

Anhang 7 Zum Zeitpunkt der Bekanntmachung gültige TAB

Das Dokument „Technische Anschlussbedingungen Hochspannung“ (TAB Hochspannung) gültig ab 01.05.2025, ist im Internet unter www.mitnetz-strom.de/technischeRegeln veröffentlicht und dort kostenlos abrufbar; es kann vom Anbieter heruntergeladen und ausgedruckt werden. Auf Wunsch des Anbieters stellt der Anschlussnetzbetreiber die TAB auch gerne zur Verfügung.



Technische Regelung

Richtlinie

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Titel</small> Technische Anschlussbedingungen HS-Netz TAB Hochspannung </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Regelungskategorie</small> Planung, Bau und Betrieb von Anlagen </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Unterkategorie</small> Planungs- und Betriebsgrundsätze </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Schlagworte für Intranetsuche</small> Anschlussverfahren; Betrieb; Kundenanlagen; Netzurückwirkungen; Projektierung; Umspannwerk </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Gleichzeitig außer Kraft</small> TR 5-PUB01.9120/00 vom 01.06.2019 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Verteiler</small> Geschäftsführung; Bereichsleiter; Intranet; Internet </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Geltungsbereich</small> Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH </td> </tr> </table>	<small>Titel</small> Technische Anschlussbedingungen HS-Netz TAB Hochspannung	<small>Regelungskategorie</small> Planung, Bau und Betrieb von Anlagen	<small>Unterkategorie</small> Planungs- und Betriebsgrundsätze	<small>Schlagworte für Intranetsuche</small> Anschlussverfahren; Betrieb; Kundenanlagen; Netzurückwirkungen; Projektierung; Umspannwerk	<small>Gleichzeitig außer Kraft</small> TR 5-PUB01.9120/00 vom 01.06.2019	<small>Verteiler</small> Geschäftsführung; Bereichsleiter; Intranet; Internet	<small>Geltungsbereich</small> Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Nr.</small> TR 5-PUB01.9120/00 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Seitenzahl</small> 1 von 41 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Schutzbedarfsklassifikation</small> öffentlich </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Gültig ab</small> 01.05.2025 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <small>Bearbeiter / Verantwortlicher (HReV)</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 70%;">Strom / Gas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>VS-O / VG-O</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>VS-I / VG-I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>VS-U / VG-U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>VS-x / VG-x</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	<small>Nr.</small> TR 5-PUB01.9120/00	<small>Seitenzahl</small> 1 von 41	<small>Schutzbedarfsklassifikation</small> öffentlich	<small>Gültig ab</small> 01.05.2025	<small>Bearbeiter / Verantwortlicher (HReV)</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 70%;">Strom / Gas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>VS-O / VG-O</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>VS-I / VG-I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>VS-U / VG-U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>VS-x / VG-x</td> </tr> </tbody> </table>		Strom / Gas	1	VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias	2	VS-O / VG-O	3	VS-I / VG-I	4	VS-U / VG-U	5	VS-x / VG-x
<small>Titel</small> Technische Anschlussbedingungen HS-Netz TAB Hochspannung																									
<small>Regelungskategorie</small> Planung, Bau und Betrieb von Anlagen																									
<small>Unterkategorie</small> Planungs- und Betriebsgrundsätze																									
<small>Schlagworte für Intranetsuche</small> Anschlussverfahren; Betrieb; Kundenanlagen; Netzurückwirkungen; Projektierung; Umspannwerk																									
<small>Gleichzeitig außer Kraft</small> TR 5-PUB01.9120/00 vom 01.06.2019																									
<small>Verteiler</small> Geschäftsführung; Bereichsleiter; Intranet; Internet																									
<small>Geltungsbereich</small> Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH																									
<small>Nr.</small> TR 5-PUB01.9120/00																									
<small>Seitenzahl</small> 1 von 41																									
<small>Schutzbedarfsklassifikation</small> öffentlich																									
<small>Gültig ab</small> 01.05.2025																									
<small>Bearbeiter / Verantwortlicher (HReV)</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 70%;">Strom / Gas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>VS-O / VG-O</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>VS-I / VG-I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>VS-U / VG-U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>VS-x / VG-x</td> </tr> </tbody> </table>		Strom / Gas	1	VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias	2	VS-O / VG-O	3	VS-I / VG-I	4	VS-U / VG-U	5	VS-x / VG-x													
	Strom / Gas																								
1	VS-E-P-P / VG-E Ehrlich Matthias																								
2	VS-O / VG-O																								
3	VS-I / VG-I																								
4	VS-U / VG-U																								
5	VS-x / VG-x																								

<small>Letzte redaktionelle Änderungen in aktueller Ausgabe:</small>
<small>Datum:</small>
<small>Seite:</small>
<small>Ziffer:</small>

Ein Unternehmen der 

Diese Regelung einschließlich aller ihrer Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Sollte der Anschlussnetzbetreiber unter www.mitnetz-strom.de/technischeRegeln andere Versionen der TAB veröffentlichen als die in diesem Vertrag aufgeführten, so stellt der Anschlussnetzbetreiber auf Wunsch des Anbieters die für den Anbieter gültige Version der TAB in Text- oder Schriftform zur Verfügung.