



### Legende

OWP "Windanker" (Stand: 13.11.2015)

- WEA-Gründung
- WEA-Rotorfläche
- OSS - Umspannplattform

| OSS-Name | Nördliche Breite | Östliche Länge |
|----------|------------------|----------------|
|          | [Grd°min'sec"]   | [Grd°min'sec"] |
| WA OSS   | 54° 52' 53.656"  | 14° 0' 38.941" |

- Parkverkabelung
- Stromabführende Trasse gem. BFO-O
- 100 m-Korridor stromabführende Trasse gem. BFO-O
- Möglicher Freihaltebereich für Trassenkorridor nach BFO-O

| Eckpunkt-Name | Nördliche Breite | Östliche Länge  |
|---------------|------------------|-----------------|
|               | [Grd°min'sec"]   | [Grd°min'sec"]  |
| WA-K1         | 54° 50' 37.826"  | 14° 0' 21.910"  |
| WA-K2         | 54° 53' 0.714"   | 13° 59' 32.409" |
| WA-K3         | 54° 53' 6.419"   | 14° 0' 21.932"  |
| WA-K4         | 54° 50' 43.525"  | 14° 1' 11.385"  |

- Windparkgrenze Windanker
- Vorbehaltsgebiet Schifffahrt
- Vorranggebiet Schifffahrt
- 300 m-Puffer Vorbehaltsgebiet Schifffahrt

Seekarte: BSH 2011  
 Datum: WGS84 UTM 33N  
 0 0,5 1 2  
 Kilometer



|                        |  |                      |
|------------------------|--|----------------------|
| <b>OWP "Windanker"</b> | <br><b>IBERDROLA</b><br>Iberdrola Renovables Deutschland GmbH<br><small>Charlottenstr. 63, D-10117 Berlin-Mitte</small> | Auftrag-Nr.: P148007 |
|                        | <b>Parkverkabelung</b>   |                      |
|                        |  | Maßstab: 1:30.000    |
|                        |  | Gez.: UST            |
|                        |  | Bearbeitet: PFE      |
|                        |  | Datum: 15.02.2016    |