

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

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-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span>
Messung	
VNB Einspeise Zähler:	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauch-Nr.:
<input type="checkbox"/> Netto-Produktion-Nr.:	
KEV Nr.:	<input type="checkbox"/> HAK/eingestzte Sicherung [A]:

Technische Angaben			
<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 <sub>eingestellt</sub> (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 [V]:	cos(φ):	Anzahl [Stk.]:

Überprüfung/Bestätigung EEA Schutz:			
Min. Anforderungen WR: VDE-AR-N 4105 oder gemäss VNB	vorhanden	<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.:	(zwischen 60 und 120 sec.)	überprüft	<input type="checkbox"/> ja
Anlageschalter AC seitig vorhanden und zugänglich:			<input type="checkbox"/> ja
Zentraler 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

Ersteller der EEA:				
DC-Teil	Name/Firma:	I-Nr.:		
	Strasse:	Nr.:	Ort:	
	<b>Abnahme durch:</b>	Datum Abnahmekontrolle EEA:	Unterschrift:	
	Vorname:			
AC-Teil	Name/Firma:	I-Nr.:		
	Strasse:	Nr.:	Ort:	
	<b>Abnahme durch:</b>	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. 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. v2018-01