

### LEGENDE

#### Realnutzung und Biotypen

■ ■ ■ engerer Untersuchungsraum

#### Wälder, Gebüsche und Kleingehölze

- WBb Birkenbruchwald, feuchte Ausbildung
- WBb(t) Birkenbruchwald, trockene Ausbildung
- WBe Erlenbruchwald, naturnah
- WBe(e) Erlenbruchwald, stark entwässert
- WBe(t) Erlenbruchwald, teilentwässert
- Mbw Moorbirkenwald, natürlich
- WBw Waldfeuchtbüsch
- WE Sumpfwälder, naturnah
- WFI Sonstiger Laubwald frischer bis trockener Standorte
- Wfm Nadel- / Laub-Mischbestand
- Wfn Nadelforsten
- Wfp Sonstiger Laubwald feuchter bis nasser Standorte
- Wfy(i) Sonstige Forstflächen (Aufzucht Laubgehölze)
- Wfy(nl) Sonstige Forstflächen (Aufzucht Nadel- und Laubgehölze)
- Wfy(n) Sonstige Forstflächen (Aufzucht Nadelgehölze)
- WGF Gebüsche / Gehölze feuchter / frischer Standorte
- WGT Gebüsche / Gehölze trockener Standorte
- WLa Bodensäurer Buchenwald
- Wlg Eichen-Buchenwald
- WO Waldkultursflur
- WP Pionierwald
- WR Waldrand / Waldmantel

#### Gehölze und sonstige Baumstrukturen

- HF Faldhecke, ebenerdig
- HGF Herausgehender Einzelbaum (Darstellung ohne Biotopkürzel, [HGb,])
- HGb Fließgewässer begleitender Gehölzsaum
- HGo Einzelbaum / Baumgruppe
- HGoo Streuobstwiese
- HGr Baumreihe
- HGx Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten)
- HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz
- HW Knick (Waldhecke)
- HWr Redder (Doppelknick)

#### Fließgewässer

- Fbn Naturnaher Bach
- Fbs Bachschlucht
- Fbx Ausgebauter Bach, naturnah
- FFx Ausgebauter Fluss
- FG Künstliches Fließgewässer / Graben
- FQ Naturnaher Quellbereich

#### Stilfgewässer

- FS See (offene Wasseroberfläche)
- FK(w) Kleingewässer, gehölzreich
- FK Kleingewässer
- FT Tümpel / Flutmulde
- FV Verlandungsbereich
- FW Natürliches oder naturgeprägtes Flachgewässer, Weiher
- FX Künstliches oder künstlich geprägtes Stillgewässer

#### Hoch- und Übergangsmoore

- NH Hoch- und Übergangsmoor
- NH(t) (Hoch-) Moorestände, nutzungsfrei

#### Niedermoore, Sümpfe und Ufer

- NR Landrohnicht
- NS Niedermoor, Sumpf, Kleinseggenried
- NS(t) Niedermoor, Kleinseggenried, teilentwässert
- NSb Binsen- und Sinsennied
- NSh Staudensumpf
- NSs Großseggenried
- Nus Uferstaudenflur mit standorttypischen Arten

#### Heiden und Magerrasen

- TR Mager- und Trockenrasen

#### Grünland

- GF Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland
- OFF Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt
- GI Artenarmes Intensivgrünland
- GM Mesophiles Grünland
- GMM Magerwiese, Magerweide
- GN Seggen- und binsenreiche Nasswiese

#### Acker- und Gartenbau-Biotope

- AA Acker, Grasacker
- AAk Ackerwildkrautflur, Ackerbrache
- ABb Baumschule
- ABw Weihnachtsbaum-Plantage

#### Ruderalfluren

- RHf Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- RHm Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- RHn Nitrophylentflur, Neophytenflur
- RHt Halbbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte

#### Siedlungsbiotope

- SD Biotop der gemischten Baufläche / Dorfgebiet
- SE Sport- und Erholungsanlage

#### Fortsetzung Siedlungsbiotope

- SEB Ballspielfläche, Sportplatz
- SEK Kinderspielfläche
- SGa Garten
- Slg Gewerbegebiet, Gewerbetriebe
- SP (Öffentliche) Grün- und Parkanlage

#### Verkehrflächen

- [SVe] Straßenverkehrsfläche (Darstellung ohne Biotopkürzel)
- [SVk] Straßenverkehrsfläche (unversiegelt)
- SVV Sonstige Verkehrsfläche
- (S) Reitweg / Wälderweg

#### Straßenbegleitgrün / Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün

- SVo Öffentliches Straßenbegleitgrün
- SVw Öffentliches Straßenbegleitgrün mit einwandemden Gehölzen
- SVW Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün, eingeschlagen
- SVW(g) Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün, eingeschlagen

#### Biotop der Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen

- SAG Abgrabungsfläche
- SAS Aufschüttungsfläche

#### Besondere geomorphologische Nebentypen

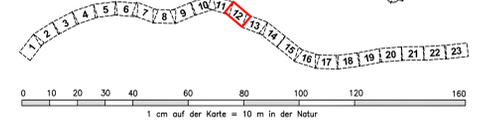
- / FBS in Bachschlucht
- / XXh auf steilem Hang im Binnenland

#### Gesetzlich geschützte Biotope

--- Darstellungsbereich der gesetzlich geschützten Biotope (Plangebiet LBP)

- [Hb] Gesetzlich geschützter Biotop (§ 25 (1) LNatSchG) mit Nummer gem. Biotopbogen
- [Hw] Besondere Vorschriften für Knicks (HW), Redder (HWR) und Faldhecken (HF) (§ 25 (3) LNatSchG)

#### Blattübersicht



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Hans-Rainer Bielefeldt</b> Dipl.-Ing., Virchowstraße 18 Tel.: 040 / 389 39 38	<b>Kerstin Berg</b> Landschaftsarchitektin BDLA 22767 Hamburg Fax: 040 / 389 39 00	Datum bearbeitet: Juli 07 gezeichnet: Juli 07 geprüft: Juli 07	Zeichen Krogg Trautz Berg
---	--	---	------------------------------------

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein		Unterlage Nr.: 162
Straße: B 404		Blatt Nr.: 12
Abschn. 130 von NK: 2428 002 nach NK: 2428 001		Datum Juli 07
Abschn. 205 von NK: 2228 001 nach NK: 2228 040		
Stalbnr.: 0,000		Zeichen Krogg
Stalbnr.: 0,034		

Umweltverträglichkeitsstudie		Datum Juli 07	Zeichen Krogg
B 404 / Bau von Überfahrstreifen zw. A 1 u. A 24 (1.BA - 4.BA)			
Realnutzung und Biotypen		Maßstab: 1:1000	

Aufgestellt: LBV-SH Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck den 26.10.2007 gez. Scholer	Datum bearbeitet: gezeichnet: geprüft:
--	---

Planfeststellungsunterlage vom 31.10.2007	Anlage : 16.2 Blatt Nr. : 12
--	---------------------------------

Grundplan Nr.	Aufnahme: Okt./Nov. 2004 (Iaphos Leipzig AG) Feldvergleich: Okt./Nov. 2004 (Iaphos Leipzig AG) Kartasten: April 2002 (Geocar 1erl)
---------------	--