

VNB-Abnahmeprotokoll EEA/Speicher

Bestätigung der Bedingungen des VNB (Verantwortlich Installateur o. Anlagenersteller)

Anlagenbetreiber (Betriebsinhaber EEA)			
Firma:	Name:	Vorname:	
Strasse:	Nr.:	PLZ:	Ort:
Tel.:	E-Mail:		

Anlagestandort / Gebäude			
Strasse:	Nr.:	PLZ:	Ort:
Parzelle-Nr:	<input type="checkbox"/> EFH	<input type="checkbox"/> MFH	<input type="checkbox"/> Gewerbe/Industrie <input type="checkbox"/> Landw. <input type="checkbox"/>

Anlageart					
<input type="checkbox"/> Biomasse	<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Energiespeicher	<input type="checkbox"/> Andere

Messung	
VNB Einspeisung Zähler:	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauch-Nr.: <input type="checkbox"/> Netto-Produktion-Nr.:
Pronovo Projektnummer:	HAK/eingesetzte Sicherungen [A]:

Technische Angaben: WR und Speicher				<input type="checkbox"/> Speicher vorhanden	Energiemenge [kWh]
<input type="checkbox"/> Wechselrichter	WR Hersteller:	WR-Typ:	WR-Nr.:		
Nennleistung DC [kWp]	Nennleistung AC WR [kVA]	Smax bewilligt [kVA] am HAK			
Spannungsanschluss WR:	<input type="checkbox"/> 1x230V	<input type="checkbox"/> 3x400V	<input type="checkbox"/> Anzahl Wechselrichter [Stk.]:		
cos _{eingestellt} (φ)	<input type="checkbox"/> Regelung P(U)	<input type="checkbox"/> Regelung Q(U)	<input type="checkbox"/> Regelung cosφ(P)		
<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator				
Hersteller:	Typ:	Nr.:			
Nennleistung AC [kVA] (Datenschild)	Spannung	cos(φ):	Anzahl [Stk.]:		

Überprüfen/Bestätigung EEA Schutz:			
Anforderungen WR:	CH-Ländereinstellung NA/EEA CH 01.03.2017	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Unterbruch Aussenleiter L1 AUS:	WR schaltet ab	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Unterbruch Aussenleiter L2 AUS:	WR schaltet ab	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Unterbruch Aussenleiter L3 AUS:	WR schaltet ab	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Inselerkennung vorhanden			<input type="checkbox"/> ja
Maximale einphasige Einspeisung (Aussenleiter) ≤ 3.6 kVA			<input type="checkbox"/> ja
Zuschaltungsverzögerung nach Unterbruch in Sec.:	(<250kVA=60s, >250kVA=600s)	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Anlageschalter AC seitig vorhanden und zugänglich:			<input type="checkbox"/> ja
NA-Schutz gem. WV und VNB vorhanden:			<input type="checkbox"/> ja
Warnschilder bei HAK "Achtung Rücklieferanlage, Fremdspannungsgefahr" vorhanden:			<input type="checkbox"/> ja
EEA Anlage entspricht den Vorgaben des VNB:			<input type="checkbox"/> ja
Intelligente Massnahmen gem. TAG geprüft und dokumentiert (Bsp. Q(u)- oder P(u)-Regelung):			<input type="checkbox"/> ja

Ersteller der EEA:			
DC-Teil	Name/Firma:	I-Nr.:	
	Strasse:	Nr.:	PLZ: Ort:
	Bestätigung der Abnahme:	Datum Abnahmekontrolle EEA:	Unterschrift:
	Installateur: Vorname / Name:		

Ersteller der EEA:			
AC-Teil	Name/Firma:	I-Nr.:	
	Strasse:	Nr.:	PLZ: Ort:
	Abnahme durch:	Datum Abnahmekontrolle EEA:	Unterschrift:
	Installateur: Vorname / Name:		
	Anlagenbetreiber: Vorname / Name:		
IB-Murten: Vorname / Name:			

Das Protokoll ist bei Inbetriebnahme der Energieerzeugungsanlage auszufüllen und spätestens 10 Tage nach der Inbetriebnahme der Anlage an den zuständigen VNB zu retournieren, wenn EEA und Speicher AC zwei Protokolle ausstellen. Der Anlagenbetreiber bestätigt hiermit die Richtigkeit der in diesem Protokoll aufgeführten Angaben. Bei allfälligen Abweichungen von in der Anschlussbewilligung geforderten Massnahmen behält sich der VNB vor, die Energieerzeugungsanlage bis zur Behebung der festgestellten Mängel vom Netz zu trennen.