



Legende

Meer und Meeresküste

KD	Küstendüne
KDw(TRA)	Küstendüne (Mager- und Trockenrasen)
KDw/KDg	Küstendüne/Geröllstrand
KS	Sandstrand
KKo	Moränensteilküste
KKo(WM)	Moränensteilküste(Buchenwald)

Binnengewässer

FB	Bach
FGk/RHf	Künstl. Fließgewässer, Graben / Ruderale Gras- und Staudenflur
FTo	Tümpel

Wälder

WB	Bruchwald und -gebüsch
WM	Buchenwald
WPs/TRa	Pionierwald/ Mager- und Trockenrasen

Gehölze

HF	Ebenerdige Feldhecke
HG	Sonstige Gehölze und Gehölzstrukturen
HGb/TRs	Sonstige Gehölze und Gehölzstrukturen/ Mager- und Trockenrasen
HGb/TRs (TRa)	Sonstige Gehölze und Gehölzstrukturen/ Mager- und Trockenrasen
HGr/HFa	Sonstige Gehölze u. Gehölzstrukturen/ ebenerdige Feldhecken

Gehölzfreie Biotope der Niedermoore, Sümpfe und Ufer

NR	Landröhricht
NRs/RHm (WBw)	Landröhricht/Ruderale Gras- und Staudenflur

Heiden, Magerrasen, Binnendünen

TR	Mager- und Trockenrasen
TRa(HGb)	Mager- und Trockenrasen (Sonst. Gehölze u. Gehölzstrukturen)
TRa(KDg)	Mager- und Trockenrasen(Küstendüne)
TRa(KOg)	Mager- und Trockenrasen(Salzwiesen, Röhrichte der Ostsee)
TRa/HGb	Mager- und Trockenrasen (Sonst. Gehölze u. Gehölzstrukturen)
TRa/KDw(KDg)	Mager- und Trockenrasen(Küstendüne)
TRs(HGb)	Mager- und Trockenrasen (Sonst. Gehölze u. Gehölzstrukturen)
TRs(KDg)	Mager- und Trockenrasen(Küstendüne)
TRs(RHm)	Mager- und Trockenrasen (Ruderale Gras- und Staudenflur)
TRs(TRA/KDg)	Mager- und Trockenrasen(Küstendüne)
TRs/KDg	Mager- und Trockenrasen(Küstendüne)
TRs/TRA/HGb	Mager- und Trockenrasen (Sonst. Gehölze u. Gehölzstrukturen)

Grünland

GMt	Mesophiles Grünland frischer bis mäßig feuchter Standorte
GM/Glm	Mesophiles Grünland frischer bis mäßig feuchter Standorte(Artenarmes Intensivgrünland)
GMm/FYs	Mesophiles Grünland frischer bis mäßig feuchter Standorte/Binnengewässer
GMm/Glm	Mesophiles Grünland frischer bis mäßig feuchter Standorte(Artenarmes Intensivgrünland)
GI	Artenarmes Intensivgrünland
GI(GMm)	Artenarmes Intensivgrünland(Mesophiles Grünland frischer bis mäßig feuchter Standorte)
Glm(RHf)	Artenarmes Intensivgrünland/Ruderale Gras- und Staudenflur

Ruderalfluren

RH	Ruderale Gras- und Staudenflur
RHm/HGy	Ruderale Gras- und Staudenflur/Sonstige Gehölze u. Gehölzstrukturen
RHm(RHf)	Ruderale Gras- und Staudenflur, Pionierwald, Gebüsche
WPb(HGb)	Ruderale Gras- und Staudenflur, Pionierwald, Gebüsche
RHm/KDg	Ruderale Gras- und Staudenflur/Küstendüne
RHm/TRs/HGb(TRs)	Ruderale Gras- und Staudenflur, Mager- und Trockenrasen, Gebüsche

Verkehrsflächen

SV	Biotope der Verkehrsanlagen
SVd/GM/Glm	Biotope der Verkehrsanlagen, Mesophiles Grünland
SVd(GMm/SVs)	Biotope der Verkehrsanlagen, Mesophiles Grünland

Grenze Naturschutzgebiet

Planungsgrenze

(zusätzlich Eintrag des 3-stelligen Buchstabencodes gemäß Standardliste Biotoptypen Schleswig-Holstein, Stand Mai 2003)

Managementplan

FFH-Gebiet 1629 - 391 "Strandseen der Hohwachter Bucht"
Teilgebiet "Weißenhäuser Brök"

Karte 3 - Biotoptypen -

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	Maßstab: 1 : 6.500 Stand: 15.12.2014 Bearbeitung: Lokale Aktion "Oldenburger Graben"
Datenquelle: LanLs-SH, Stand 2012 © Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein	fachlich: kartogr./GIS: Matthias Beckmann