



INTERNATIONALE KARTENSERIE

**NORDSEE
DEUTSCHE BUCHT**
MASSSTAB 1:375 000 (54")

**Meeresgebiete im Deutschen Nordseebereich,
welche möglicherweise für Standorte
von "Offshore"-Windenergieanlagen aus
naturschutzfachlicher Sicht geeignet sind**
Stand: Mai 2001

eingezeichnet in die "BfN-Karte" der besonders wertvollen marinen Gebiete im Deutschen Nordseebereich

Vorgeschlagene Gebiete

Erläuterungen sind dem "Positionspapier des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Windenergienutzung auf See" zu entnehmen

Ökologisch besonders wertvolle marine Gebiete im Deutschen Nordseebereich
2. überarbeitete Auflage, Januar 2001

- Nationalparke**
- FFH-Gebietsvorschläge** (nationale Meldungen an die EU)
- EU-Vogelschutzgebiete (SPA)**
- Gebiete mit Lebensraumtypen gem. Anhang I, FFH-RL und/oder Arten gem. Anhang II, FFH-RL und/oder besonders wichtigen ökologischen Vernetzungsfunktionen**
- Important Bird Areas (IBA)**
(internationale ornithologische Fachvorschläge für Vogelschutzgebiete)
- Bedeutendes Rast- und Nahrungsgebiet für Seevögel**

© Bundesamt für Naturschutz
Erstellt von: D. Boedeker, U. Hermann, P. Hübner, M. Kias, T. Merck, E. Rachor, H. v. Nordheim
Auf der Grundlage der Seekarte (Originalmaßstab 1:375.000)
"Nordsee-Deutsche Bucht", Hrsg. BSH©

Diese Karte gibt den derzeitig darstellbaren naturschutzfachlichen Kenntnisstand wieder und ist als gemeinsame Arbeitsgrundlage zwischen den obersten Naturschutzbehörden der Küsten-Bundesländer sowie dem BMU abgestimmt. LSG und NSG sind nicht dargestellt. Detaillierte Beschreibungen und Interpretationshinweise zu den Karteninhalten finden sich in dem zugehörigen Erläuterungstext.

Die Karte wird regelmäßig aktualisiert. Anmerkungen und Ergänzungen bitte an das Bundesamt für Naturschutz, INA Insel Vilm, 18581 Putbus.

Grenze der Ausschließlichen Wirtschaftszone der Bundesrepublik Deutschland(AWZ)

Grenze der Hoheitsgewässer der Bundesrepublik Deutschland

ERWÄHNUNGEN

HÖHEN UND TIEFEN IN METERN
KONTUREN: Blaue Konturen: Meeres-Tiefen
Schwarze Konturen: Höhen über Meeresspiegel

VERMESSUNGEN
Konturen: Gelb: Höhen über Meeresspiegel
Konturen: Rot: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel

UNTERSCHIEDLICHE VERMESSUNGSARTEN
Konturen: Grün: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel
Konturen: Blau: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel

UNTERSCHIEDLICHE VERMESSUNGSARTEN
Konturen: Rot: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel
Konturen: Blau: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel

UNTERSCHIEDLICHE VERMESSUNGSARTEN
Konturen: Grün: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel
Konturen: Blau: Höhen über dem mittleren Meeresspiegel

NAME	ART	WICHTIGKEIT	STATUS
...
...
...
...

