

# 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: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
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: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	WR-Typ: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	WR-Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
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.]: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	
cos <sub>eingestellt</sub> (φ)	Regelung P(U)	<input type="checkbox"/> Regelung Q(U)	<input type="checkbox"/> Regelung cosφ(P)
<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	Asynchrongenerator		
Hersteller: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Typ: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	
Nennleistung AC [kVA] (Datenschild): <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Spannung [V]: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	cos(φ): <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Anzahl [Stk.]: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>

Überprüfung/Bestätigung EEA Schutz:			
Anforderungen WR:	CH-Ländereinstellung NA/EEA CH 01.03.2017	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.:	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> (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: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	I-Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	
	Strasse: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	PLZ: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Ort: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>		Unterschrift: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Abnahme durch: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>		Datum Abnahmekontrolle EEA: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Vorname: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Name: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	
AC-Teil	Name/Firma: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	I-Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	
	Strasse: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Nr.: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	PLZ: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Ort: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>		Unterschrift: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Abnahme durch: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>		Datum Abnahmekontrolle EEA: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
	Vorname: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	Name: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	

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.