | |

| Zählerwechsel | | Stromerzeugungseinrichtungen dürfen nur an einem Bezugszähler mit Rücklaufsperrung betrieben werden! | |
|-----------------------------|---|---|--------------|
| Zählerwechsel erforderlich: | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Zähler mit Rücklaufsperrung ist bereits vorhanden. | | |
| Messstellenbetrieb durch: | <input type="checkbox"/> Bonn-Netz GmbH <input type="checkbox"/> Wettbewerblichen Messstellenbetreiber: _____ | | |
| Zähler-Nummer | Zählerstand | kWh | abgelesen am |

| Inbetriebsetzungsbedingungen | |
|--|-------|
| <ul style="list-style-type: none">Die Stromerzeugungseinrichtung entspricht dem aktuellen Stand der Technik und den geltende Normen des VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.).Durch geeignete Maßnahmen wird sichergestellt, dass von der Stromerzeugungseinrichtung (Eigenanlage) keine schädlichen Rückwirkungen in das Elektrizitätsversorgungsnetz ausgehen (§ 19 Abs. 3 Satz 2 NAV).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 und DIN VDE V 0100-551-1, sowie DIN VDE 0100-712 bei PV-Erzeugungseinrichtungen.Für die erzeugte Energie aus der Stromerzeugungseinrichtung wird kein Vergütungs- oder Förderanspruch nach dem EEG oder KWG-G beansprucht.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. | |
| 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) 05/18 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.