

Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Hochspannung		1 (4)
(vom Kunden auszufüllen)		
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer <input type="text"/> PLZ, Ort <input type="text"/>	
Anschlussnehmer	Vorname, Name <input type="text"/> Straße, Hausnummer <input type="text"/> PLZ, Ort <input type="text"/> Telefon, E-Mail <input type="text"/>	
Antragsteller	Vorname, Name <input type="text"/> Straße, Hausnummer <input type="text"/> PLZ, Ort <input type="text"/> Telefon, E-Mail <input type="text"/>	
Typ der Erzeugungsanlage (bei Energiemix Mehrfachnennung)	<input type="checkbox"/> Windenergie <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Freifläche <input type="checkbox"/> Dachfläche <input type="checkbox"/> Fassade	
	<input type="checkbox"/> GuD-Anlage	eingesetzter Brennstoff (z. B. Erdgas, Biogas, Biomasse)
	<input type="checkbox"/> therm. Kraftwerk	<input type="text"/>
Anlagenart	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Rückbau	
Leistungsangaben	bereits vorhandene Anschlusswirkleistung P_{AV} <input type="text"/> kW	
	neu zu installierende Anschlusswirkleistung P_{AV} <input type="text"/> kW	
	Bemessungswirkleistung Wechselrichter P_{RE+WR} (PV-Anlagen) <input type="text"/> kW	
Einspeisung der Gesamtenergie in das Netz des Netzbetreibers? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Inselbetrieb vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Kunden/Einspeiser-Nr. bereits vorhanden? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="text"/>		
Kurzbeschreibung: <input type="text"/>		

Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Hochspannung		2 (4)
(vom Kunden auszufüllen)		
HS/MS-Transformator	Obere Bemessungsspannung U_{rOS} █ kV	
	Untere Bemessungsspannung U_{rUS} █ kV	
	Bemessungsscheinleistung S_r █ MVA	
	Kurzschlussspannung u_k █ %	
	Schaltgruppe: █	Stufenschalter: Regelbereich: \pm █ % Stufenanzahl: █
Angaben zum Anschlussnehmer eigenen MS-Netz	Betriebsspannung (Reglersollspannung des Stufenschalters) U_{MS} kV	
	Sternpunktbehandlung: <input type="checkbox"/> gelöscht <input type="checkbox"/> isoliert <input type="checkbox"/> niederohmig geerdet	
	<input type="checkbox"/> schematischer Übersichtsplan des Netzes mit Angaben zu Längen und Querschnitten aller verwendeten Kabel beigelegt	
Blindleistungskompensationsanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden █ kvar	
	Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz: █ Hz	
	zugeordnet: <input type="checkbox"/> der Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> den Erzeugungseinheiten	
	<input type="checkbox"/> schematischer Übersichtsschaltplan und Herstellerdatenblatt beigelegt	
Tonfrequenzsperre	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden für █ Hz	

Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Hochspannung		3 (4)
(vom Kunden auszufüllen; für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit bitte ein Datenblatt ausfüllen)		
Anzahl baugleicher Erzeugungseinheiten: <input type="text"/> Stück		
neu anzuschließende Erzeugungseinheit		<input type="checkbox"/> Prototyp
Bestandseinheit	SDL-Fähigkeit:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Einheitentyp	<input type="checkbox"/> doppelt gespeiste Asynchronmaschine	
	<input type="checkbox"/> Synchronmaschine (direkt gekoppelt)	
	<input type="checkbox"/> Netzkopplung mit Vollumrichter*	
	andere <input type="text"/>	
Einheitenhersteller:	<input type="text"/>	Typ: <input type="text"/>
Leistungsangaben	Nennleistung einer Erzeugungseinheit P_n	<input type="text"/> kW
	Bemessungscheinleistung S_{rE}	<input type="text"/> kVA
	Bemessungswirkleistung Wechselrichter $P_{rE,WR}$ (PV-Anlagen)	<input type="text"/> kW
	Bemessungscheinleistung Wechselrichter $S_{rE,WR}$ (PV-Anlagen)	<input type="text"/> kVA
	Beitrag zum Anfangskurzschlusswechselstrom I_k'	<input type="text"/> kA
	Beitrag zum Dauerkurzschlussstrom	<input type="text"/> kA
	<input type="checkbox"/> Deckblatt des Einheitenzertifikates nach VDE-AR-N 4120 und Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit der FGW TR 3 beigefügt	
bei direkt gekoppelten Synchrongeneratoren:		subtransiente Längsreaktanz <input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Herstellerdatenblatt beigefügt		
Maschinen- transformator	Bemessungsleistung S_r <input type="text"/> kVA	Kurzschlussspannung u_k <input type="text"/> %
	Schaltgruppe: <input type="text"/>	Spannungsumsteller: \pm <input type="text"/> %; <input type="text"/> Stufen
	Bemessungsspannung U_S <input type="text"/> kV	Bemessungsspannung U_S <input type="text"/> kV

<p>Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Hochspannung 4 (4)</p> <p>(Checkliste für die vom Kunden an den Netzbetreiber zu übergebenden Informationen; vom Kunden auszufüllen)</p>	
<p>Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) beigefügt? <input type="checkbox"/></p>	
<p>Baugenehmigung beigefügt? <input type="checkbox"/></p>	
<p>Positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Baukörpern) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Nachweis der Ernsthaftigkeit beigefügt? (z. B. BImSch-Genehmigung, Aufstellungsbeschluss B-Plan, Kaufverträge EZE, o.ä.) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden? (bitte beifügen) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Geplanter Inbetriebsetzungstermin <input type="text"/></p>	
<p>Dieses Datenblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und ggf. der Netzanschlusszusage. Darüber hinaus dient es zusammen mit dem vom Netzbetreiber auszufüllenden Fragebogen E.7 als Grundlage zur Erstellung des Anlagenzertifikates. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden.</p>	
<p><input type="text"/> Ort, Datum</p>	<p><input type="text"/> Unterschrift des Anschlussnehmers</p>