

Datenblatt Erzeugungseinheiten (Mittelspannung)

Generator:	Asynchronmaschine <input type="checkbox"/>
	doppelt gespeiste Asynchronmaschine <input type="checkbox"/>
	Synchronmaschine direkt gekoppelt <input type="checkbox"/>
	Synchronmaschine mit Umrichter <input type="checkbox"/>
	PV-Generator mit Wechselrichter <input type="checkbox"/>
	weitere _____
Hersteller: _____	Typ: _____
Anzahl baugleicher Erzeugungseinheiten:	_____ Stück
Leistungsangaben:	Nennleistung einer Generatoreinheit P_{nG} : _____ kW
	Maximale Wirkleistung $P_{E_{max}}$: _____ kW
	Bemessungsscheinleistung S_{rE} : _____ kVA
Generatornennspannung U_{nG} _____ V	Generatornennstrom I_{nG} _____ A
Maximaler Schaltstromfaktor gemäß Kapitel 6.2.1 der TAB MS vom BDEW:	_____
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom des Generators I_k'' (bei U_{nG}):	_____ A
Bereich Verschiebungsfaktor (es gilt das Verbraucherzählpeilsystem):	
$\cos \varphi_{ind}$ (untererregt) : _____ bis $\cos \varphi_{kap}$ (übererregt) : _____	
Stromrichter:	Hersteller: _____ Typ: _____
	Bemessungsleistung _____ kVA Pulszahl/Schaltfrequenz _____
	<input type="checkbox"/> Gleichrichter <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Drehstromsteller
	<input type="checkbox"/> Steuerung <input type="checkbox"/> gesteuert <input type="checkbox"/> ungesteuert
	<input type="checkbox"/> Zwischenkreis vorh. <input type="checkbox"/> induktiv <input type="checkbox"/> kapazitiv
Maschinen- transformator:	Bemessungsleistung S_{rT} _____ kVA Kurzschlussspannung u_k _____ %
	Schaltgruppe _____ MS-Spannungsstufen _____
	Bemessungsspannung MS _____ Bemessungsspannung NS _____

Datenblatt Erzeugungseinheiten (Mittelspannung)

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"/>
Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Transformatoren, Mittelspannungs- Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt?	<input type="checkbox"/>
Einheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat)	<input type="checkbox"/>
Nummern der Einheiten-Zertifikate:	_____
Anlagen-Zertifikat beigefügt?	<input type="checkbox"/>
Nummer des Anlagen-Zertifikates:	_____ vom _____
Baugenehmigung beigefügt?	<input type="checkbox"/>
positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Baukörpern)	<input type="checkbox"/>
BlmSch-Genehmigung beigefügt?	<input type="checkbox"/>
Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen)	<input type="checkbox"/>
Geplanter Inbetriebsetzungstermin	_____
Dieses Datenblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und ggf. der Netzanschlusszusage. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der zuständige VNB unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden.	
_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift des Anschlussnehmers