



### Legende

- Biotoptypen**
- Brackwasser-Watt (§)
  - Brackwasser-Röhricht der Nordsee (§)
  - Weidenfeuchtgebüsch + Landröhricht (§)
  - Gebüsch und Gehölze feuchter bis frischer Standorte
  - Feldhecke
  - herausragender Einzelbaum, Baumgruppe
  - Baumreihe
  - ausgebauter Fluss
  - künstliche Fließgewässer, Gräben
  - Gräben + halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - Tümpel, Flutmulde (§)
  - Landröhricht
  - mesophiles Grünland
  - seggen- und binsenreiche Nasswiese + artenreiches Feucht- und Nassgrünland + Landröhricht + Gehölze feuchter bis frischer Standorte (§)
  - artenreiches Feucht- und Nassgrünland
  - Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt
  - artenarmes Intensivgrünland
  - halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte mit Gehölzbestand
  - halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte + Gehölze
  - halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
  - Nitrophytenfluren
  - Industrieflächen
  - Gewerbebetriebe
  - Kläranlage
  - gärtnerisch gestaltete Fläche
  - Straßenverkehrsfläche
  - Straßenbegleitgrün
  - Bahn-, Gleisanlage (genutzt)
  - Hafenanlage
  - sonstige Verkehrsanlage
  - Damm, Deich (Küstenschutz)
  - Aufschüttungsfläche

Kartengrundlage DTK 5, LVermA S-H

### Errichtung eines Steinkohlekraftwerkes am Standort Brunsbüttel - Landschaftspflegerischer Begleitplan -

Karte 2: Biotoptypen

Maßstab: 1:5.000

Stand: August 2008

ARSU GmbH - Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und Umweltforschung  
Escherweg 1, 26121 Oldenburg  
www.arsu.de; info@arsu.de

NWP Planungsgesellschaft mbH - Gesellschaft für räumliche Planung und Forschung  
Escherweg 1, 26121 Oldenburg  
www.nwp-ol.de; info@NWP-ol.de