## E.8 Datenblatt einer Erzeugungsanlage/eines Speichers – Mittelspannung

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Datenblatt einer I	Erzeugungsanlage – Mittels	pannung		1 (5)
(vom Anschlussne	hmer auszufüllen, gilt auch fü	ir Mischanlagen und Speicher)		
Einspeiser-Nr. des A	nschlussnehmers bereits vorhar	nden? 🔲 ja		nein
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer PLZ, Ort			
Anschlussnehmer	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail	Elektrizitätswerk Mittelbaden AG Lotzbeckstraße 45 77933 Lahr +497821280201 greiner.moritz@		aden.de
Antragsteller	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail	Elektrizitätswerk Mittelbaden AG Lotzbeckstraße 45 77933 Lahr +497821280201 greiner.moritz@		aden.de
Typ der	✓ Windenergie	☐ Wasserkraft ☐		
Erzeugungsanlage (bei Energiemix	☐ Photovoltaik	☐ Freifläche ☐ Dachfläche	☐ Fass	ade
Mehrfachnennung)	☐ KWK-Anlage	Eingesetzter Brennstoff (z. B. Erdga	s, Biogas, Biomas	sse)
	☐ Therm. Kraftwerk			
	☐ Speicher			
	☐ Notstromaggregat mit > 100 ms Netzparallel- betrieb	Betriebsmodus:  Probebetrieb nach DIN 6280-13 (VDE 0100 560)  Bezugsspitzenabdeckung  Teilnahme am Regelenergieman		60
Maßnahme	Neuerrichtung	☐ Erweiterung	Rück	bau
Leistungsangaben	bereits vorhandene Anschlussv	virkleistung $P_{AV,E}$		kW
	neu zu installierende Anschlusswirkleistung $P_{AV,E}$		6000	kW
	dabei Bemessungswirkleistung der Module bei PV-Anlagen*			kWp
	gesamte Anschlusswirkleistung P <sub>AV, E</sub>		6000	kW
	gesamte installierte Wirkleistung $P_{inst}$			kW
	Technische Mindestleistung			kW
	Eigenbedarf der Erzeugungsar	lage einschl. Bezugsleistung der Spe	icher	kW
Einspeisung der Ges	samtenergie in das Netz des Net	zbetreibers?	<ul><li>ja</li></ul>	o nein
Inselbetrieb vorgese	hen?		□ ja	o nein
Teilnetzbetriebsfähig	keit vorhanden?		☐ ja	o nein
Schwarzstartfähigke	it vorhanden?		☐ ja	o nein
Trägerfrequente Nutzung des Kundennetzes vorgesehen?			nein	
Kurzbeschreibung: Bau eines Windrades auf dem Grundstück 1173 Gemarkung Lauf				

<sup>\*</sup> Summe aus bestehender und neu zu installierender Modulleistung (maximale Ausgangsleistung ( $P_{\text{max}}$ ) bei Standard Test Conditions (STC-Bedingungen)) nach DIN EN 50380 (0126-390).

## VDE-AR-N 4110:2018-11

Datenblatt einer Erzeugungsanlage – (vom Anschlussnehmer auszufüllen)	Mittelspannung		2 (5)	
Angaben zum Anschlussnehmer eigenen Netztransformator (wenn vorhanden)	Obere Bemessungsspann	ung $U_{rOS}$ kV		
	Untere Bemessungsspanr	nung $U_{rUS}$ kV		
	Bemessungsscheinleistun	g S <sub>r</sub> MVA		
	Betriebsspannung (Reglersollspannung des Stufenschalter) $U_{\mathrm{bUS}}$ kV			
	Kurzschlussspannung $u_{K}$	%		
	Schaltgruppe:	Stufenschalter: Regelbereich: ±	%	
		Stufenanzahl:		
Angaben zum Anschlussnehmer eigenen MS-Netz	Sternpunktbehandlung (nu eigene Netz galvanisch vo ☐ gelöscht ☐ isolieri		ehmer-	
	schematischer Übersichtsplan des Netzes mit Angaben zu Typen, Längen und Querschnitten aller verwendeten Kabel beigefügt			
Blindleistungskompensationsanlage	□ Nicht vorhanden	☐ Vorhanden	kvar	
	Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz:		Hz	
	Zugeordnet:  der Erzeugungsanlage  den Erzeugungseinheiten			
	Schematischer Übers gefügt	ichtsschaltplan und Herstellerdatent	platt bei-	
Tonfrequenzsperre	□ Nicht vorhanden	☐ Vorhanden für	Hz	

Datenblatt einer	Erzeug	ungsanlage – Mittelspannung		3 (5)	
(vom Anschlussn bitte ein Datenbla		nuszufüllen; für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit llen)			
Anzahl baugleicher	Erzeugu	ingseinheiten: 1 Stück			
☐ Neu anzuschlie	eßende E	Erzeugungseinheit			
☐ Bestandseinhe	eit	SDL-Fähigkeit: als Altanlage 🔲 als Übergangs-/Neuanlage 🔲			
Letztgültiges Anlagengutachten/-zertifikat Nr.: Datum:					
ANMERKUNG Wenn ein Anlagengutachten/-zertifikat für die Bestandseinheit vorliegt, kann auf die Ausfüllung dieser Seite 3 (5) für die Bestandseinheit verzichtet werden.					
		☐ doppelt gespeiste Asynchronmaschine			
Etabatica (		Synchronmaschine (direkt gekoppelt)			
Einheitentyp		■ Netzkopplung mit Vollumrichter*			
		Andere			
Einheitenhersteller:		Enercon GmbH Typ: E175 EP5			
Leistungsangaben		Bemessungswirkleistung einer Erzeugungseinheit $P_{\rm rE}$ **	6000	kW	
		Bemessungsscheinleistung $S_{rE}$ **		kVA	
		Beitrag zum Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{\mathbf{k}}^{"}$ kA ***	bei	V	
		Beitrag zum Dauerkurzschlussstrom $I_{\rm k}$ kA	bei	V	
		☐ Deckblatt des Einheitenzertifikates nach VDE-AR-N 4110 und Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit der FGW TR 3 beigefügt			
Bei direkt gekoppel	ten Sync	hrongeneratoren: gesättigte subtransiente Längsreaktanz	%		
☐ Herstellerdaten	blatt beig	gefügt			
Maschinen- transformator	Bemess	ungsscheinleistung $S_{r}$ kVA Kurzschlussspannung $u_{k}$	(	%	
	Leerlauf	verluste $P_0$ kW Kurzschlussverluste $P_{k}$ kW Schal	tgruppe:		
	Stufenst	teller: ± %; Stufen Geplante Stufung: kV/	V		
,	Bemess	ungsspannung OS kV Bemessungsspannung U	S	kV	

<sup>\*</sup> Im Falle von Vollumrichtern sind die netzseitigen Daten der Vollumrichter einzutragen.

<sup>\*\*</sup> Im Falle von PV-Anlagen und Speichern sind diese Größen für die Wechselrichter anzugeben.

<sup>\*\*\*</sup> Für eine Abschätzung kann der Anteil aus den Erzeugungseinheiten ohne Wechselrichter ( $I_k$ ") und der Effektivwert des Quellenstroms aus Erzeugungseinheiten mit Wechselrichter ( $I_{skPF}$ ) (11.2.9) addiert werden.

## VDE-AR-N 4110:2018-11

Datenblatt einer Erze	eugungsanlage – Mittelspannung	4 (5)
(vom Anschlussnehm ein Datenblatt ausfülle	er auszufüllen; für jeden baulich unterschiedlichen Speicher bitte en)	
Betriebsmodus	☐ Erhöhung Eigenverbrauch der Bezugskundenanlage (Lastoptimie	rung)
	☐ Erbringung von Systemdienstleistungen	
	☐ Erbringung von Regelenergie	
	☐ Aufrechterhaltung Inselbetrieb der Kundenanlage	
	Sonstiges	
Anschluss des	über eigenen Wechselrichter	
Speichersystems	über den Wechselrichter der Erzeugungseinheit	
	direkter Anschluss an das Wechselstrom-/Drehstromnetz	
	Maximale Leistung P <sub>Emax</sub> (10-min):	kW
	Nutzbare Speicherkapazität:	kWh
Wechselrichter des	Hersteller/Typ: Anzahl:	
Speichersystems (bei eigenem Wechsel-	Scheinleistung Wechselrichter S <sub>Emax</sub> :	kVA
richter für die Batterie- speichereinheit)	Wirkleistung Wechselrichter $P_{Emax}$ :	kW
speloner en ment)	Bemessungsstrom (AC) I <sub>r</sub> :	Α
	Beitrag zum Anfangs-Kurzschlusswechselstrom ${\it I_k}''$ :	А
Leistungsgradient	Maximaler Leistungsgradient bei Bezug	kVA/s
Speichersystem	Maximaler Leistungsgradient bei Einspeisung	
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz", Abschnitt 5:	
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig):	
	Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas):	
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:	
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:	
	Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:	
Nachweise	Für den Wechselrichter des Speichersystems ist der Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit nach FGW TR 3 vorhanden	
	Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"	
	Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4110 liegt vor	
Bemerkungen		

Datenblatt einer Erzeugungsanlag	e – Mittelspannung	5 (5)
(Checkliste für die vom Anschlussne Informationen; vom Anschlussnehme	hmer an den Netzbetreiber zu übergebenden er auszufüllen)	
die Grenzen des Grundstücks sowie der	ge, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung und Aufstellungsort der Erzeugungseinheiten hervorgehen r 1:10 000, innerorts mindestens 1:500) beigefügt?	
Verfügungs- und Bedienbereichsgrenze, gen (wenn Schutzeinrichtungen vorhand und bei Erzeugungsanlagen zusätzlich fü auf welche Schaltgeräte die Schutzeinrickundeneigenen Mittelspannungs-Leitung	ergabestation einschließlich Eigentums-, Betriebsführungs-, Netztransformatoren, Mess-, Schutz- und Steuereinrichtunen, Darstellung, wo die Messgrößen für die Kurzschlussfür die Entkupplungsschutzeinrichtungen erfasst werden und htung wirkt, Daten der Hilfsenergiequelle); Darstellung der sverbindungen, Angaben von Kabeltypen, -längen und nen Kennwerte der nachgelagerten kundeneigenen Mittel-	
Baugenehmigung/BImSch-Genehmigung	g für die Erzeugungsanlage beigefügt?	
Positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nickörpern)	cht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bau-	
Nachweis der Ernsthaftigkeit beigefügt? (z. B. Aufstellungsbeschluss B-Plan, Kau	ıfverträge EZE, o. ä.)	
Zeitlicher Bauablaufplan beigefügt?		
Geplanter Inbetriebsetzungstermin	2	2026/2027
dient es zusammen mit dem vom Netz	etzverträglichkeitsprüfung und ggf. der Netzanschlusszusage betreiber auszufüllenden Fragebogen E.9 als Grundlage z n jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüg Datenblätter werden bearbeitet.	ur Erstellung des
Offenburg, den 17.03.2025 Ort, Datum	ELEKTRIZITÄTOMERK MITTELBADEN AG & CO. KG Lotzbecks 42 12 12 1 Land Schwarzwald Unterschrift des Anschlussnehmers	