

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

<p><b>Aufgestellt:</b> Bayreuth, den 30.06.2023</p> <p><i>i.V. [Signature]</i>    <i>i.V. M. Henning</i></p>	<p><b>Unterlage zur Planfeststellung</b></p>				
<p><b>Anhang 3 zu Anlage 11.2.1 zum Vorhaben</b></p> <p><b>NOR-9-2</b></p> <p><b>±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem</b></p> <p><b>Konverterplattform NOR-9-2 – Wilhelmshaven2</b></p> <p><b>für den Bereich der 12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergröde</b></p> <p><b>– Abschnitt Seetrasse –</b></p>					
<p><b>Prüfvermerk</b></p>					
<p>Datum</p>	<p>30.01.2023</p>				
<p>Ersteller</p>	<p>Dr. Wolf Maire</p>				
<p><b>Änderung(en):</b></p>					
<p>Rev.-Nr.</p>	<p>Datum</p>	<p>Erläuterung</p>			
<p>1</p>					
			<p><b>Anhang:</b> -</p>		

2022/20

## Anlage 3

### Zuordnung der einzelnen Teile der Baustelle

1\_1 / 1\_2 Bohranlage  
3\_1 / 3\_2 Hydraulikaggregat Bohrgerät  
7\_1 / 7\_2 Recyclinganlage  
8\_1 / 8\_2 Mischanlage  
10\_1 / 10\_2 Hochdruckpumpe  
11\_1 / 11\_2 Generator  
27\_1 / 27\_2 Bentonit  
28\_1 / 28\_2 Ladekran

Fläche schraffiert: Bagger als Flächenschallquelle