

Installationsdokument für Photovoltaik

Stromerzeugungsanlagen des Typs A (800 W – 250 kW)

Allgemeine Daten

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen

Firma	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Kundenadresse: Straße		HNr. TOP	PLZ Ort	Land
Anlagenadresse: Straße		HNr. TOP	PLZ Ort	Land
Kundennummer	Übergabestelle		Zählerpunktbezeichnung	Netzzugangsangebot/-vertrag Nr.

Netzanschluss

	vorgegebene Werte Einstellungen	tatsächliche Werte Einstellungen bei Inbetriebnahme
vertraglich vereinbarte Einspeiseleistung	kW	kW
prognostizierte Jahresenergiemenge	kWh	kWh

Daten der Anlage

Anschluss	1-phasig	3- _F	hasig
Wechselrichter- Generator Hersteller			
Wechselrichter- Generator Typ*			
Wechselrichter- Generatorleistung*			kVA
vorgegebene Werte Einstellungen	tatsächliche Werte Eins	tellungen bei I	nbetriebnahme
Betriebsweise	Gesamteinspeisung		
	Überschusseinspeisur	ng	
	Überschusseinspeisur	ng mit Speicher	
Nennleistung Energiespeicher (wenn vorhanden, max. Leistung am W	/echselstromausgang)		kW
Anschluss Energiespeicher (wenn vorhanden)		1-phasig	3-phasig
Inselbetriebsfähigkeit		ja	nein
Primärenergiequelle		Sonne	
zentraler Netzentkupplungsschutz Type bei Anlagen mit Summenleistung > 30 kVA oder bei inselbetriebsfähigen Anlagen			
* falls mehrere Generatoren / Wechselrichter vorhanden,			

derzeitige Blindleistungsanforderungen an die Erzeugungsanlage

Blindleistungsregelstrategie	cos(phi) = 0,95 übererregt	eingestellt
Dynamische Blindstromstützung (nur bei nicht synchronen Stromerzeugungsanlagen)	eingeschränkte dyn. Netzstützung	eingestellt

Einstellwerte für den LFSM-O-Modus (frequenzabhängige Anpassung der Wirkleistungsabgabe bei Überfrequenz)

Frequenzschwellwert für Beginn des LFSM-O Modus	50,2 Hz	Hz
Einzustellende Statik	5 % (40 % P _M /Hz)	%
Zeitverzögerung zur Aktivierung des LFSM-O Modus	<= 2 s	S

Schutzeinstellungen bezogen auf die Nennspannung Un

Überspannung Ueff >>	115 % Un	% Un
Überspannung Ueff >> - Auslösezeit	<= 0,1 s	S
Überspannung Ueff > 10-Min-Mittelwert	111 % Un	% Un
Überspannung Ueff > - Auslösezeit	<= 0,1 s	S
Unterspannung Ueff <<	25 % Un	% Un
Unterspannung Ueff << - Auslösezeit	<= 0,5 s	S
Unterspannung Ueff <	80 % Un	% Un
Unterspannung Ueff < - Auslösezeit	<= 1,5 s	S
Unterfrequenz	47,5 Hz	Hz
Unterfrequenz - Auslösezeit	<= 0,1 s	S
Überfrequenz	51,5 Hz	Hz
Überfrequenz - Auslösezeit	<= 0,1 s	S

Diesem Installationsdokument sind folgende Dokumente beizulegen

Prüfbericht des Netzentkupplungsschutzes bzw. Prüfbericht der selbsttätig wirkenden Freischaltstelle	vorhanden und beigelegt
Bei Wechselrichtern: Bestätigung des Anlagenerrichters, dass ein Setup mit den vorgeschriebenen Ländereinstellung Österreich durchgeführt wurde. (ausgenommen Einstellwerte der Blindleistungsbereitstellung)	vorhanden und beigelegt
Herstellererklärung/ Betriebsmittelbescheinigung über die Ausstattung der Anlage mit allen Funktionen gemäß RfG-VO oder TOR Erzeuger für Typ A	vorhanden und beigelegt
Elektrotechnische Planunterlagen (Übersichts- und Stromlaufpläne)	vorhanden und beigelegt

Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung

Die Stromerzeugungsanlage erfüllt die Anforderungen der Verordnung EU 2016/631 der Kommission vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger und den in diesem Zusammenhang verordneten nationalen Festlegungen für Stromerzeugungsanlagen des Typs A sowie die im Netzzugangsvertrag festgelegten Anforderungen.

Ort, Datum	Unterschrift, firmenmäßige Zeichnung Kunde	Unterschrift, firmenmäßige Zeichnung Anlagenerrichter

Bestätigung Netzbetreiber

Für die o.a. Anlage wird die Betriebsbewilligung nach TOR A Erzeuger erteilt.

	Stadtwerke Wörgl GmbH	
Ort, Datum	Netzbetreiber	Unterschrift, firmenmäßige Zeichnung