

Biotoptypen

(nach v. Drachenfels Juli 2016)

§ geschützt nach § 30 des BNatSchG
 ü§ geschützt in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen (§30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG)

Laubwälder

WQT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 WHB Auwaldartiger Hartholzgemischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 WWA Weiden-Auwald der Flussufer
 WWB (Erlen-)Weiden-Bachuferwald
 WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 WXP Hybridpappelforst
 WXR Robinienforst

Nadelwälder

WZF Fichtenforst

Gebüsche und Gehölzbestände

BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
 BMR Mesophiles Rosengebüsch
 BMH Mesophiles Haselgebüsch
 BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
 BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
 BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 BRR Rubus-/Lianengestrüpp
 HFS Strauchhecke
 HFM Strauch-Baumhecke
 HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 HBKW Kopfweiden-Bestand
 HBA Allee/Baumreihe
 BE Einzelstrauch
 HOJ Junger Streuobstbestand
 HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
 FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 FGR Nährstoffreicher Graben
 FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 FGX Befestigter Graben
 SEF Naturnahes nährstoffreiches Altwasser (eutroph)
 SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see (eutroph)
 SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (eutroph)
 VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 VERR Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 STW Waldtümpel
 SXF Naturferner Fischteich
 SXS Sonstiges naturfernes Staugewässer
 SXG Stillgewässer in Grünanlage
 SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 NSGG Schlangseggenried
 NSGA Sumpfseggenried
 NSGR Uferseggenried
 NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 NRS Schilf-Landröhricht
 NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 NRW Wasserschwaden-Landröhricht

Heiden und Magerrasen

RSZ Sonstiger Sandtrockenrasen (ausschließlich als Nebencode erfasst)

Grünland

GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 GFF Sonstiger Flutrasen
 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
 GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 GW Sonstige Weidefläche

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 UFZ Sonstige feuchte Staudenflur
 UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 UHT Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 UHN Nitrophiler Staudensaum
 UHB Artenarme Brennesselflur
 UHL Artenarme Landreitgrasflur
 URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
 URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte
 UNG Goldrutenflur
 UNS Bestand des Drüsigen Springkrauts
 UNB Riesenbärenklau-Flur

Acker- und Gartenbaubiotop

AS Sandacker

Grünanlagen

GRA Artenarmer Scherrasen
 BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 BZH Zierhecke
 HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 ER Beet /Rabatte
 PHG Hausgarten mit Großbäumen
 PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 PHN Naturgarten
 PHF Freizeitgrundstück
 PSP Sportplatz
 PSC Campingplatz
 PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage

Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS Straße
 OVA Autobahn/Schnellstraße
 OVP Parkplatz
 OVB Brücke
 OVW Weg
 OFL Lagerplatz
 OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
 ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 OGG Gewerbegebiet
 OSM Kleiner Müll- und Schuttplatz
 OKV Stromverteilungsanlage
 OWS Schöpfwerk/Siel
 OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
 OYH Hütte

Sonstiges

--- I Untersuchungsraum
 --- I

Zusatzmerkmale (Wälder, Gebüsch und Gehölzbestände)

I stark aufgelichteter Bestand

Dominante Baumarten

Ah	Ahorn	Kv	Vogel-Kirsche
Bi	Birke	Li	Linde
Eb	Eberesche	Ob	Obstbaum
Ei	Eiche	Ph	Hybridpappel
Er	Schwarz-Erle	Pz	Zitter-Pappel
Es	Esche	Rb	Robinie
Fi	Fichte	Ro	Rose
Hb	Hainbuche	Wd	Weißdorn
Ki	Wald-Kiefer	We	Weide

Zusatzmerkmale (Wälder, Gebüsche und Gehölzbestände)

1 Stangenholz, inkl. Gertenholz (BHD ca. 7-<20 cm)
 2 Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-<50 cm)
 3 Starkes Baumholz (BHD ca. 50-<80 cm)
 ü regelmäßig überschwemmter Bereich

Zusatzmerkmale (Binnengewässer)

u unbeständig, zeitweise trockenfallend
 + besonders gut ausgeprägte Wasservegetation
 1 bei Flüssen: 10-<30 m Breite
 3 bei Bächen: 5-<10 m Breite

Zusatzmerkmale (Grünland und gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore)

ü Grünland in Überschwemmungsgebieten
 m Mahd
 w Beweidung
 j hoher Anteil von Flatter-Binse

Zusatzmerkmale (Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren)

ü Lage im Überschwemmungsbereich
 1 niedrigwüchsige, oft lückige Bestände
 v gehölzreiche Ausprägung

Zusatzmerkmale (Acker- und Gartenbaubiotop)

a Blühstreifen

Zusatzmerkmale (Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen)

w Wassergebundene Decke/Lockermaterial

Auftraggeber:

WVMO
 Wasserverband Mittlere Oker
 Taubenstraße 7
 38106 Braunschweig



Projekt:

Renaturierung Schunter-Butterberg

Planinhalt:

Biotope - Legende

Planverfasser: Planungs- Gemeinschaft GbR Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	 Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:
		Bearbeitet:	März 2020
Gezeichnet:	März 2020	GN	
Geprüft:	März 2020	GR	
Plan-Nr.: 1			

Projekt-Nr.: 1327

Maßstab:-

Blattgröße: 29,7 cm x 61,0 cm