


Anmeldung/Datenblatt

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.

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	Stk.	Watt	Watt
		Anzahl	Einzelleistung	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"/>  STADTWERKE WILSTER Stets im Dienst unserer Kunden!	<input type="checkbox"/> Wettbewerblichen Messstellenbetreiber: _____
Zähler-Nummer	Zählerstand	abgelesen am

Inbetriebsetzungsbedingungen

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; DIN VDE V 0100-551-1; VDE-AR-N 4105 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 Stadtwerke Wilster 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 Stadtwerke Wilster 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) _____