



LEGENDE Biotypen

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bruch- und Sumpfwald feuchter/ sehr feuchter bis nasser Standorte WNR Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte WNE Erlen-Eschenwald WF Bruch- und Sumpfwald feuchter Standorte einschließlich Uferwald entlang von Fließgewässern WFE Eschen-Mischwald frisch-feuchter Standorte ■ Vorwald heimischer Baumarten WVB Vorwald aus heimischen Baumarten frischer Standorte ■ Laubholzbestand heimischer/ nicht heimischer Baumarten WYS Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten WYP Hybridpappelbestand WXS Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten ■ Kiefernwald WKZ Sonstiger Kiefernwald trockener bis frischer Standorte ■ Gebüsch frischer bis trockener Standorte BLM Mesophiles Laubgebüsch BLR Ruderalgebüsch ■ Feldgehölz mit Bäumen BF Feldgehölz mit Bäumen BFX Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten ■ Feldhecke BH Feldhecke BHF Strauchhecke BHA Aufgelöste Baumhecke ■ Baumreihe BRR Baumreihe ■ Bach FBG Geschädigter Bach FBB Beeinträchtigter Bach ■ Graben FG Graben FGN Graben extensiver bzw. ohne Instandhaltung FGX Graben, zeitweilig trocken gefallen oder wasserführend, mit extensiver Instandhaltung ■ Nährstoffreiche Stillgewässer SE Nährstoffreiche Stillgewässer | <ul style="list-style-type: none"> ■ SEV Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer ■ SET Laichkraut- und Wasserrosen-Schwimmblattflur ■ Naturfernes Stillgewässer SYS Sonstiges naturfernes Stillgewässer ■ Großseggenried VG Großseggenried VGR Rasiges Großseggenried ■ Röhricht VRP Schilfröhricht VRL Schilf-Landröhricht VRK Kleinröhricht an stehenden Gewässern VRT Rohrkolbenröhricht ■ Staudenflur der eutrophen Moore, Sümpfe und Ufer VHF Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte VHD Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte ■ Feuchtgebüsch VVD Feuchtgebüsch stark entwässerter Standorte VWN Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte ■ Sonstige ufergebundene Biotope VSX Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern ■ Feucht- und Nassgrünland GF Feucht- und Nassgrünland GFR Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte GFD Sonstiges Feuchtgrünland ■ Frischgrünland auf Mineralstandorten GMB Aufgelassenes Frischgrünland GMA Artenarmes Frischgrünland ■ Intensivgrünland GIO Intensivgrünland auf Moorstandorten GIM Intensivgrünland auf Mineralstandorten ■ Staudensaum und Ruderaflur RHU Ruderale Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte RH Staudensaum und Ruderaflur RHK Ruderaler Kriechrasen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gehölzfläche des Siedlungsbereichs PWX Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten ■ Siedlungsgebüsch/-hecke PHZ Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen ■ Freifläche des Siedlungsbereichs PER Artenarmer Zierrasen ■ Kleingartenanlage PKR Stukturreiche ältere Kleingartenanlage PKA Stukturarme Kleingartenanlage ■ Parkanlage PP Parkanlage PPJ Jüngere Parkanlage ■ Sport- und Freizeitanlage PZB Bootshäuser und -schuppen mit Steganlage PZS Sonstige Sport- und Freizeitanlage ■ Sonstige Grünanlage PSJ Sonstige Grünanlage ohne Altbäume ■ Block- und Zeilenbebauung OCR Blockrandbebauung OCZ Zeilenbebauung ■ Dorfgebiet/ landwirtschaftliche Anlage ODE Einzelgehöft ■ Großformbebauung OGF Öffentlich oder gewerblich genutzte Großformbauten ■ Einzel- und Reihenhausbebauung OEV Altes Villengebiet OER Verdichtetes Einzel- und Reihenhausgebiet OEL Lockeres Einzelhausgebiet ■ Verkehrsfäche OWV Wirtschaftsweg, versiegelt OVE Bahn/Gleisanlage OVU Wirtschaftsweg, nicht oder teilweise versiegelt OVP Parkplatz, versiegelte Freifläche OVL Straße ■ Industrie- und Gewerbefläche OIG Gewerbegebiet |
|---|--|---|

Sonstiges
▨ gesetzlich geschützte Biotope

Stegentwicklungskonzept für die Wasser- und Uferflächen des Ostorfer Sees

Karte 2: Biotypen

Maßstab 1:5.000 Datum: 24.03.2022

Auftraggeber:

Fachdienst Umwelt
 Am Packhof 2-6
 19053 Schwerin

Auftragnehmer:

PLANUNG & ÖKOLOGIE
 Platz der Freiheit 7
 19053 Schwerin
 Tel.: 0385 / 73 43 85 Fax: 0385 / 73 43 86
 e-mail: planung_und_ökologie@t-online.de

Quellen:
 Kartengrundlage: Geobasis-DE/M-V
 Biotypen: Biotypenkartierung der Landeshauptstadt Schwerin Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH(2016)
 Röhricht-/ Gewässervegetation: Grobes Röhrichtschutz- und Entwicklungskonzept der Seefur im Schweriner Stadtgebiet Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH (2018)