

Untersuchungsräume

### Ergebnisse der Faunistischen Untersuchungen

#### Untersuchungsergebnisse Fischotterkartierung

(Nachweispunkte)

- Nachweis Fischotter 2011 (sicher)
- Nachweis Fischotter 2011 (Verdacht)

(Habitatflächen)

Alle Untersuchungsabschnitte sind, innerhalb des FFH-Gebietes "Leipziger Auensystem", Fischotterhabitat (siehe Textteil)

#### Untersuchungsergebnisse Bitterlingkartierung

(Habitatflächen)

- Habitatfläche Bitterling (2006; Quelle: LFULG - MaP"Leipziger Auensystem")

- B Habitatbewertungszustand (A – hervorragend, B – gut, C – mittel bis schlecht)

(2011: keine Untersuchung/kein Nachweis)

#### Untersuchungsstelle Elektrofischung

- 1997 bis 2006 (Quelle: LFULG)
- 2007 bis 2011 (Quelle: LFULG)

#### Untersuchungsergebnisse Libellenkartierung

(Habitatflächen)

- Habitatfläche Grüne Keiljungfer 2011

- B Habitatbewertungszustand (A – hervorragend, B – gut, C – mittel bis schlecht)

(2006: keine Nachweise)

#### Untersuchungstrecken

Libellenkartierung erfolgte im Bereich Süd auf der Gesamtlänge der zu untersuchenden Gewässerabschnitte

#### Makrozoobenthos

(Untersuchungsstelle)

- 2009 (Quelle: LFULG)
- 2010 (Quelle: LFULG)
- 2011 (Eigene Erfassungen)

Auftraggeber: **Stadt Leipzig, Amt für Stadtgrün und Gewässer**

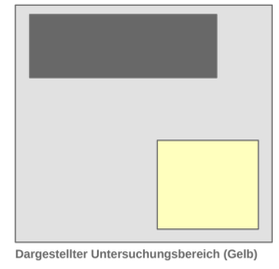
Auftragnehmer: **Professor Hellriegel Institut e.V.**  
An der Hochschule Anhalt (FH)  
Strenzfelder Allee 28, 06406 Bernburg

Projekt  
Monitoring zum Wassertouristischen Nutzungskonzept in der Region Leipzig  
Erfassung ausgewählter Arten und Lebensraumtypen im FFH-Gebiet "Leipziger Auensystem"

Karte 3:  
Faunistischen Untersuchungen  
(Fischotter, Biber, Bitterling, Libellen, Makrozoobenthos)  
- Untersuchungsbereich Süd -

Herausgeber:  
Stadt Leipzig  
Geobasisdaten:  
2006 Landesvermessungsamt Sachsen  
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

Maßstab: 1:10.000 Datum: 01.03.2012 Karte: 3 von 5



Dargestellter Untersuchungsbereich (Gelb)

