

# UVS/LBP Deichneubau Ostebogen Klint

## Abbildung 5: Biotypen

- WET - (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
- WHB - Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue
- WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
- BE - Einzelstrauch
- HBE - Einzelbaum/Baumgruppe
- HFB - Baumhecke
- HFS - Strauchhecke
- HN - Naturnahes Feldgehölz
- FGM - Marschgraben
- FGZ - Nährstoffreicher Graben
- FGS - Sonstiger Graben
- FKK - Kleiner Kanal
- FZT - Mäßig ausgebauter Flussunterlauf mit Tideinfluss
- SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
- VEG - Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit submersen Großblattschwamm-Gesellschaften
- VET - Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit sonstigen Tauchblattpflanzen
- SXF - Naturferner Fischteich
- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
- NRZ - Sonstiges Landröhricht
- NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- GFF - Flutrasen
- GI - Artenarmes Grünland
- GIA - Intensivgrünland der Auen
- GE - Artenarmes Extensivgrünland
- GIM - Intensivgrünland der Marschen
- GMS+ - Sonstiges mesophiles Grünland, artenreich
- GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
- GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- AT - Basenreicher Lehm-/Tonacker
- OD - Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude
- OWW - Befestigter Weg
- GW - Sonstige Weidefläche

- FFM - Naturnaher Marschfluss
- FWO - Vegetationsloses Süßwasserwatt
- FWR - Süßwasserwatt-Röhricht
- GIN - Intensivgrünland auf Niedermoorstandorten
- GM - Mesophiles Grünland
- GN - Nasswiese
- HBA - Baumreihe
- NR - Landröhricht
- NS - Sumpf
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- Ei - Eiche
- Er - Erle
- Es - Esche
- Ho - Holunder
- Ph - Hybridpappel
- We - Weide
- m - mehrstämmig
- + - gute Ausprägung
- \* - mit gefährdeten Arten
- d - Deich
- l - lichter Bestand
- m - Mahd
- t - Gruppen
- w - Beweidung

- 2 - Durchmesser 20-50 cm
- 3 - Durchmesser 50-80 cm
- 4 - Durchmesser >80 cm

50 0 50 100 Meter

Maßstab 1 : 5000

Auftraggeber: Osteleichenverband 21745 Hemmoor

Bearbeiter: Dipl. Biol. Bodo Koppe  
 Institut für angewandte Biologie  
 Alte Hafenstr. 2, 21729 Freiburg/NE  
 Juni 2011

