

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	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen
VER	Verlandungsbereich 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	Gehölzarten	
w	Beweidung	Ei	Eiche
Gehölzbestände		Er	Schwarz-Erle
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.:		

