Fertigmeldung einer PV-Anlage an das Stromnetz			Eingangsvermerk (VNB)						
Anschrift des Verteilungsnetzbetreibers (VNB):				Anlagenstandort:					
Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger GmbH & CO. KG			Kund						
Wennenmühle 1			Straße, Hausnummer						
86733 Alerheim			Ortsteil / Flurstück-Nr.						
				PLZ, Ort					
Anlagenbetreiber: Bezugszählernummer (bei Überschusseinspeisung)				:					
Name, Vorname			Telefo	Telefon Fax					
Straße, Hausnummer			Email						
PLZ, Ort			Datun Unterschrift			Name in Druckschrift			
Anlagendaten:									
Moduldaten:	_	Speicher?	? Wechselrichter- bzw. Sp				cherdaten		
Anzahl Modultyp	kWp	ankreuzen	Anzahl	Wechselrichter / Spe	eichertyp	Wechselrichter Nennleistung kW	Speicher Nennleistung kW	Speicher Bruttokapazität	
		-							
Modulleistung gesamt:	Leistung gesamt:			<u> </u>			<u> </u>		
Leistung g									
Anschluss des Speichersystems:				e nur bei Anlage 			euzen!		
Inselbetrieb (entsprechend der Richtline "Notstromaggregate")									
Eine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich:				□Nein]Ja, max.		.kW	
Umsetzung §9 EEG:									
a) Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig									
b) Anlage wird ohne Wirkleistungsbegrenzung in Betrieb genom				n (100%)					
Umsetzung VDE-Anwendungsrichtlinie 410!	5 - Erzeugun	gsanlagen a	am NS	-Netz:					
Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheiten vorhanden?									
Konformitätsnachweis für den NA-Schutz vorhanden?									
Eingestellter Wert am zentralen NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U>						Un			
Eingestellter Wert am integrierten NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U>						Un			
Wenn zentr. NA-Schutz vorhanden: Auslösetest "Zentraler NA-Schutz-Kuppelschalter" erfolgreich durchgeführt?									
Einstellwert der Blindleistungsregelung bei Maximalleistung ($<= 13.8 \text{ kVA}> \cos \varphi = 0.95; > 13.8 \text{ kVA}> \cos \varphi = 0.90)$						=cos Phi			
Blindleistungskennlinie nach VDE-AR 4105 Kap. 5.7.5 Bild 6 eingestellt?									



Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage nach BGV A3 §3 und §5 oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.

Hiermit bestätige(n) ich(wir), dass die o.g. Anlage mit den angegebenen Komponenten einmalig an das Netz des EW Wennenmühle angeschlossen war und Strom eingespeist wurde. Die Anlage war bei der erstmaligen Inbetriebnahme technisch betriebsbereit im Sinne des §3 EEG 2012. Datum der einmaligen Einspeisung:								
Bis zur Fertigmeldung der Netzbaumaßnahm	e bleibt die Anlage vom Netz getrennt							
☐ Bis zur Herstellung des Anschlusses bleibt die	Anlage vom Netz getrennt							
Bis zur Genehmigung des Netzbetreibers vom Netz getrennt								
		n am durch den Anschluss von Verbrauchstellen ebnahme technisch betriebsbereit im Sinne des §3						
Es muss zwingend <u>eines</u> dieser Felder ausgej Zuwiderhandlung entstehen der Anlagenbet	-	-						
Ausführung: Voll	usführung: Uolleinspeisung Überschusseinspeisung							
Bestehender Bezugszähler ist ein Eintarifzähler -> Zählerwechsel Eintarif-Zweirichtungszähler								
Bestehender Bezugszähler ist ein Zweitarifzähler -> Zählerwechsel Eintarif-Zweirichtungszähler								
Bestehender Bezugszähler ist ein Zweitarifzähler -> Zählerwechsel Zweitarif-Zweirichtungszähler								
Hinweis: Die endgültige Inbetriebnahme der Eigenverbrauc	hsanlage darf erst nach dem Tausch des Be	zugszählers erfolgen!						
Datum, Ort	Unterschrift Anlagenbetreiber							
Bemerkungen:								
Anlagen:								
☐ Übersichtsplan in 1-poliger Darstellung								
☐ Mess- & Speicherkonzept								
Registrierung Markstammdatenregister								
Elektrofachbetrieb:	Firmenstempel:	Eingetragen bei:						
Name, Vorname	-	Verteilnetzbetreiber:						
Straße, Hausnummer	Telefon / Fax	Ausweisnummer:						
PLZ, Ort	Email	Datum Unterschrift						
Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzanschlusskunden beantragt.								
	nterschrift der eingetragenen	Name in Druckschrift						