

<b>Aufgestellt:</b> Bayreuth, den 30.06.2023  <i>i.V. Baill</i> <i>i.V. M. Hering</i>		<b>Unterlage zur Planfeststellung</b>			
<b>Anhang 1 zu Anhang 2 zu Anlage 3.2          zum Vorhaben          NOR-9-2          ±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem          Konverterplattform NOR-9-2 – Wilhelmshaven2          für den Bereich der 12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrode          – Abschnitt Seetrasse –</b>					
<b>Prüfvermerk</b>	TenneT Offshore				
<b>Datum</b>	05.06.2023				
<b>Ersteller</b>	M. Hering				
<b>Änderung(en):</b>					
<b>Rev.-Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Erläuterung</b>			
1					
				<b>Anhang:</b>	

Projekt/Vorhaben: **NOR-9-2 / +-525-kV-DC-Leitung**  
**Konverterplattform NOR-9-2 – Wilhelmshaven2**  
**Abschnitt Seetrasse**

---

Seite 2 von 2

Anhang 2 zu Anlage 3.2 stellt ein Arbeitspapier für frühere Vorhaben dar. Es stellt ein Hilferüst für die Kabelinstallation von NOR-9-2 dar, welches Grundsätze formuliert, die auf das hier gegenständliche ONAS übertragen werden können.