

Technische Regelwerke

Die Vorgaben der jeweils gültigen Technischen Anschlussrichtlinien (TAR) des VDE|FNN sind als allgemein geltende Regeln der Technik zwingend einzuhalten.

Es gelten im Bereich des Mittelspannungsnetzes die technischen Regelwerke, insbesondere „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung) VDE-AR-N 4110“ mit den Ergänzenden Bedingungen der ENA Energienetze Apolda GmbH zur Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz – TAB Mittelspannung“.

Im Bereich des Niederspannungsnetzes gelten die technischen Regelwerke, insbesondere „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung) VDE-AR-N 4100“ und die technische Regel „VDE-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz –Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.“ Mit den Ergänzenden Bestimmungen des Netzbetreibers zur VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“

Die ergänzenden Bedingungen der ENA Energienetze Apolda GmbH sind im Internet unter www.en-apolda.de veröffentlicht. Die Dokumente:

- „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung) VDE-AR-N 4110“
- „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung) VDE-AR-N 4100“
- „VDE-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz –Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.“

können aus urheberrechtlichen Gründen nicht veröffentlicht werden.