


Titel	Version	Einstufung	
Anlage 4 zum Netzanschlussvertrag	02	öffentlich	

1. Die Technischen Anschlussbedingungen der Creos Deutschland GmbH für Anschlüsse an ihr Elektrizitätsnetz/in ihrem Netzgebiet sind:

- a) Für Netzanschlüsse in Niederspannung:
- Technischen Anschlussbedingungen Niederspannung 2019 (TAB Niederspannung 2019) des BDEW inklusive der Erläuterungen des VEW Saar
 - Technische Anschlussregel VDE-AR-N 4100: Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb
 - Technische Anschlussregel VDE-AR-N 4105: Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
- b) Für Netzanschlüsse in Mittelspannung:
- Technische Anschlussregel VDE-AR-N 4110: Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)
- c) Für Netzanschlüsse in Hochspannung:
- Technische Anschlussregel VDE-AR-N 4120: Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)
- d) Anforderung zum Einspeisemanagement von EEG- und KWK-Anlagen
- e) Anforderungen zum Einspeisemanagement von Batteriespeichern
- f) Technische Anschlussregel VDE-AR-N 4400: Messwesen Strom (Metering Code)

2. Anlagenverantwortlicher mit Weisungsbefugnis:

Gemäß DIN VDE 0105-100 (Ziffer 4.3.1) muss der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber eine verantwortliche Elektrofachkraft benennen.

3. Linkliste

TAB Niederspannung (inkl. Erläuterungen des VEW Saar):

https://www.vewsaar.de/fileadmin/dokumente/Installateure/pdf/TAB_2019.pdf

TAR VDE-AR-N4100:

<https://www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-niederspannung/tar-niederspannung-vde-ar-n-4100>

TAR VDE-AR-N 4105

<https://www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-am-niederspannungsnetz-vde-ar-n-4105-2018>

TAR VDE-AR-N 4110

<https://www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-mittelspannung-vde-ar-n-4110>

TAR VDE-AR-N 4120

<https://www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-hochspannung-vde-ar-n-4120>

Erstellt (Datum, Name):		Gültig ab:	Seite
01.01.2022 Netznutzungsmanagement Strom		01.01.2022	1/1