

**Offshore Bestandsnetz (7:22 Min) // Offshore grid (7:22 min)**

<p><b>Thema: Offshore-Gleichstrom-Netzanbindung</b></p> <p><b>Offshore-Konverterplattformen HelWin alpha und HelWin beta</b></p> <p>Ort: Nordsee, vor Helgoland          Jahr: 2015          Min: 0:05 – 2:55</p>	<p><b>Topic: Offshore direct current grid connection</b></p> <p><b>HelWin alpha and HelWin beta offshore converter platforms</b></p> <p>Location: North Sea, off Helgoland          Year: 2015          Min: 0:05 – 2:55</p>
<p><b>Thema: Gleichstrom-Netzanbindung</b></p> <p><b>Verlegung Gleichstrom-Erdkabel von BorWin3 inkl. Renaturierung und mehrjähriger landwirtschaftlicher Nutzung</b></p> <p>Ort: Emden          Jahr: 2015-2019          Min: 2:55 – 4:50</p>	<p><b>Topic: Direct current grid connection</b></p> <p><b>Laying of direct current underground cable from BorWin3 incl. renaturation and multi-annual agricultural use</b></p> <p>Location: Emden          Year: 2015-2019          Min: 2:55 – 4:50</p>
<p><b>Thema: Gleichstrom-Netzanbindung</b></p> <p><b>Landseitige NordLink-Konverteranlage</b></p> <p>Ort: Wilster          Jahr: 2020          Min: 4:51 – 7:15</p>	<p><b>Topic: Direct current grid connection</b></p> <p><b>Onshore NordLink converter plant</b></p> <p>Location: Wilster          Year: 2020          Min: 4:51 – 7:15</p>