

## Datenblatt Erzeugungsanlagen / Speicher Niederspannung

Stand 09/2023

Für nicht baugleiche Einheiten ist ein separates Datenblatt zu verwenden.

Blatt ..... von .....

<b>Anlagenanschrift</b>	Straße, Hausnr. _____			
	PLZ, Ort _____			
<b>Anschlussnehmer</b>	Vorname, Name _____			
	Straße, Hausnr. _____			
	PLZ, Ort _____			
	Telefon, E-Mail-Adresse _____			
<b>Anlagenbetreiber</b> (falls abweichend vom Anschlussnehmer)	Vorname, Name _____			
	Straße, Hausnr. _____			
	PLZ, Ort _____			
	Telefon, E-Mail-Adresse _____			
<b>Anlagenerrichter</b> (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma _____			
	Straße, Hausnr. _____			
	PLZ, Ort _____			
	Telefon, E-Mail-Adresse _____			
<b>Maßnahme</b>	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Rückbau	
<b>Art der Erzeugungsanlage</b>	EEG-Anlage:	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser Sonstige: _____
	KWK-Anlage:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl Sonstige: _____
<b>Leistungsangaben</b>	vorhandene Wirkleistung $P_A^*$	_____ kW	vorhandene Scheinleistung $S_A^*$	_____ kVA
	gesamte vorhandene PV-Modulleistung $P_{DC}$	_____ kWp	Inbetriebnahme-Jahr der vorhandenen Anlage	_____
	neu zu installierende Wirkleistung $P_A^*$	_____ kW	neu zu installierende Scheinleistung $S_A^*$	_____ kVA
	gesamte neu zu installierende PV-Modulleistung $P_{DC}$	_____ kWp	Anzahl neu zu installierende Module	_____ Stk.
			Leistung pro PV-Modul $P_{DC;Modul}$	_____ Wp
<b>Beschreibung der Erzeugungseinheit*</b>	Hersteller _____		Typ _____	
	Anzahl baugleicher Einheiten _____			
<b>Betriebsweise</b>	Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom
	Inselbetrieb vorgesehen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
	Motorischer Anlauf	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anzugsstrom _____ A
<b>Beschreibung des Speichersystems</b>	Hersteller Speicher _____		Speichertyp _____	
	Anzahl _____	ges. nutzbare Speicherkapazität _____		_____ kWh
	Hersteller Umrichter _____	Umrichterwirkleistung $P_A$		_____ kW
	Umrichtertyp _____	Umrichterscheinleistung $S_A$		_____ kVA
<b>Anschlusskonzept des Speichersystems</b>	Anschluss:	<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt	<input type="checkbox"/> DC-gekoppelt	
		<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom
	Inselnetzbildendes System	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zertifikat Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2 beigefügt <input type="checkbox"/> ja	

\* Bei PV-Anlagen sind die Angaben und Zertifikate für die Umrichter aufzuführen

