

tbgs-Abnahmeprotokoll EEA/Speicher

E-Mail: meldewesen@tbgs.ch

IA-Nummer:

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"/> Andere:

Anlagenart

Biomasse Solar Wasser Wind Energiespeicher Andere:

Überprüfung/Bestätigung EEA Schutz:

Anforderungen WR: <input type="checkbox"/> CH-Ländereinstellung NA/EEA CH 2020	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
Dreiphasiger Netzausfall	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 Min.: <input type="text"/> (zwischen 2 und 30 Min.)	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
Schutzeinstellungen der EEA/ESA entsprechen den VSE-Empfehlungen NA/EEA und die Schutzprüfungen erfüllen diese Vorgaben:		<input type="checkbox"/> ja
Warnschilder bei HAK "Achtung Rücklieferanlage, Fremdspannungsgefahr" vorhanden:(NIN 7.12.5.1.4 und SN EN 62446-1)		<input type="checkbox"/> ja
EEA Anlage entspricht den Vorgaben des VNB:		<input type="checkbox"/> ja

Allgemeine Überprüfung:

Entspricht der Anlagenaufbau den an den tbgs eingereichten Unterlagen?	<input type="checkbox"/> ja
Ist die geforderte Ansteuerung gemäss "tbgs TAB EEA" Anhang 1 oder 2 vorhanden? Inklusive Klemmenblock und Steuerleitung!	<input type="checkbox"/> ja
Entspricht der Aufbau der Messeinrichtungen den Vorgaben der tbgs?	<input type="checkbox"/> ja
Ist eine Energiespeicheranlage vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja
WENN oben JA und AC-Speicher: Wurde ein separates Abnahmeprotokoll ausgefüllt?	<input type="checkbox"/> ja
Sind allfällige Massnahmen anhand des Anschlussentscheides der tbgs umgesetzt?	<input type="checkbox"/> 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 15 Tage nach der Inbetriebnahme der Anlage an die tbgs 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.