

Onshore Bestandsnetz (15:32 Min) // Onshore grid (15:32 min)

<p>Thema: Drehstrom-Übertragungsnetz</p> <p>Freileitung der sog. „Mittelachse“</p> <p>Ort: Schleswig-Holstein Jahr: 2020 Min: 0:05 – 2:31</p>	<p>Topic: Alternating current transmission grid</p> <p>Overhead line of the so-called “Mittelachse”</p> <p>Location: Schleswig-Holstein Year: 2020 Min: 0:05 – 2:31</p>
<p>Thema: Drehstrom-Übertragungsnetz</p> <p>Freileitung Elbekreuzung 2</p> <p>Ort: nordwestlich von Hamburg Jahr: 2015 und 2018 Min: 2:31 – 5:43</p>	<p>Topic: Alternating current transmission grid</p> <p>Overhead line Elbekreuzung 2</p> <p>Location: north-west of Hamburg Year: 2015 and 2018 Min: 2:31 – 5:43</p>
<p>Thema: Drehstrom-Übertragungsnetz</p> <p>Umspannwerk Wilster/West</p> <p>Ort: Wilster Jahr: 2020 Min: 5:43 – 8:21</p>	<p>Topic: Alternating current transmission grid</p> <p>Substation Wilster/West</p> <p>Location: Wilster Year: 2020 Min.: 5:43 – 8:21</p>
<p>Thema: Drehstrom-Übertragungsnetz</p> <p>Umspannwerk Schuby/West</p> <p>Ort: Schuby Jahr: 2020 Min: 8:21 – 10:12</p>	<p>Topic: Alternating current transmission grid</p> <p>Substation Schuby/West</p> <p>Location: Schuby Year: 2020 Min: 8:21 – 10:12</p>
<p>Thema: Gleichstrom-Netzanbindung</p> <p>Landseitige NordLink-Konverteranlage</p> <p>Ort: Wilster Jahr: 2020 Min: 10:12 – 13:29</p>	<p>Topic: Direct current grid connection</p> <p>Onshore NordLink converter plant</p> <p>Location: Wilster Year: 2020 Min: 10:12 – 13:29</p>

**Thema: Gleichstrom-
Netzanbindung**

**Verlegung Gleichstrom-Erdkabel von
BorWin 3 inkl. Renaturierung und
mehrjähriger landwirtschaftlicher Nutzung**

Ort: Emden
Jahr: 2015-2019
Min: 13:29 – 15:23

**Topic: Direct current
grid connection**

**Laying of direct current underground cable
from BorWin3 incl. renaturation and
multi-annual agricultural use**

Location: Emden
Year: 2015-2019
Min: 13:29 – 15:23