













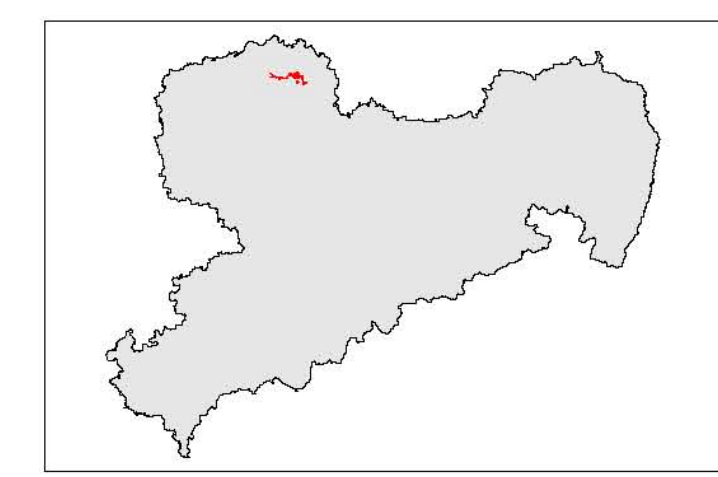
Übersichtskarte Lebensraumtypen und Arthabitate im SCI 059 "Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche" 1:25.000

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
-  3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer
 -  3150 Eutrophe Stillgewässer
 -  3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 -  6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 -  6510 Flachland-Mähwiesen
 -  9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
 -  91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
- * Prioritärer Lebensraumtyp

- Habitatflächen für Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie**
-   Fischotter (nur in der Nebenkarte dargestellt)
 -   Biber
 -  Rotbauchunke
 -  Kammolch (nur in der Nebenkarte dargestellt)
 -   Schlammpeitzger
 -   Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 -  Heldbock

 Grenze des SCI 059 "Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche"

1 0,5 0 1 2 km

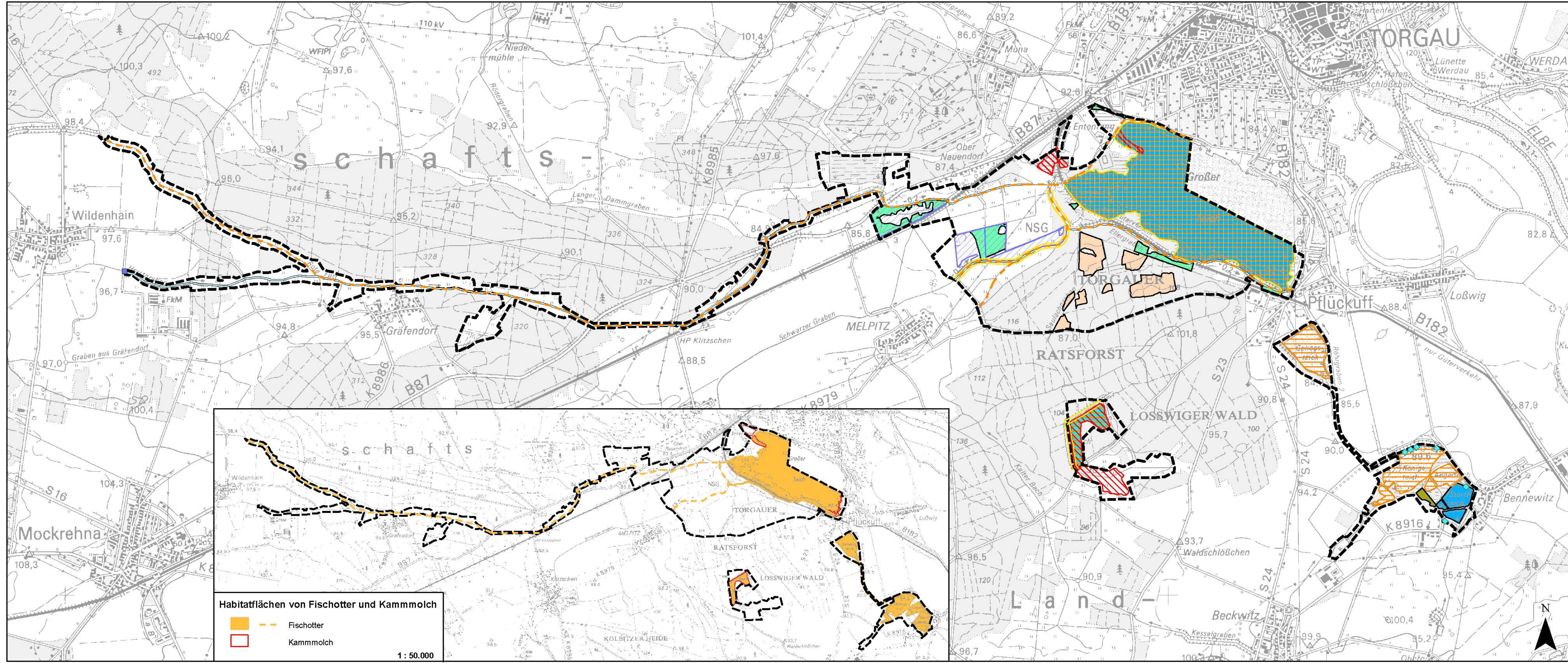


Herausgeber:
Sächsisches Landesamt
für Umwelt und Geologie



Bearbeitung: Jestaedt, Wild + Partner
Büro für Raum- und Umwelplanung
Leitung: Georg Wild
Bearbeiter: Anke Liesegang
Bearbeitungsstand: 02.03.2007

Geobasisdaten: © 2006, Landesvermessungsamt Sachsen



Habitatflächen von Fischotter und Kammolch

-   Fischotter
-   Kammolch

1 : 50.000