

Pflege- und Managementplan Wümmeniederung 2009

Biotoptypen

Teilgebiet Borgfelder Wümmewiesen

Grünland

- GFF - Sonstiger Flutrasen
- GFS - Sumpfdotterblumen-Wiese (seggen-, binsen- und hochstaudenarme Ausprägung)
- GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMR - Sonstiges mesophiles Grünland, artenreich
- GMZ - Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer
- GNA - Basen- und nährstoffarme Nasswiese
- GNM - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
- GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GNW - Magere Nassweide
- GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- GIE - Artenarmes Extensivgrünland

Stillgewässer

- SE - Naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
- STG - Wiesentümpel

Fließgewässer

- FBN - Naturnaher sommerwarmer Niederungsbach
- FFN - Naturnaher sommerwarmer Fluss
- FXM - Mäßig ausgebauter Bach
- FZS - Stark ausgebauter Fluss

Röhrichte und Sümpfe

- NPZ - Sonstige Pioniervegetation (wechsel-)nasser Standort
- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
- NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
- NRZ - Sonstiges Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NSA - Basen- und nährstoffarmer Sumpf
- NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
- NSG - Nährstoffreiches Großseggenried
- NSM - Mässig nährstoffreicher Sumpf
- NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- NUT - Uferstaudenflur der Stromtäler

- Grenze des Pflege- und Managementplanes
- Landesgrenze Bremen

Karte 12a

Auftraggeber: Der Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa
Hanseatische Naturentwicklung GmbH

Planungs-
grundlagen: **Biotoptypen**
Teilgebiet Borgfelder Wümmewiesen

Stand: 11/2010

Bearbeitung / GIS: H. Andretzke K. Noormann	fachliche Bearbeitung: ArGe BIOS / ALW
---	--

