

Anlagentyp

Formulare nach VDE-AR-N 4110:2018-11 TAR-Mittelspannung (Anhang E)

E.1	E.2	E.3	E.4	E.5*	E.6*	E.7*	E.8	E.9	E.10	E.11	E.12	E.13	E.14	E.15	E.16	E.17
Antragstellung	Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen	Netzanschlussplanung Checkliste VNB(intern)	Errichtungsplanung	Inbetriebsetzungsauftrag	Erdungsprotokoll mit seperater Skizze/Zeichnung der Erdungsanlage	Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestation	Datenblatt einer Erzeugungsanlage/eines Speichers · Mittelspannung	Netzbetreiber- Abfrageformular(extern)	Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungseinheiten und Speicher	Inbetriebsetzungserklärung für Erzeugungseinheiten und Speicher	Konformitätserklärung für Erzeugungseinheiten und Speicher	Einheitenzertifikat	Komponentenzertifikat	Anlagenzertifikat	Betriebserlaubnisverfahren	Beschränktes Betriebserlaubnisverfahren

Bezugsanlage

Neuerrichtung	AN	AN	VNB	AN	AE	AE	AN									
---------------	----	----	-----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Änderung und Erweiterung von Bestandsanlagen	AN	AN	VNB	AN	AE	AE	AN									
--	----	----	-----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Erzeugungsanlagen nach VDE-AR-N 4110:2018-11(gilt auch für Speicher und Mischanlagen)

Neuerrichtung	AN		VNB	AN	AE	AE	AN	AN	VNB	AB	AB	ZS	ZS	ZS	ZS	VNB	bei Bedarf
---------------	----	--	-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	-----	------------

Änderung und Erweiterung von Bestandsanlagen	AN		VNB	AN	AE	AE	AN	AN	VNB	AB	AB	ZS	ZS	ZS	ZS	VNB	bei Bedarf
--	----	--	-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	-----	------------

Der verantwortliche Ansprechpartner gegenüber dem VNB ist der Anschlussnehmer.

* ist nur einzureichen, wenn relevant Änderungen an der Kundenstation erfolgen

Abkürzungen:

AN	Anschlussnehmer
AE	Anlagenerrichter
VNB	Verteilnetzbetreiber
ZS	Zertifizierungsstelle