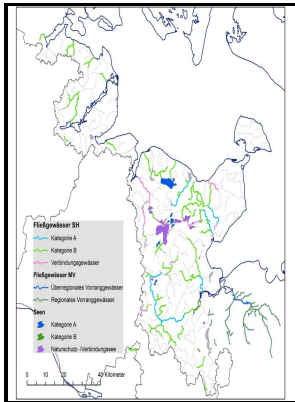


Ölunfallbekämpfung auf Nord- und Ostsee - Darstellung und Bewertung technischer und organisatorischer Massnahmen zur Vorsorge und Bekämpfung unfallbedingter Ölverschmutzungen

E. Schmidt - Ostsee

Description: -



-
Oil spills -- Baltic Sea -- Management.
Oil spills -- North Sea -- Management.
Oil pollution of the sea -- Baltic Sea.
Oil pollution of the sea -- North Sea. Ölunfallbekämpfung auf Nord- und Ostsee - Darstellung und Bewertung technischer und organisatorischer Massnahmen zur Vorsorge und Bekämpfung unfallbedingter Ölverschmutzungen

-
Bd. 21
Wasser und Abwasser in Forschung und Praxis ;Ölunfallbekämpfung auf Nord- und Ostsee - Darstellung und Bewertung technischer und organisatorischer Massnahmen zur Vorsorge und Bekämpfung unfallbedingter Ölverschmutzungen

Notes: Includes bibliographical references (p. 234-239) and index.
This edition was published in 1993



Filesize: 32.91 MB

Tags: #Nähr

Nord

Die Belastung der Meeresökosysteme durch Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft und durch die Auswirkungen der Fischerei, zum Beispiel durch Grundsleppnetze auf den Meeresboden, sollten dabei Themen sein. Dazu gehören etwa Obergrenzen für Stickstoff und längere Düngerverbote.

Nähr

Für die Ostsee sind solche nährstoffhaltigen Zuflüsse ein größeres Problem, da ihr Wasser nur langsam wechselt.

Nähr

Manche Schiffe wurden auch mit ihrer Ladung versenkt. . Eutrophierung kann zu trübem Wasser, giftigen Algenblüten, Sauerstoffmangel und Verlust der Artenvielfalt führen.

Natur auf dem Rückzug: Nord

Weltkrieg entdeckt, ist die Aufregung groß, müssen Tausende ihre Häuser verlassen.

Related Books

- [Management implications of three schools amalgamating to become a community school.](#)
- [Development of construction of a prototype milk yield recording system](#)
- [Church growth and the power of evangelism - ideas that work](#)
- [Adjacent internationalism - the concept of solidarity and post-cold war Nordic-Baltic relations](#)
- [Tigers in the snow](#)