

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|--|--|----------------|
| Aufgestellt: Bayreuth, den 30.06.2023 <i>i.V. Baill</i> <i>i.V. M. Hering</i> | Unterlage zur Planfeststellung | | | | |
| Anhang 1 zu Anlage 11.4.2 Basisaufnahme Makrozoobenthos Wattenmeer zum Vorhaben NOR-9-3 ±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem Konverterplattform NOR-9-3 – Unterweser für den Bereich der 12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrode – Abschnitt Seetrasse – | | | | | |
| Prüfvermerk | TenneT Offshore | | | | |
| Datum | 30.06.2023 | | | | |
| Ersteller | M. Hering | | | | |
| Änderung(en): | | | | | |
| Rev.-Nr. | Datum | Erläuterung | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | Anhang: |

Anlage 11.4.2 wurde im Juli 2022 erstellt, die Probenahme erfolgte im Herbst 2021. Nach diesem Zeitpunkt wurden die Trassen NOR-9-3 und NOR-9-2 im Watt leicht Richtung Osten verschoben, sodass der ursprünglich untersuchte Korridor (Anlage 11.4.2) die neuen Trassen nicht mehr in Gänze abgebildet hat. So wurden für die PFV NOR-9-3 und NOR-9-2 die Untersuchungen für die drei östlich gelegenen ONAS NOR-12-1, NOR-11-2 und NOR-13-1 herangezogen, um den Bereich der neuen Trassen NOR-9-3 und NOR-9-2 komplett abzudecken.