

Arten Anhang II FFH-RL

- Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)
 - Habitatfläche (Gesamtbewertung: A)
- Fischarter (*Lutra lutra*)
 - Habitatfläche (Gesamtbewertung: A)
- Bauchige Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*)
Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*)
 - Habitatfläche
 - Probefläche unbesetzt

Arten Anhang IV FFH-RL

- Moorfrosch (*Rana arvalis*)
 - Habitatfläche (Gesamtbewertung: A)
- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
 - Habitatfläche (Gesamtbewertung: C)
- Braunes Langohr (*Plecotus auritus*) (Gesamtbewertung: B)
- Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*) (Gesamtbewertung: B)
- Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) (Gesamtbewertung: A)
- Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*) (Gesamtbewertung: B)
- Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) (Gesamtbewertung: A)
- Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*) (Gesamtbewertung: A)
- Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) (Gesamtbewertung: B)
- Habitatfläche

Untersuchung Fische

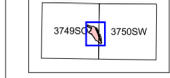
- Probefläche

Fledermäuse

- Horchboxstandort
- Netzfangstandort

Grenze FFH-Gebiet 209 "Kanalwiesen Wendisch-Rietz" (Stand: 02.03.2012)

Lage im Gebiet



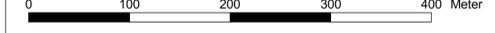
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet 209 "Kanalwiesen Wendisch-Rietz"

Karte 8.4: Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie



Maßstab 1:5 000

Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Heinrich-Mann-Alle 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Dirk Lämmel / Dipl.-Biol. Frank Meyer / Dipl.-Biol. Katrin Hartenauer

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz, Frank Meyer, Mühlweg 39, 06114 Halle (Saale)

Stand: 29.09.2014
Kartographie: Dipl.-Biol. Thomas Süßmuth