

Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz <small>(vom Anlagenbetreiber auszufüllen)</small>		Projekt Nr. VBK	Eigenvermerk VBK
Betreiber (Vertragspartner) Firma: Name: Straße: PLZ, Ort: Telefon: Telefax: email:		Anlagenanschrift Straße: PLZ, Ort Lage/GPS	
		abw. Lage Zähler / Netzanschlusspunkt Straße: PLZ, Ort Lage/GPS	
Errichter der Anlage (Elektrofachbetrieb) Telefon: email:		Firma: Straße: PLZ, Ort	
Vergütungstechnische Inbetriebnahme erfolgte am		Unterlagen, Fotos an -VNB gesandt <input type="checkbox"/>	
Ausgefüllter Anschlussinbetriebsetzungsauftrag vorhanden?		<input type="checkbox"/>	
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau? (sonst keine IB)		<input type="checkbox"/>	
Konformitätsnachweis vorhanden? <input type="checkbox"/> für die Erzeugungseinheiten <input type="checkbox"/> für den NA-Schutz			
Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit EEG-oder KWK-G Förderung ausgefüllt (späterer Vertragsgegenstand zur Abrechnung)		<input type="checkbox"/>	
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?		<input type="checkbox"/>	
NA-Schutz gemäß VDE-AR-N 4105 <input type="checkbox"/> integriert <input type="checkbox"/> Zentral (>30kVA immer zusätzlich)			
Bei zentralem NA-Schutz: Auslösetest "Zentraler NA-Schutz - Kuppelschalter" erfolgreich durchgeführt?		<input type="checkbox"/>	
Einstellwerte NA-Schutz (immer < 100ms) U< : 0,8 Un U> : 1,1 Un U>> : 1,15Un f< : 47,5 Hz f> : 51,5Hz			
Wächter erforderlich (nur über 100kW / kWp) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		wenn ja, Prüfung vor Ort	
Reduzierung Einspeise- leistung	<input type="checkbox"/> max. Wirkleistung auf 70% reduziert (nur PV< 30kWp)		<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Technische Einrichtung (EISMAN) vorhanden		Stufenlos <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Prüfung vor Ort	EISMAN soll	100% 60% 30% 0%
	<input type="checkbox"/> Fernprüfung	EISMAN ist	___% ___% ___% ___%
cos Phi	<input type="checkbox"/> fester Wert <input type="checkbox"/> untererregt <input type="checkbox"/> übererregt	<input type="checkbox"/> Kennlinie <input type="checkbox"/> Online	
Messkonzept	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5		
Module (PV) Anzahl x Lstg	<input type="text"/> x <input type="text"/>	= <input type="text"/> kWp	Σ Nennleistung: <input type="text"/> kW
Bemerkungen:			
Sofern die Erzeugungsanlage im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte gilt, dürfen Laien diese Betriebsstätte nur in Begleitung von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten. 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.			
_____ Ort, Datum		_____ Anlagenbetreiber	
_____ Ort, Datum		_____ anwesender Netzbetreibermitarbeiter (Druckbuchstaben)	