

Ergebnisse Netzfang und Einschätzung EHZ*

Braunes Langohr	(<i>Plecotus auritus</i>)	B
Breitflügeliedermäuse	(<i>Eptesicus serotinus</i>)	A
Transfledermaus	(<i>Myotis nattereri</i>)	A
Große Bartfledermaus	(<i>Myotis brandtii</i>)	B
Großer Abendsegler	(<i>Nyctalus noctula</i>)	A
Mückenfledermaus	(<i>Pipistrellus nyctemus</i>)	B
Rauhaufliedermäuse	(<i>Pipistrellus nathusii</i>)	B
Wasserfledermaus	(<i>Myotis daubentonii</i>)	A
Zweifelfledermaus	(<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	B

*Jagdhabitats, Abschätzung Fortpflanzungsquartiere
Wälder, Offenland, Gewässer

Bestand / Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL und weiterer wertgebender Arten

Beprobungsstrecke Odonaten
 GFI *Gomphus flavipes* (Asiatische Kollungler) - keine Nachweise

Habitat / Untersuchungsfläche
 Amphibien
 Reptilien

Nachweis Amphibien / Reptilien mit Erhaltungszustand
 gut
 mittel - schlecht

Habitat / Untersuchungsfläche
 Mollusken

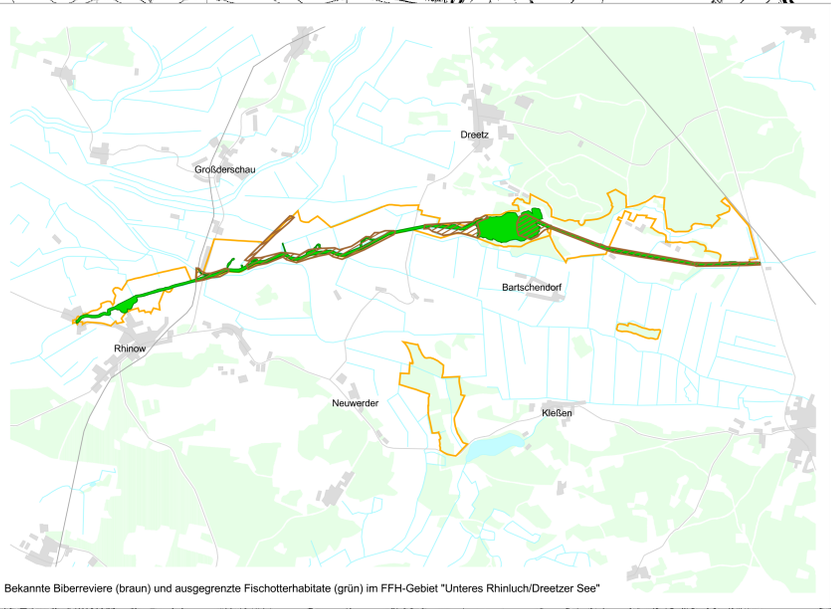
Nachweis Mollusken mit Erhaltungszustand
 gut
 mittel - schlecht

ausgewählte Habitats / Atrachweise Fische
 Steinbeißer (*Cobitis taenia*)
 Schlammpetziger (*Misgurnus fossilis*)
 Bitterling (*Rhodeus amarus*)
 Rapfen (*Aspius aspius*)
 Beprobungsstrecken Fische
 Wanderungshindernisse (Wehre)

Standort Netzfang Fledermäuse
 Wanderungskorridor Fischotter/Biber
Lutra lutra (Fischotter) - EHZ "A"
Castor fiber (Biber) - EHZ "B"

Biotoptypenklassen
 Fließgewässer
 Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 Röhrichtgesellschaften
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 Moore und Sümpfe
 Gras- und Staudenfluren
 Trockenrasen
 Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Wälder
 Forsten
 Äcker
 Biotope der Grün- und Freiflächen
 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Bebaute Gebiete

FFH-Gebiet 267 auf DTK im Maßstab 1:10.000 angepasst 2011
 Naturpark Westhavelland



Lage im Großschutzgebiet

3138NO	3139NO	3140NO	3141NO	3142NO	3143NO	3144NO
3139NO	3140NO	3141NO	3142NO	3143NO	3144NO	3145NO
3140NO	3141NO	3142NO	3143NO	3144NO	3145NO	3146NO
3141NO	3142NO	3143NO	3144NO	3145NO	3146NO	3147NO
3142NO	3143NO	3144NO	3145NO	3146NO	3147NO	3148NO
3143NO	3144NO	3145NO	3146NO	3147NO	3148NO	3149NO
3144NO	3145NO	3146NO	3147NO	3148NO	3149NO	3150NO
3145NO	3146NO	3147NO	3148NO	3149NO	3150NO	3151NO
3146NO	3147NO	3148NO	3149NO	3150NO	3151NO	3152NO
3147NO	3148NO	3149NO	3150NO	3151NO	3152NO	3153NO
3148NO	3149NO	3150NO	3151NO	3152NO	3153NO	3154NO
3149NO	3150NO	3151NO	3152NO	3153NO	3154NO	3155NO
3150NO	3151NO	3152NO	3153NO	3154NO	3155NO	3156NO
3151NO	3152NO	3153NO	3154NO	3155NO	3156NO	3157NO
3152NO	3153NO	3154NO	3155NO	3156NO	3157NO	3158NO
3153NO	3154NO	3155NO	3156NO	3157NO	3158NO	3159NO
3154NO	3155NO	3156NO	3157NO	3158NO	3159NO	3160NO

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See DE 3240-301

Karte 4.1: Bestand/Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL, weitere wertgebende Arten

0 200 400 600 800 1000 Meter
 Maßstab: 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsdatum GRS80
 © GeoData-DE/LEB, 2012

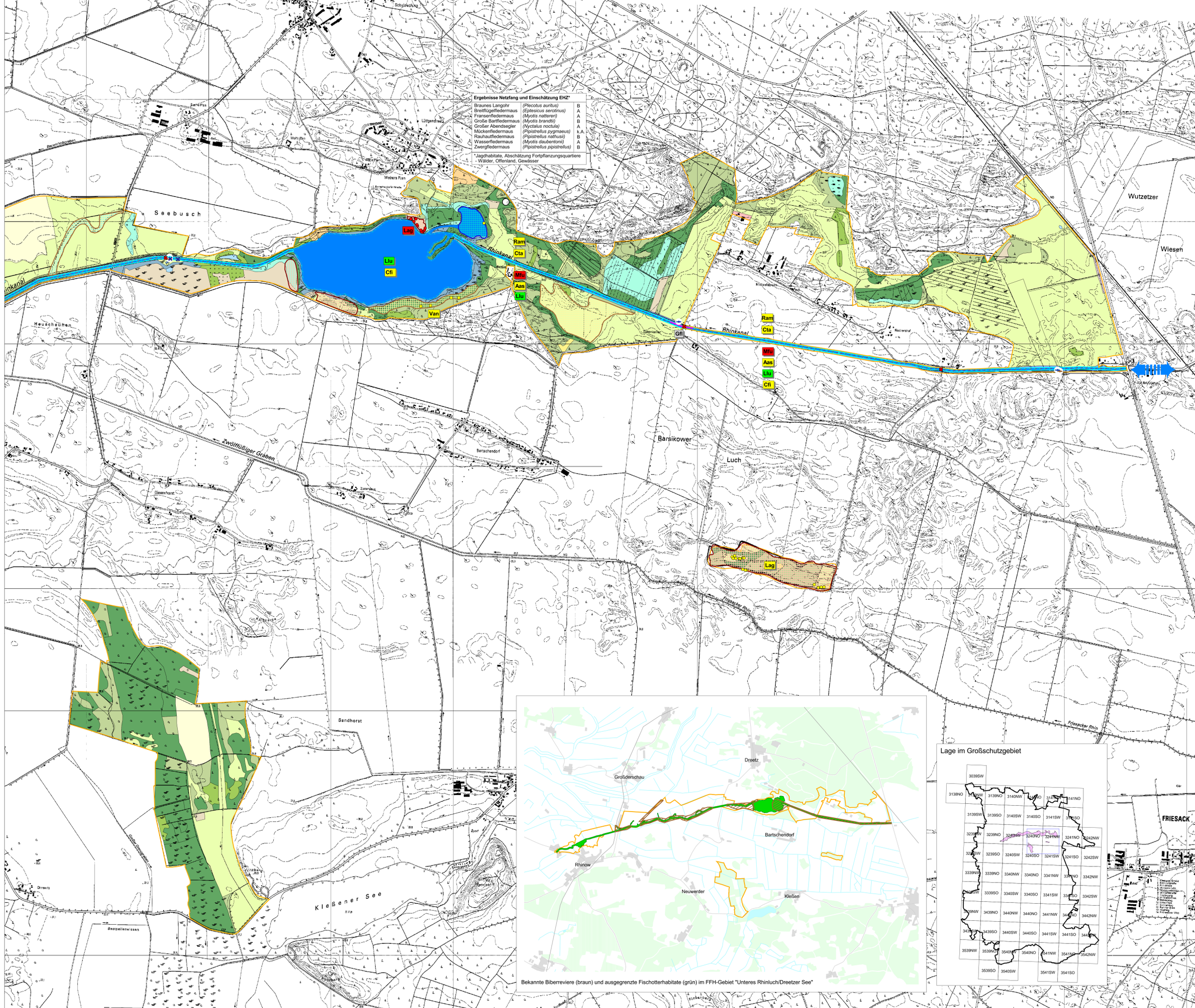
Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
 Bestuhler: Chaussee 2
 14476 Postdam, 07105 Gladbeck

Bearbeitung: Renc
 Stand: 23.10.2012
 Kartographie: LUGV / OZ

kiwa
 www.kiwa.de Biologische Forschung und Beratung Center

Naturpark Westhavelland

Bekannte Biberreviere (braun) und ausgewählte Fischotterhabitate (grün) im FFH-Gebiet "Unteres Rhinluch/Dreetzer See"



Ergebnisse Netzfang und Einschätzung EHZ*

Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)	B
Breitflügeliedermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>)	A
Fransfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>)	B
Große Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>)	B
Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	A
Mückenfledermaus (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	A, A
Reisfledermaus (<i>Myotis myotis</i>)	B
Wasserschneckenfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>)	A
Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	B

*Jagdhabitats, Abschätzung Fortpflanzungsquartiere
- Wälder, Offenland, Gewässer

Bestand / Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL und weiterer wertgebender Arten

Beprobungstrecke Odornaten
 Gfi *Gomphus flavipes* (Asiatische Kollungler) - keine Nachweise

Habitat / Untersuchungsfläche
 Amphibien
 Reptilien

Nachweis Amphibien / Reptilien mit Erhaltungszustand
 gut **Rar** *Rana arvalis* (Moortritsch) - EHZ "B"
 mittel - schlecht **Lag** *Lacerta agilis* (Zaunlurch) - EHZ "C"

Habitat / Untersuchungsfläche
 Mollusken

Nachweis Mollusken mit Erhaltungszustand
 gut **Van** *Vertigo angustior* (Schmale Windelschnecke) - EHZ "B"

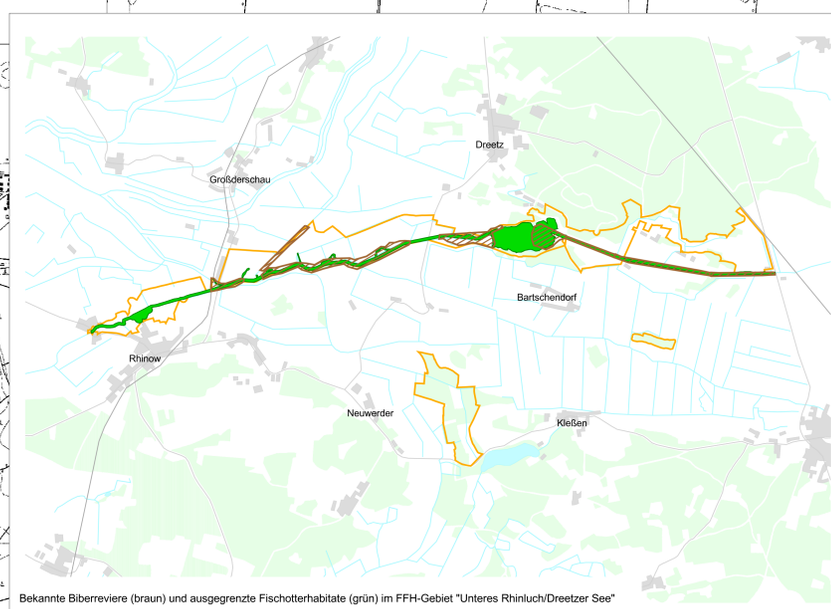
ausgegrenzte Habitats / Atrachweise Fische
 Steinbeißer (*Cobitis taenia*) **Cta** *Cobitis taenia* (Steinbeißer) - EHZ "B"
 Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*) **Mfo** *Misgurnus fossilis* (Schlammpeitzger) - EHZ "B"
 Bitterling (*Rhodeus amarus*) **Ram** *Rhodeus amarus* (Bitterling) - EHZ "B"
 Rapfen (*Aspius aspius*) **Aas** *Aspius aspius* (Rapfen) - EHZ "B"

Nachweis Fische
 Beprobungstrecken Fische
 Wanderungshindernisse (Wehre)
 Standort Netzfang Fledermäuse

Wanderungskorridor Fischotter/Biber
 Llu *Lutra lutra* (Fischotter) - EHZ "A"
 Cfi *Castor fiber* (Biber) - EHZ "B"

Biotoptypenklassen
 Fließgewässer
 Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 Röhrichtgesellschaften
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 Moore und Sümpfe
 Gras- und Staudenfluren
 Trockenrasen
 Laubbosch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Wälder
 Forsten
 Äcker
 Biotop der Grün- und Freiflächen
 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Bebaute Gebiete

FFH-Gebiet 267 auf DTK im Maßstab 1:10.000 angepasst 2011
 Naturpark Westhavelland



Lage im Großschutzgebiet

3138NO	3139NO	3140NO	3141NO	3142NO	3143NO
3138SW	3139SW	3140SW	3141SW	3142SW	3143SW
3139NO	3140NO	3141NO	3142NO	3143NO	3144NO
3139SW	3140SW	3141SW	3142SW	3143SW	3144SW
3140NO	3141NO	3142NO	3143NO	3144NO	3145NO
3140SW	3141SW	3142SW	3143SW	3144SW	3145SW
3141NO	3142NO	3143NO	3144NO	3145NO	3146NO
3141SW	3142SW	3143SW	3144SW	3145SW	3146SW
3142NO	3143NO	3144NO	3145NO	3146NO	3147NO
3142SW	3143SW	3144SW	3145SW	3146SW	3147SW
3143NO	3144NO	3145NO	3146NO	3147NO	3148NO
3143SW	3144SW	3145SW	3146SW	3147SW	3148SW
3144NO	3145NO	3146NO	3147NO	3148NO	3149NO
3144SW	3145SW	3146SW	3147SW	3148SW	3149SW
3145NO	3146NO	3147NO	3148NO	3149NO	3150NO
3145SW	3146SW	3147SW	3148SW	3149SW	3150SW

Bekannte Biberreviere (braun) und ausgegrenzte Fischerhabitate (grün) im FFH-Gebiet "Unteres Rhinluch/Dreetzer See"

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

LAND BRANDENBURG
 NATURA 2000

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

FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See DE 3240-301

Karte 4.2: Bestand/Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL, weitere wertgebende Arten

0 200 400 600 800 1000 Meter
 Maßstab: 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsdatum GRS80
 © GeoData-DE/UB, 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
 Bestuhler/Chaussee 2
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Herstellung: Renc
 Stand: 23.10.2012
 Kartographie: LUGV / G2

hifa
 Institut für Biologische Forschung und Planung GmbH