

**F.2 Datenblatt für Erzeugungseinheiten (EZE)
(laut VDE-AR-N 4105)**

Angaben zu Anlagenstandort

Straße und Hausnummer

 Ortsteil / Flurstück-Nr.

 Postleitzahl und Ort

Energieart:

Sonne
 Wind
 Wasser
 Sonstige:

BHKW mit:

Biogas
 Erdgas
 Öl
 Sonstige:
 monovalente Betriebsweise

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):

Hersteller/Typ:	<input type="text"/>
Anzahl der Module:	<input type="text"/> Stück
Leistung pro Modul:	<input type="text"/> W _p
Gesamtleistung der Module	<input type="text"/> kW _p

Netzeinspeisung: 1-phasig 2-phasig 3-phasig Drehstrom

Betriebsweise
 Inselbetrieb vorgesehen? ja nein
 Motorischer Anlauf vorgesehen? ja nein
 Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)? ja nein
 Bitte tragen Sie das Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein. Nr.:

Blindleistungskompensation der Kundenanlage
 nicht vorhanden vorhanden mit kVARr
 Anzahl Stufen Blindleistung je Stufe kVARr
 Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz

Erzeugungseinheiten (Umrichter)

Hersteller	Typ	P _{Emax} [kW]	S _{Emax} [kVA]	Nennspannung (AC) U _n [V]	Bemessungsstrom (AC) I _r [A]	Anzahl baugleicher Einheiten

Umrichter: selbstgeführt; Pulsfrequenz: kHz netzgeführt; Pulszahl:

Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen: Asynchrongenerator Synchrongenerator

Hersteller: Typ:
 max. Wirkleistung P_{Emax} kW max. Scheinleistung S_{Emax} kVA
 Nennspannung (AC) U_n V Bemessungsstrom (AC) I_r A
 Kurzschlussstrom I_{K"} kA Anlaufstrom I_a A
 Anzahl baugleicher Einheiten Stück

Oberschwingungen: Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12 gemäß beigefügter Anlage

Bemerkungen: