



## 6.7. Solarstromanlage

Anbringungsort Module:  in/an/auf Gebäude

Gebäude = Wohngebäude?  ja  nein

Gebäude im außenbereich nach § 35 BauGeb  ja  nein  baulicher Anlage

## 6.8. Wasserkraft

aus einem natürlichen oder künstlichen Wasserlauf  mit Schwallbildung  Pumpspeicher  aus Leitungswasser (Trink-, Brauch-, oder Abwasser)

## 6.9. Ergänzende Angaben zur Erzeugungsanlage

### 6.9.1. Windenergieanlage

Spitzenleistung  $S_{max}$  in kVA

Anlagenflickerbeiwert

mit diesem Datenblatt zu übergebende Unterlagen:

Prüfbericht zur Bestimmung elektrischer Eigenschaften

Einheitszertifikat

### 6.9.2. Solarstromanlagen

Hersteller Solarmodule	Typ	Baujahr	Anzahl	Nennleistung je Modul in [Wp]	$\Sigma$ in [kWp]

## 7. Art der Einspeisung / Förderung / Einspeisemanagement

Direkteinspeisung  Direkteinspeisung mittels kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe  mit Stromspeicheranlage (Separates Datenblatt)

Eigenbedarfsdeckung/Einspeisung in bestehende Kundenanlage über Zähler Nr.: \_\_\_\_\_

Grundlage:  EEG  KWKG  StromNEV

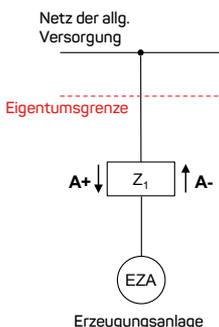
Einspeisemanagement (§9 EEG): gemäß Vorgabe Netzbetreiber umgesetzt (Datenblatt „Bestätigung Einspeisemanagement“ beigefügt):  ja  nein

## 8. Messkonzept

Der Anschluss der Erzeugungsanlage ist gemäß angekreuzter Variante geplant

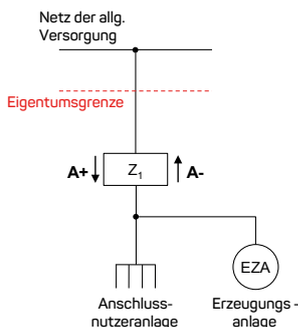
a)

Volleinspeisung



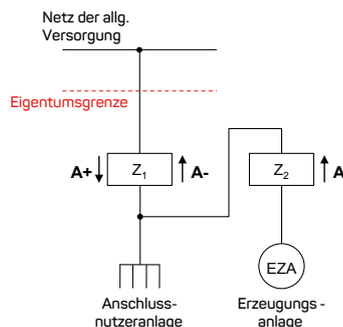
b)

Teileinspeisung in die Kundenanlage ohne Erzeugungszähler, Eigenbedarfsdeckung



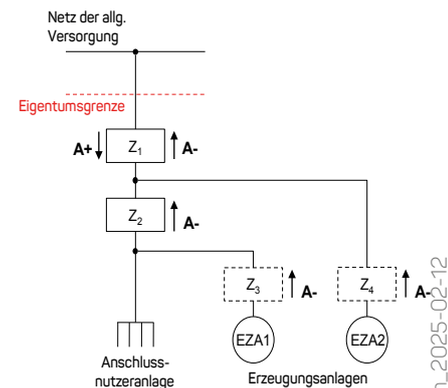
c)

Teileinspeisung in die Kundenanlage mit Erzeugungszähler, Volleinspeisung mittels kaufm.-bilanzieller Weitergabe, Eigenbedarfsdeckung



d)

Teileinspeisung von zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Energieträgern in eine Kundenanlage, Eigenbedarfsdeckung



e) Individuelles Messkonzept

Bitte Messkonzept als Anlage beifügen

Legende:  $Z_1$  – Zweirichtungszähler  $Z_2, Z_3, Z_4$  – Erzeugungszähler

## 9. Unterschrift der Anmeldung und Bestätigung der Bedingungen

Für Betreiber von Stromerzeugungsanlagen und deren Beauftragte gelten für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen und dessen Nutzung für Entnahme und Einspeisung elektrischer Energie die „Technische Anschlussbedingungen Strom der Energie- und Wasserwerke Bautzen GmbH“ und die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzananschluss und die Anschlussnutzung Strom außerhalb des Geltungsbereiches der Niederspannungsanschlussverordnung (AGB Netzananschluss und Anschlussnutzung Strom)“ der Energie- und Wasserwerke Bautzen GmbH GmbH.

Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und sind im Internet unter [www.ewbautzen.de](http://www.ewbautzen.de) veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten.

Datum  Unterschrift Betreiber Erzeugungsanlage

Datum  Unterschrift Errichter Erzeugungsanlage/Elektrofachbetrieb