

Anhang D Beispiel des Einheiten-, Komponenten- und Anlagenzertifikates bei Neuanlagen

Anhang D teilt sich auf in:

1. Zusammenfassung Einheiten-, Komponenten- und Anlagenzertifikat für Neuanlagen
2. Gliederung des Evaluierungsberichtes zum Anlagenzertifikat.

D.1 TEIL 1 - ZUSAMMENFASSUNG EINHEITENZERTIFIKAT FÜR NEUANLAGEN

siehe Vorlage in TAB-HS, Anhang E.10.

D.2 TEIL 1 - ZUSAMMENFASSUNG KOMPONENTENZERTIFIKAT FÜR NEUANLAGEN

siehe Vorlage in TAB-HS, Anhang E.11.

D.3 TEIL 1- ZUSAMMENFASSUNG ANLAGENZERTIFIKAT FÜR NEUANLAGEN

siehe Vorlage in TAB-HS, Anhang E.12.

Name und Anschrift der Zertifizierungsstelle _____ _____ _____ _____ _____		LOGO
Anlagenzertifikat		Nr: 2012-n Unterzeichnete Kopie Nr. 1
1. EZA-Bezeichnung	Name _____ Reg.-Nr. des Netzbetreibers _____	
2. Netzanschlusspunkt zum Netzbetreiber	Bezeichnung _____ _____	
3. Zertifikatsinhaber	Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Telefon _____ E-Mail _____	
4. Angaben zur EZA	vereinbarte Anschlusswirkleistung P_{AV} insgesamt _____ kW	

Nr.	Hersteller	Typ-Bezeichnung	Nennleistung in kW	IB-Datum	Seriennummer	EEG-Anlagenschlüssel	Erfüllt die Anforderungen nach
				ansonsten geplantes Datum	soweit vorhanden, ansonsten RDS-PP oder Projektnr.	soweit bereits vorhanden	Schlüssel *) (Bei Sonstiges bitte zusätzliche Angaben tätigen)
Beispiel	XYZ	ABCxxxxx	2000	20.09.06	7xxxxx1*	EXXxxxx00xxx00x	1)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
*) Zertifiziert nach: 1) Neuanlagen gemäß SDLWindV; 2) Übergangsanlagen gemäß SDLWindV; 3) Altanlagen gemäß SDLWindV; 4) Bestands EZE; 5) EZE gemäß BDEW-MSR ; 6) EZE gemäß TC 2007; 7) Sonstiges							
Bemerkungen:							

Anforderung	erfüllt/ vorhanden	nicht erfüllt/ nicht vorhanden	Bemerkungen
Nachweis der Hauptkomponenten auf Kurzschlussfestigkeit, Dauerstrombelastbarkeit und Schaltvermögen auf Plausibilität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einspeisewirkleistung (Darstellung der Gesamtwirkleistung inkl. bereits angeschlossener EZE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Netzurückwirkungen – schnelle Spannungsänderungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Netzurückwirkungen – Langzeitflicker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Netzurückwirkungen – Oberschwingungen und Zwischenharmonische (bei Verletzung Benennung von Abhilfemaßnahmen bzw. Vorschlag Messungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dynamische Netzstützung (Nachweis Einhaltung der Vorgabe NB am NAP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wirkleistungskonzept (Regelkonzept liegt vor – Übersichtsschema mit allen wesentlichen Komponenten, hierbei NB-Vorgaben berücksichtigt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stat. Blindleistungsbereitstellung (Darstellung als Diagramm; Regelkonzept liegt vor – Übersichtsschema mit allen wesentlichen Komponenten, hierbei NB-Vorgaben berücksichtigt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zuschaltbedingungen (Darstellung des Konzeptes; Auswertung Spannung am NAP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Entkopplungsschutz (Vorgaben des NB einhalten; bei Konflikten der Schutzeinstellwerte mit dynamischer Netzstützung bzw. statischer Spannungshaltung ist Abstimmung mit dem NB erfolgt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Der Nachweis liegt in Form eines Anlagenzertifikates auf Basis der TR 8 Rev. 6 und neuer vor.</p> <p>Folgende Unterlagen sind dem Anlagenzertifikat u. a. beigelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teil B Datenabfragebogen Netzbetreiber gemäß TR 8, Anhang Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. - Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage der EZA - Kommunikationsplan des Reglerkonzeptes der EZA <p>_____</p> <p>_____</p>			

7. Hinweise für den Inbetriebnehmer und zur EZA-Konformitätserklärung durch die Zertifizierungsstelle an den Gutachter	
EZE	<p>Ergänzende Einstellungen zum Netzbetreiberabfragebogen sind hier aufzuführen z. B. Staffelzeiten für die EZE, abweichende k-Faktoren an der EZE</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
NAP	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Regelungssystem	<p>Abweichungen im Rahmen der Anlagenzertifizierungen zum Reglerkonzept, die nicht abgestimmt sind, müssen angegeben werden.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Zertifizierungsstelle
