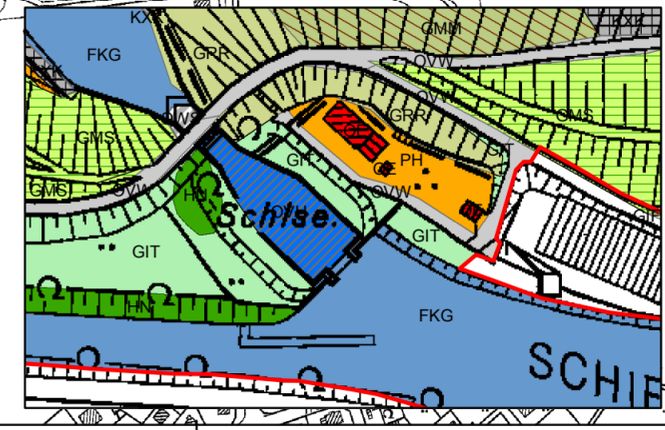
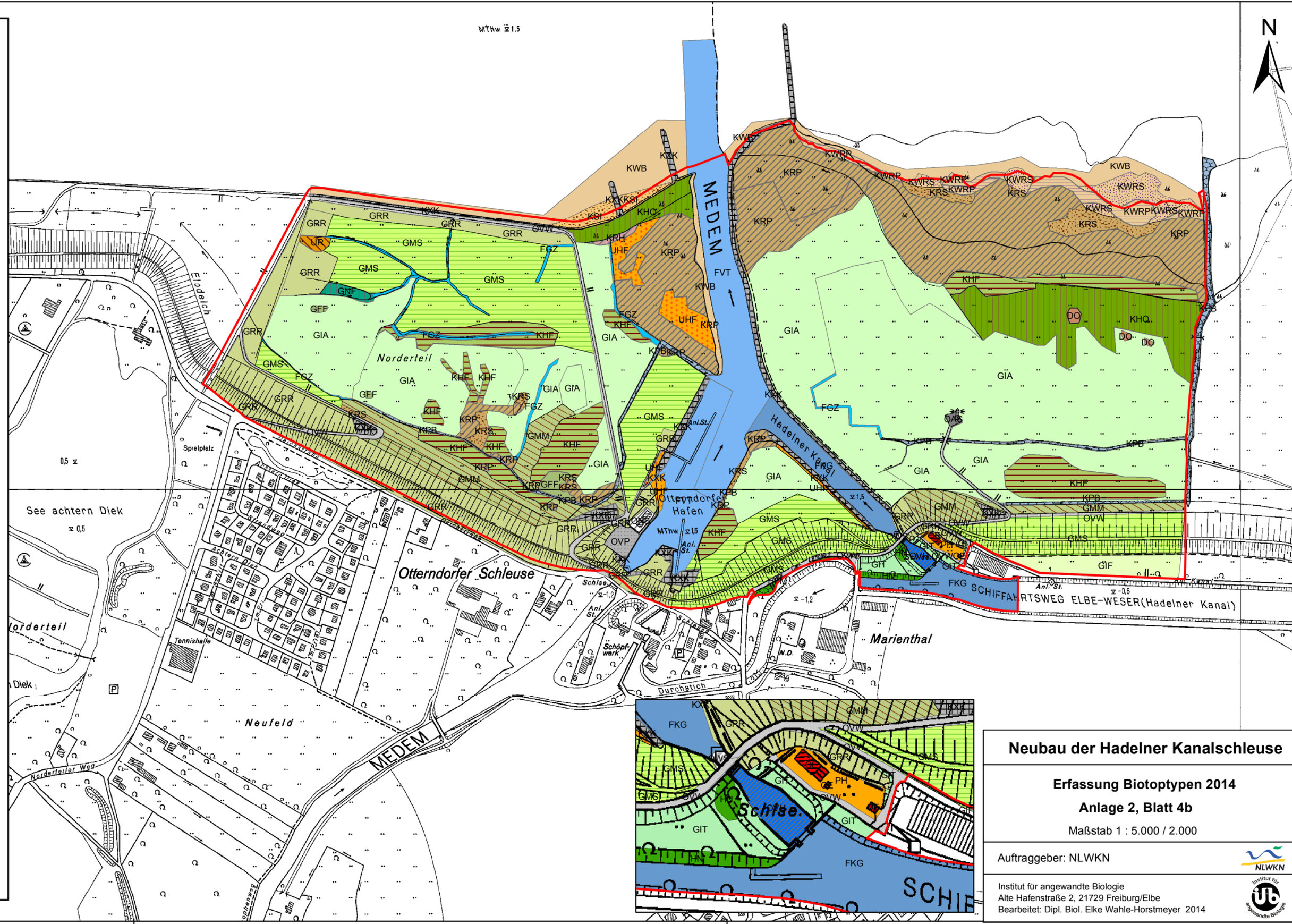


Legende

- Untersuchungsraum Biotoptypen
- DO - Offenbodenbereich
- FGZ - Sonstiger Graben
- FKG - Großer Kanal
- FVT - Mäßig ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss
- GFF - Sonstiger Flutrasen, §
- GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GIT - Intensivgrünland trockener Mineralböden
- GMM - Mesophiles Marschengrünland mit Salzeinfluss, §
- GMS - Sonstiges mesophiles Grünland, §
- GNF - Seggen-, binsenreicher Flutrasen, §
- GRR - Artenreicher Scherrasen
- HFM - Strauch- Baumhecke
- HN - Naturnahes Feldgehölz
- KHF - Brackwasser-Flutrasen der Ästuare, §
- KHQ - Sonstige Distel- und Grasflur der Salz- und Brackmarsch, §
- KPB - Brackmarschpriel, §
- KRH - Hochstaudenröhricht der Brackmarsch, §
- KRP - Schilfröhricht der Brackmarsch, §
- KRS - Strandsimsenröhricht der Brackmarsch, §
- KSI - Naturferner Sandstrand
- KWB - Brackwasserwatt der Ästuare ohne Vegetation, §
- KWRP - Brackwasserwatt mit Schilfröhricht, §
- KWRS - Brackwasserwatt mit Strandsimsenröhricht, §
- KXK - Küstenschutzbauwerk
- OAS - Sonstiges Gebäude des Schiffsverkehrs
- OE - Einzel- und Reihenhausbebauung
- ONS - Sonstiges Gebäude im Außenbereich
- OVH - Hafen- und Schleusenanlagen
- OVP - Parkplatz
- OVW - Weg
- OWS - Schöpfwerk/Siel
- PH - Hausgarten
- UHF - Halbruderale Gra-Staudenflur feuchter Standorte
- UR - Ruderalflur



Neubau der Hadelner Kanalschleuse

Erfassung Biotoptypen 2014
 Anlage 2, Blatt 4b
 Maßstab 1 : 5.000 / 2.000

Auftraggeber: NLWKN
 Institut für angewandte Biologie
 Alte Hafenstraße 2, 21729 Freiburg/Elbe
 Bearbeitet: Dipl. Biol. Elke Wahle-Horstmeyer 2014

Pfad: P:\GB2100_Landeseigene Maßnahmen\62241-01_Neubau Hadelner Kanalschleuse\3_Naturschutz\GIS\UUVS_Planfeststellung\PF_Blatt_4b_Biotoptypen_2014.mxd