

**Muster 1 für die Kennzeichnung von Dokumenten** - Anforderung an erörterungsfähige Planfeststellungsunterlagen (Seekabelsysteme und Konverterplattform)

- Erstantrag       Formeller Antrag       Ergänzung  
 Änderung       Sonstiges (z.B. Materialband)

**Seekabelsystem und  
Umspannplattform**

**Errichtung und den Betrieb des HVAC-Netzanbindungssystems OST-1-4 (220 kV) zur Anbindung eines Windparks auf der Fläche O.1-3**

5121/Ostwind 3/PFV/2022

**Art der Unterlage(n)**      **Antrag auf Planfeststellung nach WindSeeG**

**Vorhabensträger**      50Hertz Transmission GmbH

**Dokument, ggf. Titel:**      Unterlage C.1 – Übersichtskarte des gesamten Projekts

Unterlage:	C.1	Verfasser:	50Hertz Transmission GmbH
Seiten:		PLZ, Ort:	10557 Berlin
Maßstab:	1:350.000	Datum:	07.03.2023

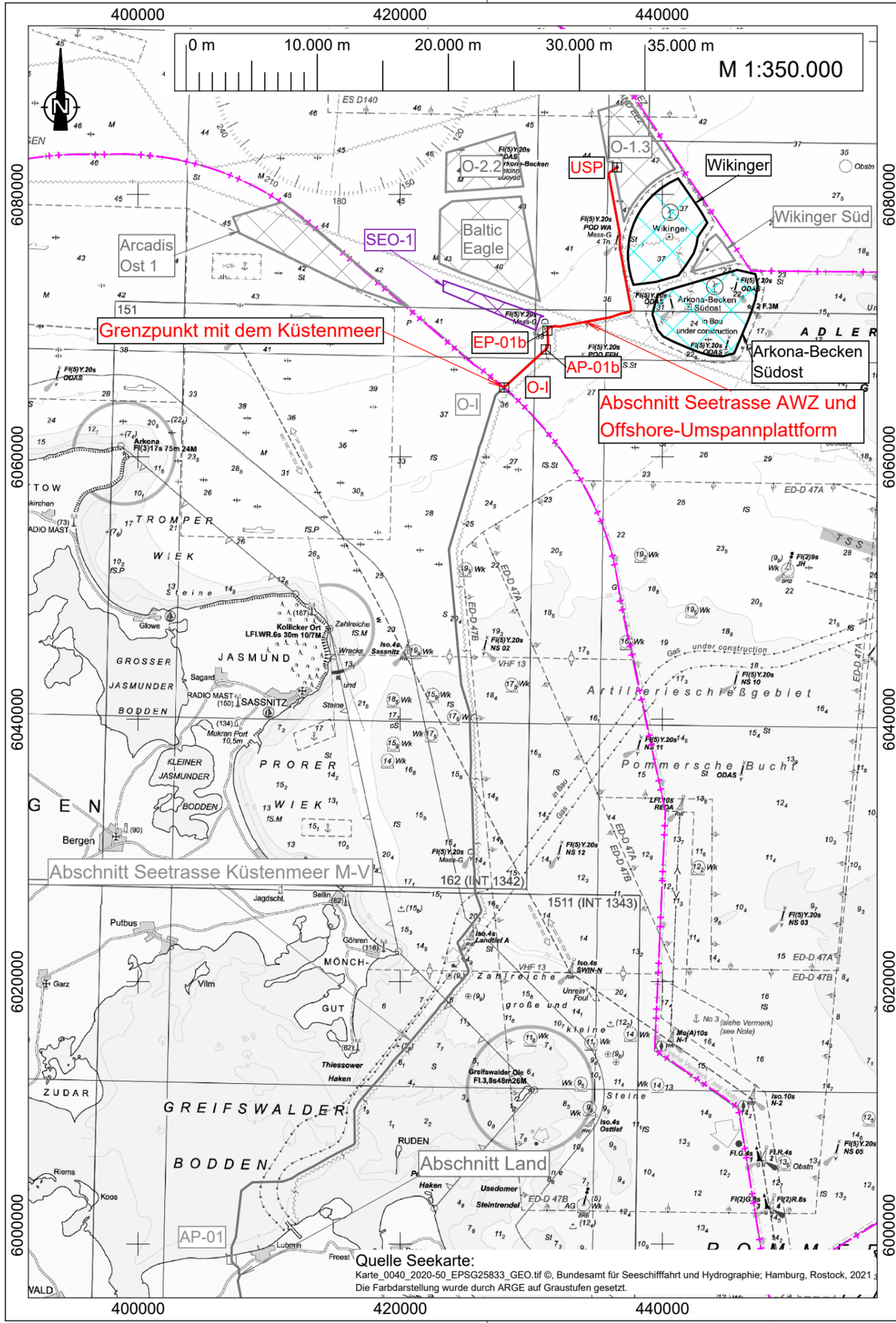
**Erläuterung(en):**      Übersichtslageplan

**Änderung(en):**

Korrekturen gemäß Anmerkungen BSH.

Revisions-Nr.: 1

Datum: 07.03.2023



# Planfeststellungsverfahren

Ostwind 3: Errichtung und Betrieb des HVAC-Netzanbindungssystems OST-1-4 (220 kV) zur Anbindung eines Windparks auf der Fläche O-1.3



## Abschnitt Seetrasse AWZ und Offshore-Umspannplattform

**Titel:**  
Übersichtskarte des gesamten Projektes

**Unterlage:** C.1      **Blatt:** 1/1      **Maßstab:** 1:350.000

### Legende - Bestand:

- Offshore Windpark in Betrieb  
(Quelle: 50Hertz: DE40S070.zip, DE40S080.zip ©, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie; Hamburg, Rostock 2021)
- Grenzen:**
- AWZ-Grenze  
(Quelle: MaritimeBoundaryAWZ.shp ©, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie; Hamburg, Rostock, 2020)
- 12-Seemeilen-Grenze  
(Quelle: MaritimeBoundaryTerritorialSea.shp ©, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie; Hamburg, Rostock, 2020)

### Legende - Nachrichtliche Übernahme:

- Offshore Windpark in Planung / im Bau  
(Quelle: Arcadis\_Outline.shp; Site.shp (FEP 2020) ©, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie; Hamburg, Rostock, 2020)

**Lagebezug:**  
ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833)

**Höhenbezug:**  
Seekartennull (SKN)

Sonstiger Energiegewinnungsbereich  
(Quelle: OtherEnergyGeneration.shp (FEP 2020) ©, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie; Hamburg, Rostock, 2020)

### Legende - Planung:

- Seekabelsystem OST-1-4 (AWZ)
- Seekabelsystem OST-1-4 (Küstenmeer)
- Anfangspunkt Nr. 01, Abschnitt Seetrasse Küstenmeer M-V
- Anfangspunkt / Grenzpunkt O-I, Abschnitt Seetrasse AWZ und Offshore-Umspannplattform
- Endpunkt / Grenzpunkt O-I, Abschnitt Seetrasse Küstenmeer M-V
- Anfangspunkt der geänderten Trasse im Bereich der Kreuzung mit OST-2-1
- Endpunkt der geänderten Trasse im Bereich der Kreuzung mit OST-2-1
- Endpunkt / Anschluss Umspannplattform, Abschnitt Seetrasse AWZ und Offshore-Umspannplattform

**Vorhabenträgerin:**  
 50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin

**Bearbeitung:**  
ARGE Trassierung Seetrasse OST-1-4  
Schwarze Kiefern 2  
D-09633 Halsbrücke

Nr.	Änderung	Datum	Name
01	Umtrassierung von AP-01b bis EP-01b gemäß Anmerkungen BSH	07.03.2023	Nica / Jonscher

**aufgestellt:** Berlin, den 07.03.2023  
50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin

**genehmigt:**

gez. Bode

gez. Kregel

geändert: