

**Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung: Bestand und Konflikte**

geplante Einzelprojekte der Fortschreibung des wasserwirtschaftlichen Nutzungskonzeptes

- Einzelprojekte
- geplant
- geplant (Prüfung im Rahmen eines B-Plan Verfahrens)

Gewässerabschnitte Bootsnutzung

- Konflikt
- kein Konflikt

Biotop- und Landnutzungstypenkartierung

- Fließgewässer
- Stillegewässer
- Gewässerbegleitende Vegetation
- Bauwerke am Gewässer
- Niedermoor, Sumpf
- Grünland, trockene Ruderal- und Staudenflur
- Feuchtruderal-, feuchte Ruderal- und Staudenflur
- Offene Flächen
- Gebüsche und Baumgruppen
- Streubstwiese
- Laubwald, Laubmischwald, Laub-Nadel-Mischwald
- Feuchtwald
- Waldrandbereiche / Vorwälder
- Erstaufforstungen
- Acker, Sonderkulturen
- Wohn- und Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Grün- und Freiflächen
- Verkehrsflächen
- Sonderflächen

Projekt-Nr. Gewässerabschnitt	Keine bzw. sehr geringe Beeinträchtigung (keine Vermeidungs- oder CEF-Maßnahmen erforderlich)	Verbotstatbestand vermeiden (Vermeidungs- und / oder CEF-Maßnahmen)	Verbotstatbestand tritt ein
SEK1	Alle Fledermäuse, Baumfalken, Beutelmäuse, Biber, Fischotter, Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Graureiher, Höckerschwanz, Knoblauchkröte, Kormoran, Lachmöwe, Nachtkerzenschwärmer, Reiherente, Rohrweihe, Rotmilan, Schwarzmilan, Sturmmöwe, Tafelente	Einzelprojekte Bläsralle, Graugans, Haubenlerche, Haubentaucher, Kränte, Krickente, Schellente, Stockente, Teichralle, Wechselkröte, Zwergtaucher	
SEK2	Alle Fledermäuse, Biber, Bläsralle, Graugans, Gelbspötter, Haubenlerche, Haubentaucher, Kränte, Kolbenente, Krickente, Schellente, Stockente, Teichralle, Wechselkröte, Wendehals, Zwergtaucher	Alle Fledermäuse, Biber, Bläsralle, Graugans, Gelbspötter, Haubenlerche, Haubentaucher, Kränte, Kolbenente, Krickente, Schellente, Stockente, Teichralle, Wechselkröte, Wendehals, Zwergtaucher	
SEK3	Fischotter, Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Kormoran, Lachmöwe, Reiherente, Rohrweihe, Sturmmöwe, Tafelente, Turkeitaube, Waldwasserläufer	Alle Fledermäuse, Baumfalken, Beutelmäuse, Biber, Bläsralle, Drosselrohrsänger, Eisvogel, Gelbspötter, Graugans, Graureiher, Grünspecht, Haubentaucher, Höckerschwanz, Kränte, Knoblauchkröte, Kolbenente, Krickente, Kuckuck, Nachtkerzenschwärmer, Rotmilan, Schellente, Schlagschwein, Schwarzmilan, Sperber, Stockente, Teichralle, Wasserläufer, Wechselkröte, Wendehals, Zwergtaucher	
SEK5	Biber, Eisvogel, Fischotter, Flussuferläufer, Graureiher, Kränte, Knoblauchkröte, Kolbenente, Kormoran, Krickente, Reiherente, Rohrweihe, Schellente, Sperber, Tafelente	Alle Fledermäuse, Baumfalken, Bläsralle, Gelbspötter, Graugans, Grünspecht, Haubentaucher, Höckerschwanz, Kuckuck, Mittelspecht, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzspecht, Stockente, Teichralle, Turkeitaube, Wendehals, Wespenbussard, Zwergtaucher	
Bootsnutzung		Drosselrohrsänger	
Gewässerunterhaltung		Blaukehlchen, Drosselrohrsänger, Eisvogel, Blaukehlchen, Drosselrohrsänger	

Auftraggeber:  
Grüner Ring Leipzig, vertreten durch die Stadt Leipzig  
Amt für Stadtgrün und Gewässer  
Prager Straße 118 - 136, 04317 Leipzig



Auftragnehmer:  
bosch & partner GmbH  
Pettenrieder 24  
80338 München  
www.boschpartner.de



BioCart - Ökologische Gutachten & Studien  
Dahlweg 17/18, 04225 Naucha/Leipzig  
www.biocart.de



Rechtsanwälte Füller & Kollegen  
Dr. Marcus Lutz  
Marta-Luther-Ring 12  
04109 Leipzig  
www.fuesser.de

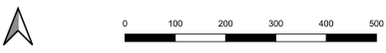


Projekt:  
**Fortschreibung des wasserwirtschaftlichen Nutzungskonzeptes Leipzig aus 2005/2007**  
FFH-Untersuchung und Artenschutzuntersuchung

Karte:  
**Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung: Bestand und Konflikte**  
Blatt-Nr: 10

Datengrundlage:  
DTK 10 (C) © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (2018) und Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (2012)

Originalmaßstab 1:5.000  
Erstellung: September 2022



- x6 Falkenweg
- x7 Gimpelweg
- x8 Holunderweg
- x9 Zaisigweg
- x10 Sieglitzweg
- x11 Kohlmeisenweg
- x12 Am Graben
- x13 Dornweg
- x14 Schilchweg
- x15 Elsterstraße
- x16 Sperlingsgasse
- x17 Finkenweg
- x18 Täubchenweg
- x19 Meisenwinkel