

Biotoptypen

Wälder und Gehölze

- WM, Mesophiler Buchenwald
- WL, Bodensaurer Buchenwald
- WQ, Bodensaurer Eichenmischwald
- WC, Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standorte
- WW, Weiden-Auwald (Weichholzaue); §
- WE, Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche; §
- WA, Erlen-Bruchwald; §
- WB, Birken- und Kiefern-Bruchwald; §
- WN, Sonstiger Sumpfwald; §
- WU, Erlenwald entwässerter Standorte
- WV, Birken- und Kiefernwald entwässerter Moore
- WP, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WX, Sonstiger Laubforst
- WZ, Sonstiger Nadelforst
- WJ, Wald-Jungbestand
- UW, Waldlichtungsflur
- BM, Mesophiles Gebüsch
- BA, Schmalblättriges Weidengebüsch der Auen und Ufer; §
- BN, Moor- und Sumpfbüsch; §
- BF, Sonstiges Feuchtbüsch
- BR, Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch
- HW, Wallhecke; § 22 (3)
- HF, Sonstige Feldhecke
- HN, Naturnahes Feldgehölz
- HX, Standortfremdes Feldgehölz
- HB, Einzelbaum/Baumbestand
- HO, Streuobstbestand
- HP, Sonstiger Gehölzbestand/Gehölzpflanzung

Gewässer

- FQ, Naturnaher Quellbereich; §
- FB, Naturnaher Bach; §
- FM, Mäßig ausgebauter Bach
- FX, Stark ausgebauter Bach
- FF, Naturnaher Fluss; §
- FW, Süßwasser-Flusswatt; §
- FV, Mäßig ausgebauter Fluss
- FG, Graben
- FK, Kanal
- SE, Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer; §
- VE, Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer; §
- ST, Temporäres Stillgewässer; §
- SX, Naturfernes Stillgewässer

Sümpfe und Moore

- NS, Sauergras-, Binsen- und Staudenried; §
- NR, Landröhricht; §
- NP, Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pionierv egetation
- MH, Naturnahes Hochmoor des Tieflands; §
- MW, Wollgrasstadium von Hoch- und Übergangsmooren; §

Offenboden, Magerrasen und Grünland

- RS, Sandtrockenrasen; §
- GM, Mesophiles Grünland
- GN, Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese; §
- GF, Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland
- GE, Artenarmes Extensivgrünland
- GI, Artenarmes Intensivgrünland
- GA, Grünland-Einsaat
- GW, Sonstige Weidefläche
- DO, Sonstiger Offenbodenbereich

Stauden- und Ruderalfluren

- UH, Halbruderaler Gras- und Staudenflur
- UR, Ruderalflur
- UN, Artenarme Neophytenflur

Acker und Grünanlagen

- AS, Sandacker
- AL, Basenarmer Lehacker
- AT, Basenreicher Lehm-/Tonacker
- AM, Mooracker
- EG, Krautige Gartenbaukultur
- EB, Sonstige Gehölzkultur
- EO, Obstplantage
- EL, Landwirtschaftliche Lagerfläche

Siedlungsbereich

- HS, Gehölz des Siedlungsbereichs
- GR, Scher- und Trittrasen
- GRE, Extensivrasen-Einsaat
- PH, Hausgarten
- PK, Kleingartenanlage
- PA, Parkanlage
- PF, Friedhof
- PZ, Sonstige Grünanlage
- PS, Sport-/Spiel-/Erholungsanlage
- OV, Verkehrsfläche
- OX, Baustelle
- OW, Wasserwirtschaftliche Anlage
- OD, Landwirtschaftliches Gebäude
- OD, Entsorgungsanlage
- X, Siedlungsbereich

Bedeutung punktuelle Gehölzbiotope

- BE, Einzelstrauch
- HB, Einzelbaum

Bedeutung lineare Gehölzbiotope

- HB, Baumbestand
- HBA, Baumreihe
- HF, Feldhecke
- HP, Sonstiger Gehölzbestand/Gehölzpflanzung
- HW, Wallhecke; § 22 (3)
- Grenze Samtgemeinde

§: nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützte Biotope
 § 22 (3): nach § 22 Abs. 3 NAGBNatSchG geschützter Landschaftsbestandteil

Landschaftsplan Samtgemeinde Horneburg

Karte: Bestand Biotoptypen
Stand: Januar 2020

Maßstab: 1:46.782	Karte-Nr. 1	Bearbeitet: Wahle/Binhold	Datum: 01.2020
----------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------

Auftraggeber:
Samtgemeinde Horneburg
Lange Straße 47
21640 Horneburg

Auftragnehmer:
Institut für angewandte Biologie
Alte Hafenstraße 2
21729 Freiburg/Elbe
Tel. 04779 (8851)
www.ifab-freiburg-elbe.de

Datenquellen: Landkreis Stade, Reanutzungskartierung (Stand Dezember 2011);
 NLWKN (Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz);
 Auszug Selektive Biotopkartierung, Stand 2016

