



Biotypen-Klassen

- Blutpe der Grün- und Freiflächen
- Standweiser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moors und Sümpfe
- Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Acker
- Wälder
- Forsien
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Gras- und Stauderfluren
- Trockenrasen
- Röhrichtgesellschaften
- Flechtegewässer
- Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Bestandbewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL und weiterer wertgebender Arten

Amphibien
 Datengrundlage: eigene Erhebungen

Fundpunkte

- KaMa - Kemmich (Triturus cristatus)
- LaFr - Lachfrisch (Hyla arborea)
- MoFr - Moortrosch (Pana arvalis)
- RoUn - Röhrichturke (Bombina orientalis)
- TelFo - Teichfrosch (Lissotriton vulgaris)
- WaFr - Teichfrosch (Pelodytes punctatus)

Reptilien
 Datengrundlage: eigene Erhebungen

Fundpunkte

- ZaEi - Zauneisba (Lacerta agilis)

Fledermäuse
 Datengrundlage: Gutachten zur Fledermausfauna des NSG Felchowsee, batwerk potary, 2010

Fundpunkte

- Kastoreisba

Herbivorenstandorte

- FIM-a - 8 nachgewiesene Arten: Großer Abendsegler (Noctua noctuella), Breitflügelmeise (Empidonax traillii), Zwergfliegenfresser (Empidonax griseus), Mäckerfledermaus (Pipistrellus pipistrellus), Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii), Farnfledermaus (Pipistrellus hesperus), Wasserfledermaus (Myotis daubentonii), Mauerfledermaus (Myotis blythii), Langflügelmeise (Plecotus auritus)
- FIM-b - 8 nachgewiesene Arten: Großer Abendsegler (Noctua noctuella), Breitflügelmeise (Empidonax traillii), Mäckerfledermaus (Pipistrellus pipistrellus), Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii), Farnfledermaus (Pipistrellus hesperus), Wasserfledermaus (Myotis daubentonii), Mauerfledermaus (Myotis blythii), Langflügelmeise (Plecotus auritus)

Fischotter (Lutra lutra)
 Datengrundlage: Fischottermonitoring des Landes Brandenburg - IUCN-Fischotterkategorien (1995-2007) und Totfunde (2002-2008)
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, OZ/Naturschutzdezernat Zippelstraße

Fundpunkte

- Nachweise (positive Kontrollpunkte und Totfunde)

Windschnecken
 Datengrundlage: FFH-Monitoring 2007, Agentur Umwelt, Dipl.-Ing. Hajo Koballa, Conwy 6, 37671 Hötter

Habitatfläche

Fundpunkte

- Schmale Windschnecke (Vertigo angustior)
- Blaulige Windschnecke (Vertigo moulinsiana)

Gebietsgrenzen

- Malsbasenplanung an Luftbild
- Erweiterungsvorschlag (an NSG-Grenze angepasst)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

FFH-Gebiet Felchowseegebiet DE 2950-302

Karte 4: Bestand und Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL und weiterer wertgebender Arten

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 099, Topographische Karte 1:50.000 Normaleschalen, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GR80

Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts, Zoppelstraße 16, 14471 Potsdam

Bearbeitung: Pfeiffer, Stand: 12.04.2012, Kartographie: LUDV / O2

Auftragnehmer: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH, Hauptstraße 36, 36066 Hohenberg-Krosenmark

Natur und Text in Brandenburg GmbH, Friedemannstraße 21, 15524 Rangsdorf

