

Technische Anschlussbedingungen der Creos Deutschland GmbH

Gültigkeitsstand 01.09.2019

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

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

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)

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)

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

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/tar-mittelspannung-vde-ar-n-4110>

TAR VDE-AR-N 4120

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



**Meldung des/der Anlagenverantwortlichen
nach VDE 0105-100**

1. Anschlussobjekt	
Bezeichnung	Stations-Nr.:
Adresse	
Gemarkung/Flur/Flurstück	

2. Anschlussnehmer	
Name	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	
E-Mail	
Unterschrift Anschlussnehmer Firmenstempel	

3. verantwortliche Elektrofachkraft	
Name (natürliche Person)	
Firma	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	
Mobiltelefon	
Unterschrift verantwortliche Elektrofachkraft Firmenstempel	