

E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen

Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen*)					
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
Anlagenbetreiber	Vorname, Name:				
	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
	Telefon, E-Mail:				
	Anlagenbetreiber mit Letztverbraucher identisch?		ja	nein	
	Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers wird vom Anlagenerrichter eingeholt.				
Errichter (eingetragener Elektrofach- betrieb)	Firma, Name:				
	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
	Telefon, E-Mail:				
	Ausweis-Nr.:		bei Netzbetreiber:		
Energieart	Sonne	Wind	Wasser	Sonstige:	
	Biogas	Erdgas	Öl		
Erzeugungsein- heiten**	Hersteller:		Typ:		
	Anzahl baugleicher Einheiten:		Leistung baugleicher Einheiten: kW		
	1-phasig	2-phasig	3-phasig	Drehstrom	
Erzeugungsanlage	max. Wirkleistung P_{Amax} :		kW		
	max. Scheinleistung S_{Amax} :		kVA		
	Nettonennleistung: kW (berücksichtigt den evtl. Eigenbedarf der Erzeugungsanlage. Dieser Wert entspricht – solange keine $P_{AV,E}$ -Überwachung zum Einsatz kommt – der Netzeinspeiseleistung). Sofern eine $P_{AV,E}$ -Überwachung genutzt wird, beträgt die max. Netzeinspeiseleistung: kW.				
	PV- Anlage	Anzahl Module:		Leistung je Modul: Wp	
		Gesamtleistung der Module:		kWp	
	BHKW und Sonstige	Asynchrongenerator		Synchrongenerator	
		Motorischer Anlauf vorgesehen?		ja	nein
		Betrieb mit nur einer Energieart (monovalenter Betrieb)?		ja	nein

Datenblatt für Erzeugungsanlagen | 02/2021

* Erzeugungsanlagen bedürfen der Zustimmung des Anschlussnehmers bzw. des Haus-/Grundstückseigentümers oder dessen bevollmächtigten Vertreters. Es ist nicht Pflicht der Oberhausener Netzgesellschaft mbH, zu prüfen, ob diese Zustimmung vorliegt.

** Eine Erzeugungsanlage kann aus mehreren Erzeugungseinheiten bestehen. Bei PV-Anlagen sind hier deshalb die Angaben für die Umrichter aufzuführen. Bei nicht baugleichen Erzeugungseinheiten bitte das Bemerkungsfeld unten im Datenblatt nutzen oder dieses Formular für jede nicht baugleiche Erzeugungseinheit ausfüllen.

Netzsicherheitsmanagement	<p>Für PV-Anlagen ≤ 25 kWp: % Leistungsbegrenzung vorgesehen? ja nein statisch im Wechselrichter dynamisch am Netzanschlusspunkt (P_{AV,E})</p> <p>Für PV-Anlagen ≤ 25 kWp ohne Leistungsbegrenzung, PV-Anlagen > 25 kWp und weitere Anlagen: Für die Installation und den Betrieb der notwendigen technischen Einrichtungen gemäß § 9 EEG ist der Anschlussnehmer/Anlagenbetreiber verantwortlich. Gerne bietet die Oberhausener Netzgesellschaft mbH diese technischen Einrichtungen zum Kauf an.</p>		
Betriebsweise	Nach „Auswahlblatt Messkonzepte“ zwischen MK0 und MK11 gewähltes Messkonzept (siehe Homepage):		
	Inselbetrieb vorgesehen?	ja	nein
	Betrieb in Verbindung mit einem Speichersystem (ggf. auch erst künftig) vorgesehen? Bitte hierzu zusätzlich das „Datenblatt für Speicher“ einreichen.	ja	nein
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	nicht vorhanden	vorhanden mit: kvar	
	Anzahl Stufen:	Blindleistung der kleinsten Stufe:	kvar
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:		
Bemerkungen			
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.			
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift Elektrofachbetrieb		
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift Anlagenbetreiber		

Datenblatt für Erzeugungsanlagen | 02/2021

Hinweis: Die nach Datenschutz-Grundverordnung geforderten Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten erhalten Sie unter www.ob-netz.de/datenschutzinformation.