

Dokumentpfad: Q:\BRED01\003_PG\0311\Pro\0311-20-004-UWB_B-Plan_18-1_Cuxhaven\090-Plaene\092-GIS\Projekte\201120_Biotope_M1000-SAW.mxd



Legende

Biototypen, nach "Kartierschlüssel für Biototypen in Niedersachsen", O. v. Drachenfels (NLWKN, 2020)

- Gebüsche und Gehölzbestände**
- HFM Strauch-Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- Binnengewässer**
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NRS Schilf-Landröhricht
- Grünland**
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- Grünanlagen**
- GR Scher- und Trittrassen
- BZ Ziergebüsch/-hecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
- HEB Einzelbaum des Siedlungsbereiches
- ER Beet / Rabatte
- PKA Strukturarme Kleingartenanlage
- PSP Sportplatz
- PZR Sonstige Grünanlage ohne Altbäume
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OHW Hochhaus- und Großformbebauung mit vorherrschender Wohnfunktion
- OVS Straße
- OVP Parkplatz
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OX Baustelle
- OZ Zeilenbebauung
- Sonstige Darstellungen**
- Geltungsbereich B-Plan
- Untersuchungsgebiet
- Bewertung der Biototypen**
- V Sehr hohe Bedeutung
- IV Hohe Bedeutung
- III Mittlere Bedeutung
- II Geringe Bedeutung
- I Sehr geringe Bedeutung

Auftraggeber		Stadt Cuxhaven		
		Rathausplatz 1 27472 Cuxhaven		
Projekt				
Bebauungsplan Nr. 18/1 "Süderwisch" Änderung				
Zeichnungsinhalt				
Biototypen				
	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:1000
PL	20.11.2020	KF	Projekt-Nr. 0311-20-004	
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name 201120_Biotope.mxd	Anlage: 1
gepr.	20.11.2020	KF	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 01
		Sweco GmbH		
		Postfach 34 70 17 28339 Bremen		
		Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 28359 Bremen		
		Telefon	+49 0421 2032-6	
		Telefax	+49 0421 2032-747	