

VNB-Abnahmeprotokoll EEA/Speicher

IA-Nr.:

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.:	EFH	MFH	<input type="checkbox"/> Gewerbe /Industrie <input type="checkbox"/> Landw.

Anlagenart	
<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 Einspeise Zähler: <input type="checkbox"/> Eigenverbrauch-Nr.:	<input type="checkbox"/> Netto-Produktion-Nr.:
KEV Nr.:	HAK/eingestzte Sicherung [A]:

Technische Angaben: WR und Speicher			
<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)	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 [V]: 	cos(φ): 	Anzahl [Stk.]:

Überprüfung/Bestätigung EEA Schutz:			
Anforderungen WR: CH-Ländereinstellung NA/EEA CH 2020		überprüft	ja
Unterbruch Aussenleiter L1 AUS: WR schaltet ab		überprüft	ja
Unterbruch Aussenleiter L2 AUS: WR schaltet ab		überprüft	ja
Unterbruch Aussenleiter L3 AUS: WR schaltet ab		überprüft	ja
Inselerkennung vorhanden			ja
Maximale einphasige Einspeisung (Aussenleiter) ≤ 3.6 kVA			ja
Zuschaltungsverzögerung nach Unterbruch in Sec.: 	(zwischen 60 und 120 sec.)	überprüft	ja
Anlageschalter AC seitig vorhanden und zugänglich:			ja
Zentraler NA-Schutz gem. WV und VNB vorhanden:			ja
Warnschilder bei HAK "Achtung Rücklieferanlage, Fremdspannungsgefahr" vorhanden:			ja
EEA Anlage entspricht den Vorgaben des VNB:			ja

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