

**E.11 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/Speicher**

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Name Zertifizierungsstelle..... Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4110		<b>LOGO</b>	1 (2)
<b>Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/Speicher</b>		Nr: ..... Unterzeichnete Kopie Nr.: .....	
Projektbezeichnung			
Anschlussnehmer			
Leistungsangaben Erzeugungsanlage/des Speichers	der	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$	_____ kW
		Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$	_____ kVA
		Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$	_____ kW
		Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$	_____ kVA
		Installierte Wirkleistung $P_{inst}$	_____ kW
Ersteller des Anlagenzertifikates	Vorname, Name	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	Nr. Anlagennachweis	_____	
	Ausstelldatum	_____	
Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung	Vorname, Name	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	Ausstelldatum	_____	
Die Erzeugungsanlage/der Speicher (Komponenten, Einheiten und Betriebsmittel, usw.) wurde entsprechend des Anlagenzertifikates und nach den Vorgaben des Netzbetreibers errichtet.			
<input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG _____ _____			
Die in der Inbetriebsetzungserklärung ausgewiesenen Bestandteile und Einstellungen der errichteten Erzeugungsanlage/des Speichers stimmen mit dem Anlagenzertifikat überein.			
<input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG _____ _____			
Das Konzept zur statischen Blindleistungsbereitstellung, das Konzept zur Wirkleistungssteuerung, die Umsetzung der dynamischen Netzstützung und das Schutzkonzept wurden unter Berücksichtigung der Vorgaben des Netzbetreibers umgesetzt.			
<input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG _____ _____			
Die zuvor bezeichnete Erzeugungsanlage/der Speicher			2 (2)
<input type="checkbox"/> erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4110 „TAR Mittelspannung“ <input type="checkbox"/> erfüllt die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers und wurde konform zum oben angeführten Anlagenzertifikat errichtet.			
ANMERKUNG _____ _____			

Nutzung nur gemäß Nutzungsvertrag. Alle Rechte vorbehalten. Lizenziert für Überlandwerk Leinetal GmbH.

Im Fall einer Überschreitung der Oberschwingungen sind folgende Punkte zu berücksichtigen.

Einbau und Start der Messung erfolgt am: \_\_\_\_\_

Die geforderten Funktionsprüfungen zum Wirk- und Blindleistungsverhalten

Wurden im Rahmen der Inbetriebsetzungserklärung erbracht.

Konnten aus folgenden Gründen nicht durchgeführt werden und werden in Abstimmung mit dem Netzbetreiber nachgeholt.

Die Konformitätserklärung beinhaltet folgende Anlagen:

– Inbetriebsetzungserklärung

– Weitere \_\_\_\_\_ zur Erstellung der Konformitätserklärung geprüfte Dokumente: \_\_\_\_\_

Bestätigung im Fall nachträglicher Nachweismessungen:

Nach erfolgter Messung im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ konnte der Nachweis erbracht werden, dass die geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 6 Monate nach Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage).

Mit der Messung im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ konnte der Nachweis nicht erbracht werden. Es muss eine Nachbesserung erfolgen.

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Bestätigung der Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail

Es erfolgte eine Nachbesserung. Mit der Messung im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ konnte der Nachweis erbracht werden, dass die geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 12 Monate nach der erfolglosen Nachweismessung).

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Bestätigung der Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail

**Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.**