



Legende: Biotoptypen (nach DRACHENFELS 2011)

- Wälder und Forste**
 - WZF Fichtenforst
 - WZS Nadelforst aus eingeführten Arten (als Nebencode)
- Gebüsche und Kleingehölze**
 - BRR Rubus-Lianengestrüpp
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRX Sonstiges standortfremdes Gebüsch
 - HFS Strauch-Feldhecke (als Nebencode)
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke aus standortfremden Gehölzen
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HB Einzelbaum / Baumbestand
 - BE Einzelstrauch
- Gewässer**
 - Untergruppe Fließgewässer
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - Untergruppe Stillgewässer
 - SXF Naturfermer Fischteich
 - SXG Stillgewässer in Grünanlage
 - SKZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer (inkl. Jagdgewässer)
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich (Viehtritt, Feuerstelle, Bodenaushub etc.)
- Grünland**
 - GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIZ Sonstiges Intensivgrünland (als Nebencode)
 - GA Grünlandsaat (als Nebencode)
 - GW Sonstige Weidfläche
- Acker- und Gartenbaubiotope**
 - AS Sand-Acker
 - AM Mooracker
 - EG Krautige Gartenbaukultur
 - EBW Weihnachtsbaumplantage
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
 - Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren
 - URF Ruderalflur frisch bis feuchter Standorte
 - UHM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- Grünanlagen**
 - GR Scher- und Trirrasen
 - GRA Artenarmer Scherrasen
 - GRR Artenreicher Scherrasen
 - PH Hausgarten (ohne weitere Differenzierung)
 - PHN Naturgarten
 - PHO Obst- und Gemüsegarten
 - PHG Hausgarten/Hotelanlage mit Großbaumbestand
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
- Gehölze der Siedlungsbereiche**
 - BZE Ziergehölz aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 - BZN Ziergehölz aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - BZH Zierhecke
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
 - X Befestigte Fläche

Zusatzcodes

Bewertungsstufen

- IV Von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- III Von allgemeiner Bedeutung
- II Von allgemeiner bis geringerer Bedeutung
- I Von geringerer Bedeutung

allgemein:

- + Artenreiche, charakteristische oder besonders alte (bei Gehölzen) Ausbildung
- Artenarme oder gestörte Ausbildung

Gehölze:

- j Jungbestand, Neupflanzung
- l lückige Ausprägung

Grünland:

- b Brache
- m Überwiegend Mahdnutzung
- m/w Mähweide
- w Überwiegend Weidenutzung

Baum- und Straucharten

Ah	Ahorn (Berg- und Feldahorn)	Ka	Ross-Kastanie
Bf	Blaufichte	Ki	Kiefer
Bi	Hänge-Birke	Lg	Europäische Lärche
Br	Brombeere	Ll	Liguster
Ed	Eibersuche	Li	Linde (Sommer- und Winterlinde)
Ei	Stiel-Eiche	Ob	Obstbaum
Er	Schwarz-Erle	Slk	Späte Traubenkirsche
Fb	Faulbaum	Tj	Thuja-Arten und sonstige Koniferen
Fi	Fichte	Wd	Weißdorn
Gr-Er	Grau-Erle	We	Weidenarten (Baum- und Strauchweiden)
Hb	Hainbuche	xP	Hybridpappel
Ho	Höhlender	Zf	Zitter-Pappel
Hs	Hasel	Zl	Ulm
		70	Stammdurchmesser in 1m Höhe

Geltungsbereich

Gemeinde Lilienthal
Landkreis Osterholz

Bauvorhaben: BEBAUUNGSPLAN NR. 88
"Klostermoor"-1. Änderung

Planunterlagen: Biotoptypen

AUFGESTELLT DURCH
GEMEINDE LILIENTHAL
DER BÜRGERMEISTER

Datum: 22.03.2016
Maßstab: 1 : 1.000
Anlage: 1

Planverfasser: Projektleitung: D. Kreuzermees; Bearbeitung: E. Fischer, K. Flathmann-Mat; GIS-Bearb.: GTJ/ANLAS; geprüft: [unbekannt]; Projekt-Nr.: 0310-13-016; Projekt-Datum: 0310-13-016; Plan-Datum: [unbekannt]

SWECO GmbH
28359 Bremen - Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 - Tel. (0421) 2032-6

P:\03_P0310\0310-13-016-L1_1AE_BP_88090-Planverfasser\GIS11029-Biotop_BPLAN08_1_Aend_Versiegelt_Verkehrsfäche.mxd