



Legende

- NSG - Gebietsgrenze
- FFH - Gebietsgrenze
- Nutzung**
 - Salzgrünland
 - Röhrichtmahd in Teilbereichen
 - Holznutzung (Waldumbau-Bestände)
 - Fischerei
- Biotoptypen**
 - FSe - eutrophes Stillgewässer
 - GfC - Sumpfdotterblumen-Wiese
 - GMf - Mesophiles Grünland feuchter Standorte
 - GMm - Mesophiles Grünland frischer Standorte
 - GYf - Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland
 - HBy - Sonstiges Gebüsch
 - HFy - Typische Feldhecke
 - HGy - Sonstiges Feldgehölz
 - HRe - Gehölzsaum an Gewässern
 - KGy - Sonstiges brackwasserbeeinflusstes Grünland
 - KOj - Bodden-Binsen-Rasen
 - KRs - Schilf-Brackwasserröhricht
 - KSe - Strandsee/ Lagune
 - NRs - Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht
 - RHs - Feuchte Hochstaudenfl. außerh. amph. Uferber. steh. Binnengew.
 - RHy - Sonstige Ruderalfläche
 - SGb - Garten, strukturreich
 - SGe - Rasenfläche, arten- oder strukturreich
 - SGy - urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten
 - SVu - Unversiegelter Weg mit und ohne Vegetation, Trittrassen
 - WMc - Eichen- und Eichen-Hainbuchenwald
 - WMo - Perlgras-Buchenwald
 - WMy - Sonstiger Laubwald auf reichen Böden
 - WPb - Pionierwald mit Hybridpappeln
 - WTP - Entwässerter Sumpfwald mit Hybridpappeln
 - Orchideen
 - Schachblume
 - Reichweite des Brackwassereinflusses

0 125 250 375 500 Meter

Biotoptypen (kurz, Daten von 2012)

- FB - Bach
- FF - Fluss
- FW - Nat. oder naturgepr. Flachwasser, Weiher
- HF - Feldhecke, ebenerdig
- KO - Salzwiesen und Röhrichte der Ostsee
- NR - Landröhrichte
- RH - (Halb-)Ruderaler Gras- und Staudenfluren
- SV - Verkehrsflächen
- WB - Bruchwald und Gebüsch
- WE - Feucht- und Sumpfwald
- WF - Sonstiger flächenhaft Nutzungsgeprägter Wald
- WP - Pionierwald

Managementplan

Teilgebiet „NSG Schellbruch“
 FFH-Gebiet DE-2030-392 „Traveförde und angrenzende Flächen“
 und EVG DE 2031-401 „Traveförde“

Anhang 4 - Biotoptypen -

Maßstab: 1 : 5.000 Stand: 27.11.2018

Bearbeitung: Stadtwald Lübeck

Kartengrundlage: DGK5-V, ©LVerGeo-SH fachlich: K. Sturm kartogr.GIS: Gropengieser