



LEGENDE

- geplanter Windpark**
- Standorte OWEA (Eckkoordinate (EK)) (Anzahl: 12)
 - Standorte OWEA (Peripherieanlage (PA)) (Anzahl: 9)
 - Standorte OWEA (Anzahl: 8)
 - Parkinterne Verkabelung (1000mm²)
 - Parkinterne Verkabelung (500mm²)
 - Parkinterne Verkabelung (240mm²)
 - Parkinterne Verkabelung (240mm²) - Interlink
 - Umspannung - Mittelpunkt
 - Umspannung - 500 m Sicherheitszone
 - Exportkabel (Mittellinie)
 - Exportkabel - 500 m Sicherheitszone
 - erwarteter Kabelkreuzungspunkt (NC 2 / TAT 14N)
 - möglicher Kabelkreuzungspunkt (NC 2 / UK-GER 4)
 - möglicher Kabelkreuzungspunkt (NC 2 / Niederland - Denemarken 1)
 - möglicher Kabelkreuzungspunkt (NC 2 / Niederland - Denemarken 2)
 - Exportkabelkorridor
 - Flächentwicklung (FEP 2024)
- Windparks / Status**
- OWEA Nachbarwindpark
 - OWEA Nachbarwindparks - Mindestabstand (1180 m)
 - Windpark in Betrieb
 - Windpark im Bau
- Kabel / Pipelines / Umspannungen (CONTIS BSH)**
- Konverterstation: in Betrieb
 - Konverterstation: im Bau
 - Umspannung: in Betrieb
 - Umspannung: im Bau
 - Datenkabel: außer Betrieb
 - Starkstromkabel: in Betrieb
 - Starkstromkabel: im Bau
 - Starkstromkabel: genehmigt
 - Starkstromkabel: geplant
 - Pipeline: in Betrieb
 - Exportkabel (Mittellinie)

Map Source:
 Sea Map: #1100 (1:150.000) / #1860 A+B (1:30.000)
 © Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg/Rostock
 - additional entries have been made to this map
 NOT TO BE USED FOR NAVIGATION
 Disclaimer:
 This is made available 'as is' and no warranties are given or liabilities of any kind are assumed with respect to the quality of such information, including, but not limited, to its fitness for a specific purpose, non-infringement of third party rights or its correctness. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorisation is prohibited.
 Copies - digital or printed are not controlled.

PROJECT TITLE
OWP NC 2

DRAWING TITLE
Darstellung des Vorhabens

VER	DATE	REMARKS	Drawn	Checked
4	12.06.2023	adapted according to remarks from BSH	LM	TK
5	16.02.2024	OWEA/ IAC and Cable crossings changed	AG	TH/TK/GS
6	21.02.2024	corner coords. changed	AG	TH/TK/GS

DRAWING NUMBER:
C2
(NSC-EMP-N38-FOU-ENG-00028 Rev 06)

SCALE	PLOT SIZE	DATUM	PROJECTION
1:50.000	A1	ETRS 1989	ETRS 1989 LAEA

