

F.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher

VDE-AR-N 4105:2026-03

Anlagenanschrift	Vorname, Name					
	Straße, Hausnummer					
	PLZ, Ort					
Erzeugungseinheiten dieser Anmeldung						
Erzeugungsart	<input type="checkbox"/> Photovoltaik		<input type="checkbox"/> Wind		<input type="checkbox"/> Wasser	
	Primärenergie:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage Erdgas	Sonstige	
Module (nur bei PV-Anlagen)	Gesamtleistung aller Module: <input type="text"/> kWp					
Vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen						
Erzeugungseinheiten (bei PV-Anlagen Wechselrichter, bei DC-gekoppelten Speichern gemeinsamer Wechselrichter)	Anzahl	Hersteller	Typ	$P_{E_{max}}$ in kW	$S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
nur bei direkt gekoppelten Synchron- und Asynchronegeneratoren	Verhältnis Anlaufstrom/ Bemessungsstrom: I_a/I_r : <input type="text"/>			Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k'' : <input type="text"/> A		
Speichereinheiten dieser Anmeldung						
Anschluss des Speichers	<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt (Speicher hat eigenen Wechselrichter)			DC-gekoppelt (gemeinsamer Wechselrichter mit der Erzeugungsanlage) <input type="checkbox"/> dieser Anmeldung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mit der vorhandenen Erzeugungsanlage Vorgangsnummer <input type="text"/>		
Speicherleistung J (nur wenn AC-gekoppelt)	Vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen					
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> kein Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/> Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/> kein Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/> Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers und Betrieb mit Ausschließlichkeitsoption <input type="checkbox"/> Abgrenzungsoption <input type="checkbox"/> Pauschaloption					

bidirektionale/rückspeisefähige Ladeeinrichtungen dieser Anmeldung							
bidirektionale DC-Ladeeinrichtung	Vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen						
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
bidirektionale AC-Ladeeinrichtung	Vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen						
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> kein Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers (Nulleinspeisung) <input type="checkbox"/> Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers (Nulleinspeisung) <input type="checkbox"/> kein Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/> Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers und Betrieb mit Ausschließlichkeitsoption <input type="checkbox"/> Abgrenzungsoption <input type="checkbox"/> Pauschaloption						
Ersatzstromerzeuger							
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> ohne oder mit ≤ 100 ms Netzparallelbetrieb <input type="checkbox"/> mit > 100 ms bis zu 1h/Monat Netzparallelbetrieb > 1 h/Monat Netzparallelbetrieb (dann oben bei EZE angeben)						
Übersicht zur gesamten Kundenanlage							
Erzeugungsanlage + Speicher + bidirektionale Ladeeinrichtungen(Entladeleistungen)	Vorhanden (Bestand)	Neuerrichtung/ Erweiterung / Erneuerung / Modernisierung (mit dieser Anmeldung)	Rückbau	Summe $P_{A_{max}}$ (installiert)	Summe $P_{Av, E}$ (geplante Leistung für die Netzeinspeisung, wenn diese kleiner als $\sum P_{A_{max}}$ ist, dann Überwachung notwendig)		
	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW		
Anschlusskonzept							
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung (Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers) <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung (Selbstverbrauch und Lieferung in das Netz des Netzbetreibers)						
	Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der Kundenanlage vorgesehen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein						
Bemerkungen							

*In Abhängigkeit der Höhe der Ladeleistung können sich weitere Datenfelder ergeben. Diese liegen nicht im Geltungsbereich der VDE-AR-N 4105.