

Oberflächengewässer

- Gewässer I. Ordnung
- Gewässer II. Ordnung
- Stillgewässer
- Engmaschiges Grabensystem III. Ordnung mit überwiegend gut ausgeprägten Gräben

Grundwasser

- Mittlere Grundwasserstände des oberflächennahen Grundwassers
- 2-4 dm unter GOF

Grundwasserneubildungsrate bzw. Sickerwasserrate bei Nutzungsannahme Grünland (Mischweide)

- 51-100 mm/a
- unter 50 mm/a

Grundwasserneubildungsrate bzw. Sickerwasserrate bei Nutzungsannahme Acker (Getreide)

- 201-250 mm/a
- 251-300 mm/a
- 301-350 mm/a

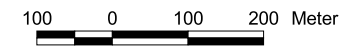
Quelle: LRP
LK Cuxhaven

Die Genauigkeit der Karte entspricht der BÜK-Grundlage mit dem Maßstab 1:50.000.

UVS/LBP Deichneubau Ostebogen Klint

Abbildung 3: Oberflächengewässer und Grundwasser

Maßstab: 1:10.000



Auftraggeber: Ostedeichverband

21745 Hemmoor

Bearbeiter: Dipl. Biol. Bodo Koppe
Institut für angewandte Biologie
Alte Hafenstr. 2, 21729 Freiburg/NE
Februar 2012

