

Titel <b>Technische Anschlussbedingungen der Creos Deutschland GmbH</b>	Version <b>01</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	----------------------	---------------------------------	--

**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. Der Netzbetreiber stellt hierfür das beigefügte Formular zur Verfügung.

**3. Linkliste**

TAB Niederspannung (inkl. Erläuterungen des VEW Saar):  
[https://www.vewsaar.de/fileadmin/dokumente/Installateure/pdf/TAB\\_2019.pdf](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): 01.10.2021 Netznutzungsmanagement Strom		Gültig ab: 01.10.2021	Seite 1/1
---	--	--------------------------	--------------