

**E.10 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/Speicher**

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

<b>Name Zertifizierungsstelle</b> ..... <b>Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4120</b>		1 (2)
<h2 style="margin: 0;">Konformitätserklärung</h2> <p style="margin: 0;"><b>für Erzeugungsanlagen/Speicher</b></p>		Nr: ..... Unterzeichnete Kopie Nr. ....
Projektbezeichnung		
Anschlussnehmer		
Leistungsangaben der Erzeugungsanlage	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$	..... MW
	Vereinbarte Anschlusscheinleistung $S_{AV, E}$	..... MVA
	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AVE}$	..... MW
	Vereinbarte Anschlusscheinleistung $S_{AVE}$	..... MVA
	Installierte Wirkleistung $P_{inst}$	..... MW
Ersteller des Anlagenzertifikats	Vorname, Name Straße, Hausnummer Nr. Anlagennachweis Ausstelldatum	..... ..... .....
Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung	Vorname, Name Straße, Hausnr. Ausstelldatum	..... .....
Die Erzeugungsanlage/der Speicher (Komponenten, Einheiten und Betriebsmittel, usw.) wurde entsprechend des Anlagenzertifikats 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

erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4120 „TAR Hochspannung“

erfüllt die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers

und wurde konform zum oben angeführten Anlagenzertifikat errichtet.

ANMERKUNG

.....  
 .....

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 ersten 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)

.....

Dieser Nachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.

Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail