

E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen am NS-Netz

Für jede Erzeugungseinheit ist ein E.2 Datenblatt einzureichen.

Es gelten die Vorgaben der VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100, TAB der Netzgesellschaft Düsseldorf sowie die DIN VDE 0100.

E _____*

Anlagenanschrift	Straße Hausnummer _____		
	PLZ Ort _____ <i>Düsseldorf</i>		
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____	
BHKW mit	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____	<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise
Messkonzept	Messkonzept (MK) Nummer nach "VBEW-Messkonzepte" Stand: 07.2023: MK _____		
Erzeugungsanlage	max. installierte Leistung P_{Amax} _____ kWp		
	Anzahl der Module _____ Wirkleistung eines Moduls _____ Wp		
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig auf L__	<input type="checkbox"/> 2-phasig auf L__ und L__	<input type="checkbox"/> 3-phasig
	Betriebsweise		
Speichersystem (E.3 Datenblatt Speicher einreichen)	Inselbetrieb vorgesehen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
	Motorischer Anlauf vorgesehen (BHKW) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC		
	Hersteller, Typ _____		
	Kapazität Speicher _____ kWh Entladeleistung _____ kW		
Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> Ladung aus dem öffentlichen Netz <input type="checkbox"/> keine Ladung des Speichers aus dem öffentlichen Netz		
	<input type="checkbox"/> Entladung in das öffentliche Netz <input type="checkbox"/> keine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz		
	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden mit _____ kVar		
Erzeugungseinheiten (bei PV-Anlagen: Angaben Wechselrichter)	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 _____		Eigenbedarf _____ kVA
	<input type="checkbox"/> Umrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		
Einspeise- management (gemäß §9 EEG)	<input type="checkbox"/> %-Regelung, eingestellt auf ____ % (0% bis 100% möglich)		
	<input type="checkbox"/> Rundsteuertechnik <input type="checkbox"/> Fernwirktechnik		

Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Datum, Unterschrift _____ Stempel des Anlagenerrichters: _____