

Legende

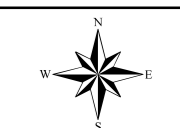
Biototypen nach Biotopkartierung SH (Stand 9/2021)

- 02 Wälder**
 - Erlen-Bruchwald (WBe) §
 - Weiden-Bruchwald (WBw) §
 - Nadelholzforst (WFn)
 - Eichenwald auf bodensauren Standorten (WLq)
 - Laubholzforst auf bodensauren Standorten mit nicht heimischen Laubgehölzen (WLx)
 - Laubholzforst auf reichen Böden mit nicht heimischen Laubgehölzen (WMx)
 - Pionierwald mit Erlen/Eschen (WPe)
 - Entwässerter Feuchtwald mit Erlen und Eschen (WTe)
- 03 Gehölze**
 - Sonstiges Gebüsch (HBy)
 - Baumhecke (HFb) §
 - Typische Feldhecke (HFy) §
 - Feldgehölz aus nicht heimischen Arten (HGx)
 - Feldgehölz aus Erlen (HGe)
 - Gehölzsaum an Gewässern (HRe)
- 04 Gewässer**
 - Eutrophes Kleingewässer (FKe) §
 - Naturnahes lineares Gewässer mit Stillgewässercharakter (FLa)
 - Oligo- bis mesotrophes Stillgewässer, kalkhaltig (FSm) §
 - Eutrophes Stillgewässer (FSe) §
 - Sonstiges Stillgewässer (FSy) §
- 06 Sumpf**
 - Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht (NRs) §
- 08 Grünland**
 - Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland (GFr) § WGR
 - Nährstoffarmes, basenreiches Nassgrünland (GNb) §
 - Nährstoffreiches Nassgrünland (GNr) §
 - Mesophiles Grünland feuchter Standorte (GMf) § WGR
 - Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland (GYf)
 - Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland (GYy)
- 09 Acker**
 - Intensivacker (AAy)
- 10 Ruderalfluren**
 - Feuchte Hochstaudenflur (RHf)
 - Ruderale Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 - Ruderale Grasflur (RHg)
 - Brombeerflur (RHr)
- 11 Siedlungsbiotope**
 - Andere Sport- und Erholungsanlage (SEy)
 - Garten, strukturreich (SGb)
 - FFH-Teilgebiet

Managementplan

FFH-Gebiet DE-1725-392 "Gebiet der Oberen Eider inklusive Seen"
 - Teilgebiet Westensee incl. Ölbunker Jägerslust -
 und EU-Vogelschutzgebiet
DE-1725-401 "NSG Ahrensee und nordöstlicher Westensee"

Karte 4b - Biototypen -



Maßstab: 1 : 5.000 Stand: 04.04.2023



Bearbeitung:
Lokale Aktion
 Naturpark Westensee - Obere Eider

Kartengrundlage: DGK5-V, ©LVerGeo-SH

fachlich: A. Wanner kartogr./GIS: M. Stapelfeldt