

Biotoptypen nach DRACHENFELS, O. v. (2016)

- AS Sandacker
- BNR Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
- EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- FBF Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FM Mäßig ausgebauter Bach
- FQ Naturnaher Quellbereich
- GA Grünland-Einsaat
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GFF Sonstiger Flutrasen
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GNR Nährstoffreiche Nasswiese
- GW Sonstige Weidefläche
- HBA Allee/Baumreihe
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFB Baumhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HWM Strauch-Baum-Wallhecke
- NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- PH Hausgarten
- PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- VEF Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen
- VER Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
- WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
- WET Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
- WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands

Biotoptypenzusätze

Grünland	Wälder
b Brache	2 Schwaches bis mittleres Baumholz
m Mahd	3 Starkes Baumholz
mw Mähweide	4 Sehr starkes Baumholz
v Verbuschung	
w Beweidung	Gehölzarten
	Ei Eiche
	Er Schwarz-Erle
Gehölzbestände	
1 Bestand mit erheblichen Lücken	
2 mittlere Bäume/Sträucher	
3 alte Bäume/Sträucher	
4 sehr alte Bäume/Sträucher	

- geplantes Vorhaben
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Gewerbegebiet Mulmshorn FFH-Verträglichkeitsuntersuchung		
Biotoptypen - Bestand		
Stadt Rotenburg (Wümme)		
Große Straße 1		27356 Rotenburg (Wümme)
Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karte: 1
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt		bearb.: T.K. 09/16
Arbeitsgruppe Land & Wasser		gez.: G.S. 09/16
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		gepr.:

