

# Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg (FFH-Gebiet Espenluch und Stülper See, 199)

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg



NF Park Stülpe:  
BrFI, GrAb, GrBF,  
KIAb, MoFI, MuFI,  
RHF, WaFI, ZwFI

## Legende

### Säugetiere

Fischotter (*Lutra lutra*) Anhang FFH-RL: II/IV EHZ: B

- Trittsiegel und/oder Losung (Jahr)
- ⊕ Totfund (Jahr)
- ⊗ Gefährdungspunkte

### Fledermäuse

- Netzfang Standort (2012) (NF)
- Sommerquartier
- Winterquartier
- Baumhöhle
- Kastenrevier
- sonstiger Nachweis

Artkürzel / Nachgewiesene Arten	EHZ	FFH-RL
BrFI Breitflügelfledermaus ( <i>Eptesicus serotinus</i> )	B	IV
BrLO Braunes Langohr ( <i>Plecotus auritus</i> )	B	IV
FrFI Fransenfledermaus ( <i>Myotis natterii</i> )	C	IV
GrAb Großer Abendsegler ( <i>Nyctalus noctula</i> )	C	IV
GrBF Große Bartfledermaus ( <i>Myotis brandtii</i> )	B	IV
KIAb Kleiner Abendsegler ( <i>Nyctalus leisleri</i> )	C	IV
MoFI Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	B	II/IV
MuFI Mückenfledermaus ( <i>Pipistrellus pygmaeus</i> )	k.B.	IV
NoFI Nordfledermaus ( <i>Eptesicus nilssonii</i> )	k.B.	IV
RHF Rauhaufledermaus ( <i>Pipistrellus nathusii</i> )	k.B.	IV
WaFI Wasserfledermaus ( <i>Myotis daubentonii</i> )	B	IV
ZwFI Zwergfledermaus ( <i>Myotis blythii</i> )	C	IV

Erläuterungen Erhaltungszustand (EHZ):  
B = gut; C = mittel bis schlecht; k.B. = keine Bewertung

### Biotoptypen

- Fließgewässer
- Standgewässer
- Röhrichtgesellschaften
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsche, Alleen, Feldgehölze, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

### Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze (Grenzabstimmung NSF 02/2014)

(QUELLE: BBK 2013, GROHMANN & STEINHAUSER 2012, LUGV 2013, RICHTER 1997-2013, MAETZ 2013, DTK10)

Maßstab 1:10.000

## FFH-Gebiet Espenluch und Stülper See (199)

### Tierarten nach Anhang II / IV der FFH-RL und weitere wertgebende Tierarten - Säugetiere -

Bearbeitung: **planland** Büro Ralf Schwarz  
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung