

- Legende**
- Schutzgebiete und Biotope**
- FFH-Gebiet (Quelle: Bundesamt für Naturschutz FG Z 2.1 Geographische Informationssysteme, Naturschutzinformation)
- Raumordnung**
- Vorranggebiet Schifffahrt (Quelle: ROP 2009, BVM / LEP 2016, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung)
  - Vorbehaltsgebiet Schifffahrt (Quelle: ROP 2009, BVM / LEP 2016, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung)
  - Vorbehaltsgebiet Forschung (Quelle: ROP 2009, BVM)
  - Windparkcluster (Quelle: Geospatial, BSH)
  - Vorbehaltsgebiet Leitungen (Quelle: LEP 2016, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung)
  - Offshore Windpark Küstenmeer (Quelle: marines VRG LEP M-V)
  - Offshore Windpark AWZ (Quelle: conis-Daten, BSH)
  - Baltic Eagle, Planungsstand: 2018 (Grundlage: Information IBERDROLA)
  - militärisches Übungsgebiet (Grundlage: 50Hertz)
  - Grenzkorridor (Quelle: BSH, bearbeitet)
- Infrastruktur**
- aktives Seekabel (Quelle: conis-Daten, BSH)
  - Ostwind 1 (OST-1-1, OST-1-2, OST-1-3)
- Grenzen**
- 12-sm-Grenze (Quelle: BSH)
- Planung**
- beantragte Seekabeltrasse
  - beantragte Seekabeltrasse, nachrichtlich
  - genehmigte Seekabeltrasse, nachrichtlich
  - Bündelungspunkt
  - Verschwenkungspunkt OST-2-3 aus der genehmigten Trasse (Genehmigung "Seekabelsystem 1-6 / Querverbindung")
- Sonstige Planung**
- Umspannplattform Windpark
  - geplantes grenzüberschreitendes Seekabelsystem (Grundlage: BFO bzw. FEP)
  - Trassenkorridore Drehstromseekabelsystem (Grundlage: BFO bzw. FEP)

<b>Geodätische Parameter</b>	WGS84 Universal Transversal Mercator (UTM) Zone : 33 Nord Skalierungsfaktor : 0,9996 am Zentralmeridian Zentralmeridian : 15°E Versatzwert Ost (meter) : 500000m Versatzwert Nord (meter) : 0,0m	<b>Parameter für Höhen-/ Tiefeninformationen:</b> Höhen-/ Tiefenangaben bezogen auf den mittleren Meesspiegel.
------------------------------	--	---

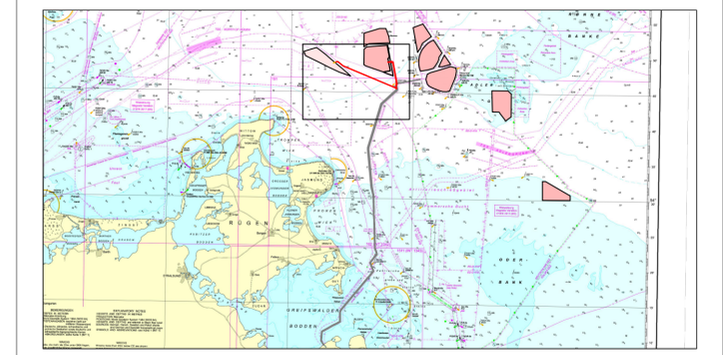
**Planfeststellungsunterlage**

**50hertz**  
| Elia Group

Projekt: Ostwind 2 - Errichtung und Betrieb von drei HVAC-Seekabelsystemen (220 kV) zur Netzanbindung der Offshore-Windparks Arcadis Ost 1 und Baltic Eagle vom Bündelungspunkt

**Titel:**  
**Übersichtslageplan**

Unterlage: C.1      Blatt: 1 / 1      Maßstab: 1:50.000



<b>Vorhabensträger:</b>	50Hertz Offshore GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	<b>Bearbeitung:</b>	<b>FICHTNER</b> Fichtner GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 D-70191 Stuttgart	<b>DE LA MOTTE &amp; PARTNER GMBH</b> de la Motte & Partner GmbH Birkenweg 11 21465 Reinbek
<b>Nr.</b>	<b>Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	
1	Änderung gemäß Anmerkungen IBERDROLA	20.06.2019	Sadek	
2	genehmigte Seekabeltrasse, nachrichtlich, ab Bündelungspunkt	02.04.2020	Bluhma	
3	östl. Anbindung Baltic Eagle	13.05.2020	Bluhma	

aufgestellt: Berlin, den 31.05.2019      genehmigt:

50Hertz Offshore GmbH  
Heidestraße 2  
10557 Berlin

gez. Deplace      gez. Kregel

geändert: