

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

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