

Bodeneinheiten

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
|  | Flussmarsch |  | hohe Verdichtungsempfindlichkeit |
|  | Podsol-Gley |  | sehr hohe Winderosionsempfindlichkeit |
|  | Industrie- und Gewerbeflächen |  | hohe Verdichtungsgefährdung bei Ackernutzung |
|  | Niedermoor |  | herausragend feuchte Standorte |
|  | Moor-Organomarsch |  | landesweit und regional sehr seltener Boden |
|  | Oste |  | Bereiche mit Versiegelung und/oder Verdichtung und/oder Schadstoffeintragsrisiko |
|  | Podsol |  | Bereiche mit hoher Versiegelung und/oder Verdichtung und/oder hohem Schadstoffeintragsrisiko |
|  | Verkehrs- und Siedlungsflächen | | |

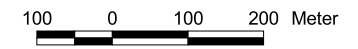
Quelle: LRP
LK Cuxhaven

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

UVS/LBP Deichneubau Ostebogen Klint

Abbildung 2: Boden

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

