

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Terrestrische Habitate**

Blatt 1 von 3

Legende

- FFH-Gebiet

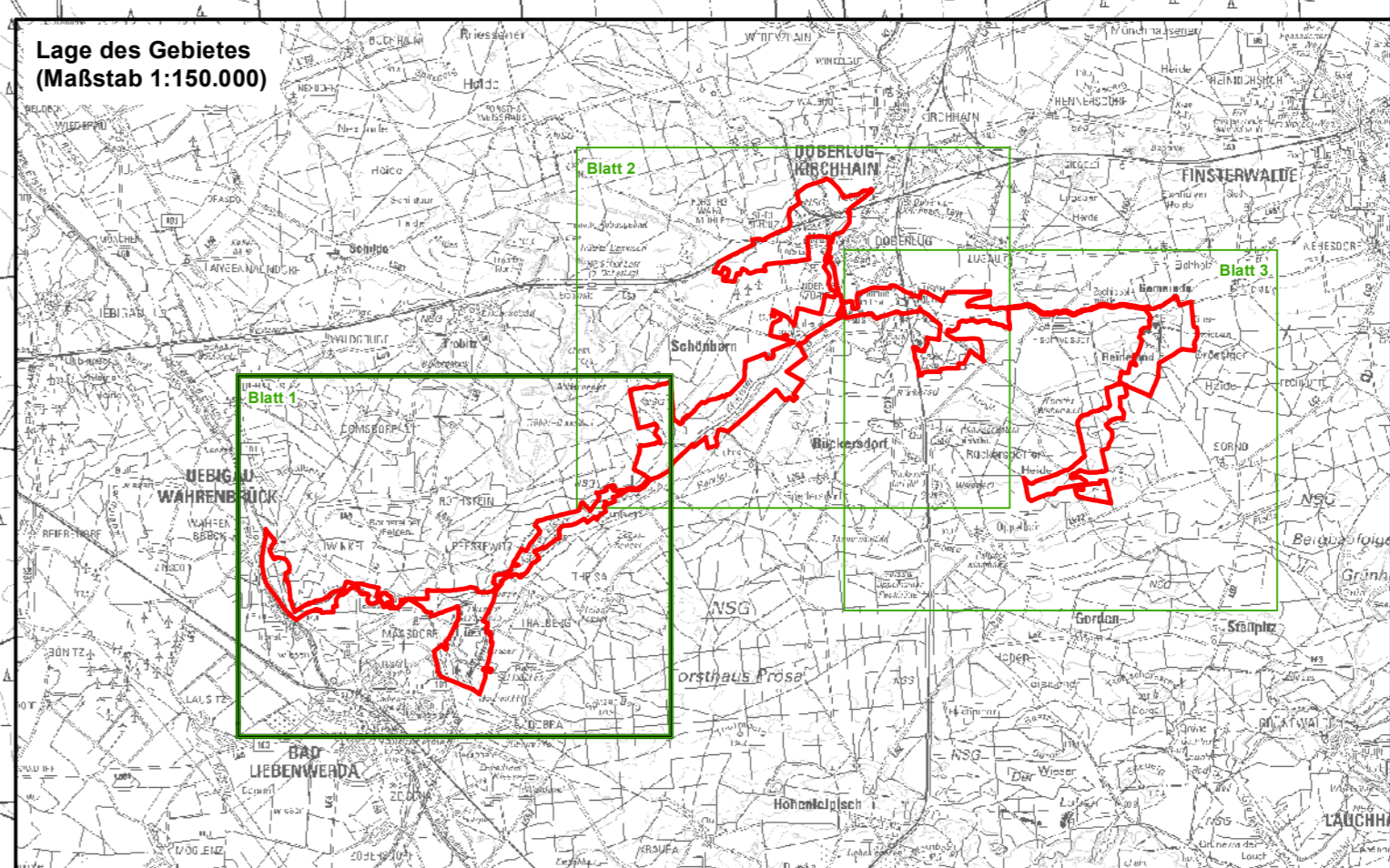
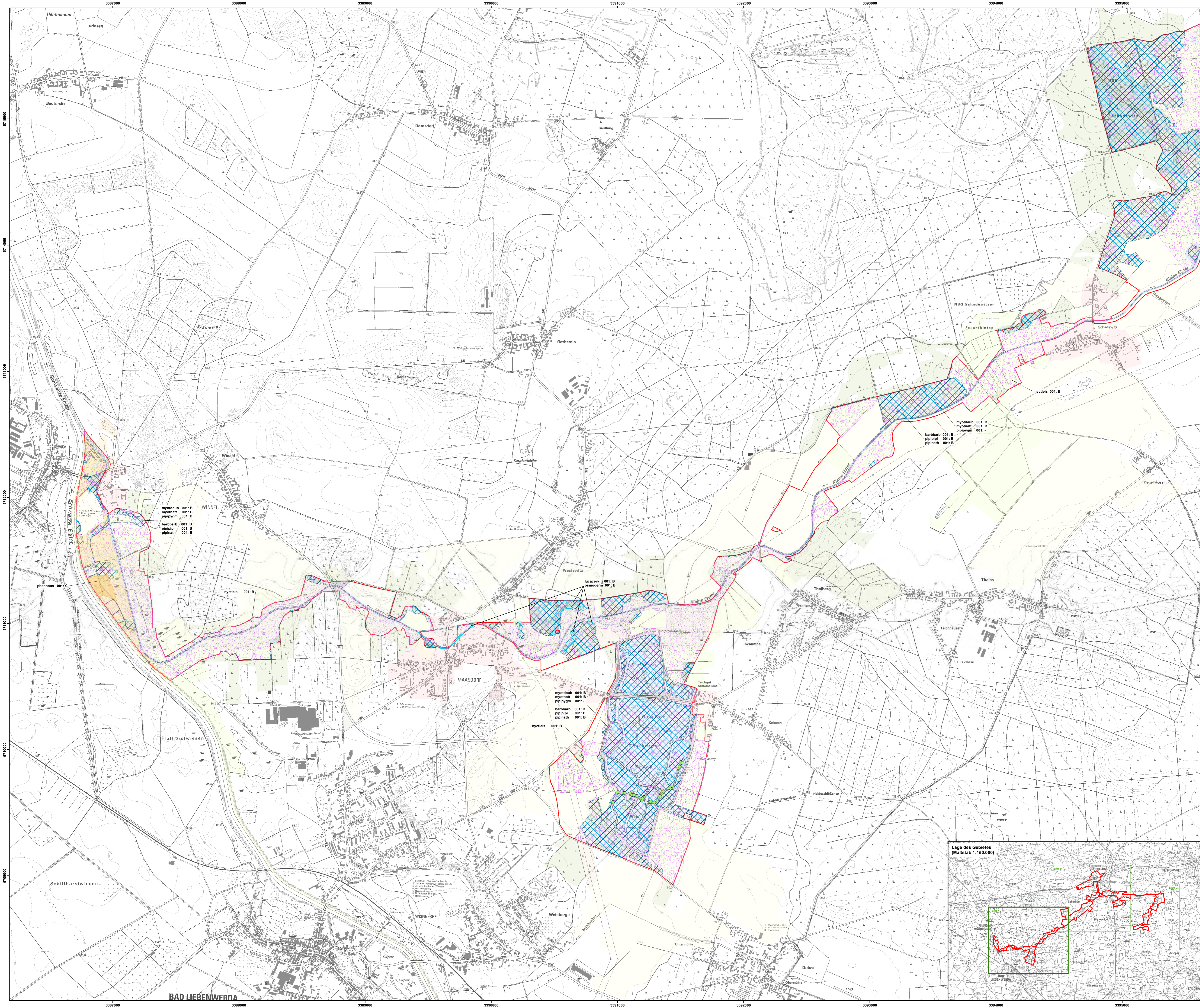
- Dunkler Wiesenkopf - Ameisenbläuling**
- Habitate
 - Dunkler Wiesenkopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*) Habitatbewertung: C
 - potentielles Habitat Dunkler Wiesenkopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)

- Hirschkäfer und Eremit**
- Fundpunkte
 - Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)
 - Eremit (*Osmoderma eremita*)
- Habitate
 - Hirschkäfer Habitatbewertung: B
 - Eremit Habitatbewertung: B

- Fledermäuse**
- Nachweispunkt Fledermaus
 -
- Habitate der Fledermäuse
 - Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) Habitatbewertung: B
 - Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) Habitatbewertung: B
 - Mückenfledermaus (*Myotis pygmaeus*) Habitatbewertung: -
 - Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Habitatbewertung: B
 - Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) Habitatbewertung: B
 - Rauhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) Habitatbewertung: B
 - Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*) Habitatbewertung: B

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
barbbarb	Mopsfledermaus	A = hervorragender EHG
lucacerv	Hirschkäfer	B = guter EHG
myotdaub	Wasserfledermaus	C = mäßiger bis schlechter EHG
myotnatt	Fransenfledermaus	k.B. = keine Bewertung
myotnat	Kleinabendsegler	
nyctleis	Eremit	
osmoerem	Dunkler Wiesenkopf - Ameisenbläuling	
pheninaus	Rauhaufledermaus	
pipipnat	Zwergfledermaus	
pipipipi	Mückenfledermaus	
pipipygn	Mückenfledermaus	

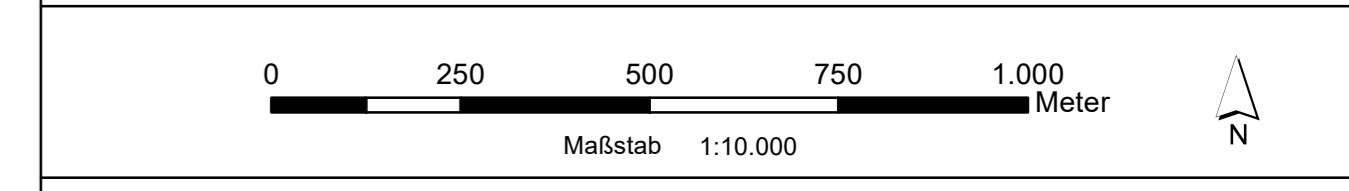
- Biotoptypen**
- Fließgewässer
 - Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Gras- und Staudenfluren
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen



Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-deby-2-0; Biotoptypen: Datenbank der Brandenburger Biotoptypenkartierung, MYOTIS 2019; FFH-Gebietsgrenzen: LRU, 2017; Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019; Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018; Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie Terrestrische Habitate
Blatt 1 von 3

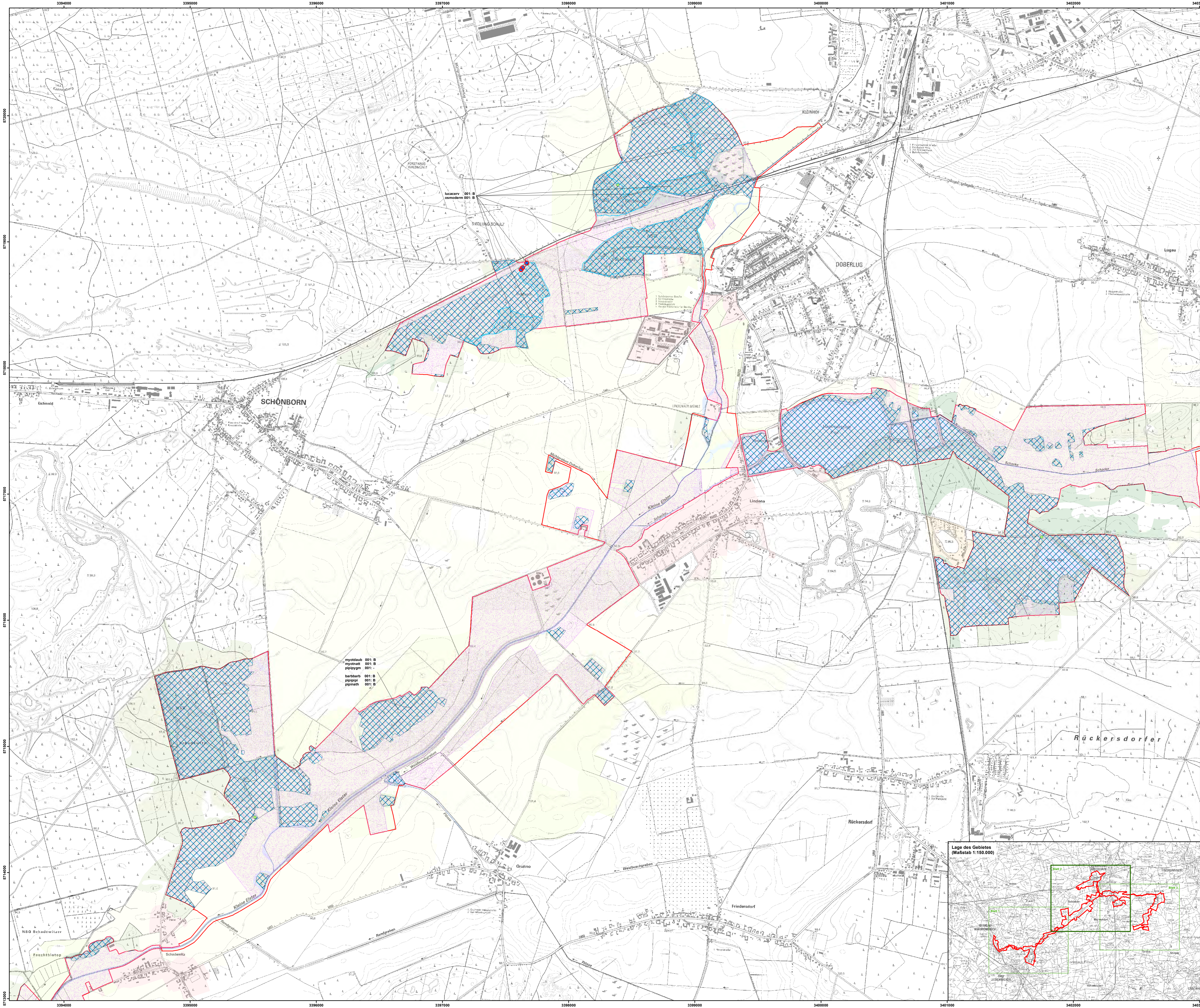


Bearbeitung: M. Turlau, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
Stand: 06.09.2021
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt,
Seeburger Chaussee 2
14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle

BAD LIEBENWERDA



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Terrestrische Habitate**

Blatt 2 von 3

Legende

FFH-Gebiet

Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling

Habitate

- Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*) Habitatbewertung: C
- potentielles Habitat Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)

Hirschkäfer und Eremit

Fundpunkte

- Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)
- Eremit (*Osmoderma eremita*)

Habitate

- Hirschkäfer Habitatbewertung: B
- Eremit Habitatbewertung: B

Fledermäuse

- Nachweispunkt Fledermaus

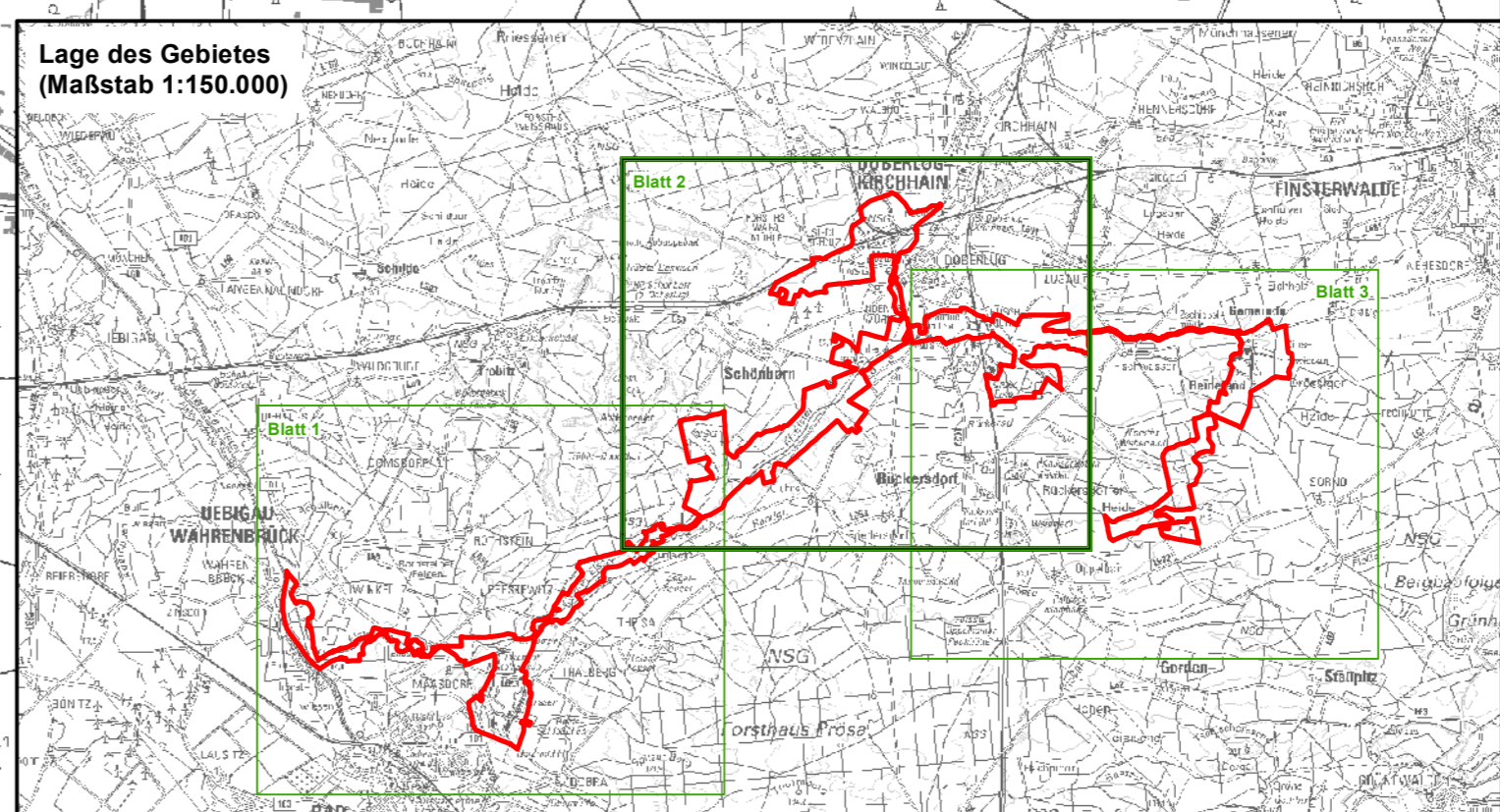
Habitate der Fledermäuse

- Wasserrfledermaus (*Myotis daubentonii*) Habitatbewertung: B
- Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) Habitatbewertung: B
- Mückenfledermaus (*Myotis pygmaeus*) Habitatbewertung: -
- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Habitatbewertung: B
- Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) Habitatbewertung: B
- Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) Habitatbewertung: B
- Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*) Habitatbewertung: B

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
barbarb	Mopsfledermaus	A = hervorragender EHG
lucacerv	Hirschkäfer	B = guter EHG
myotdaub	Wasserrfledermaus	C = mittlerer bis schlechter EHG
myotnatt	Fransenfledermaus	k.B. = keine Bewertung
nyctleis	Kleinabendsegler	
osmoerem	Eremit	
pheninaus	Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling	
pipinath	Rauhautfledermaus	
pipipi	Zwergfledermaus	
pipipygn	Mückenfledermaus	

Biotopklassen

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotopklassen der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotop
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

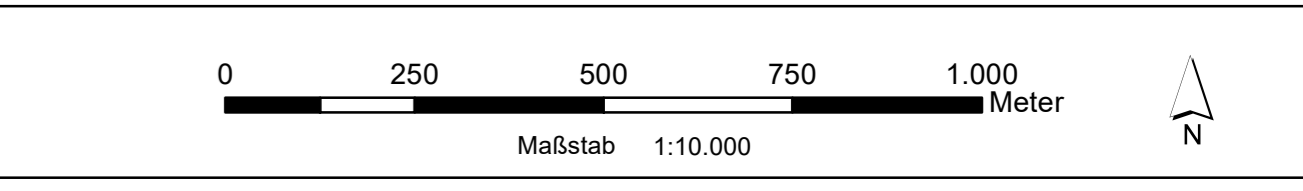


Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-deby-2-0; Biotopklassen: Datenbank der Brandenburger Biotopkartierung, MYOTIS 2019; FFH-Gebietsgrenzen: LRU, 2017; Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019; Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018; Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
FFH-Richtlinie
Terrestrische Habitate**

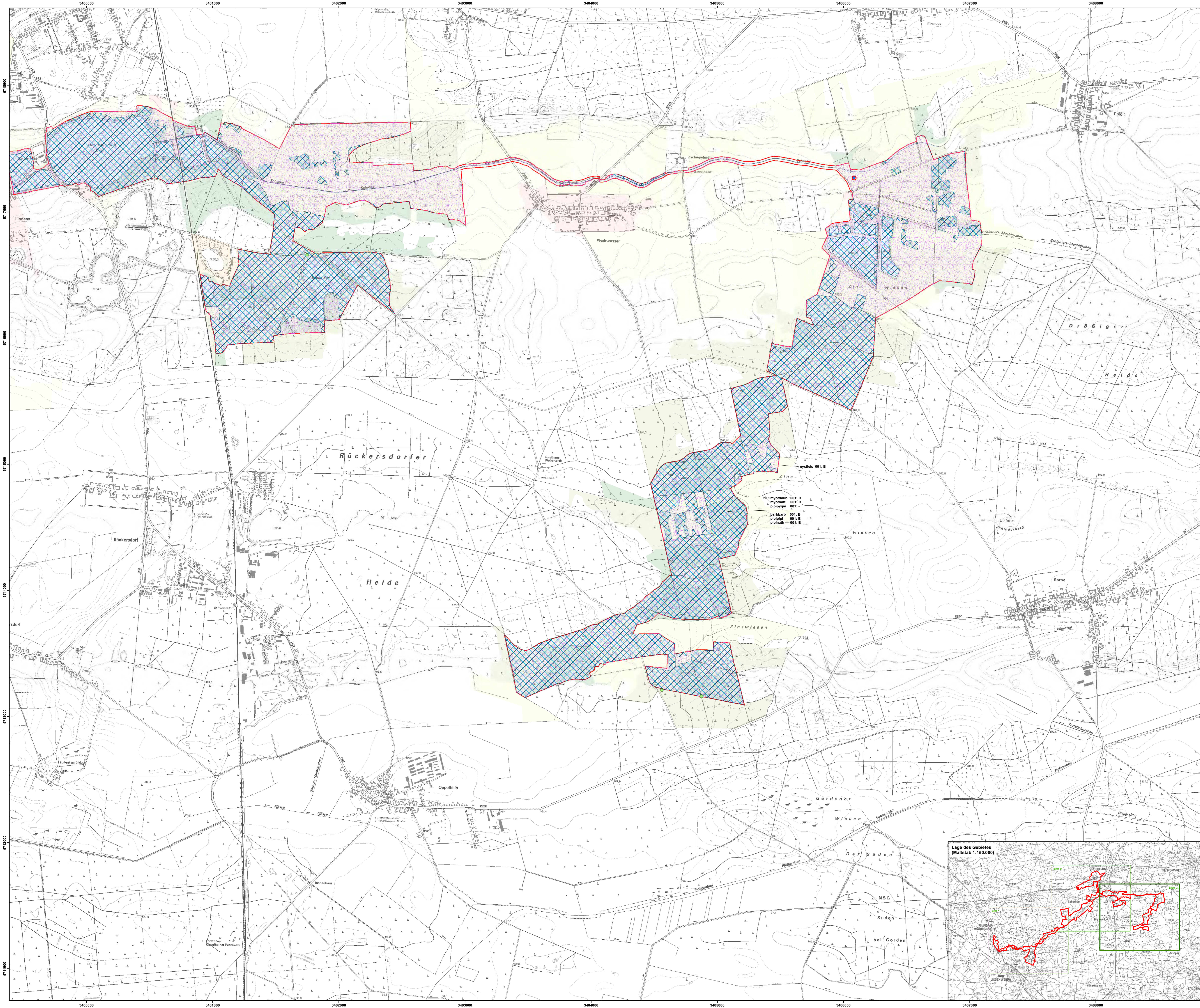
Blatt 2 von 3



Bearbeitung: M. Turlitt, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
Stand: 06.09.2021
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt,
Seeburger Chaussee 2
14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

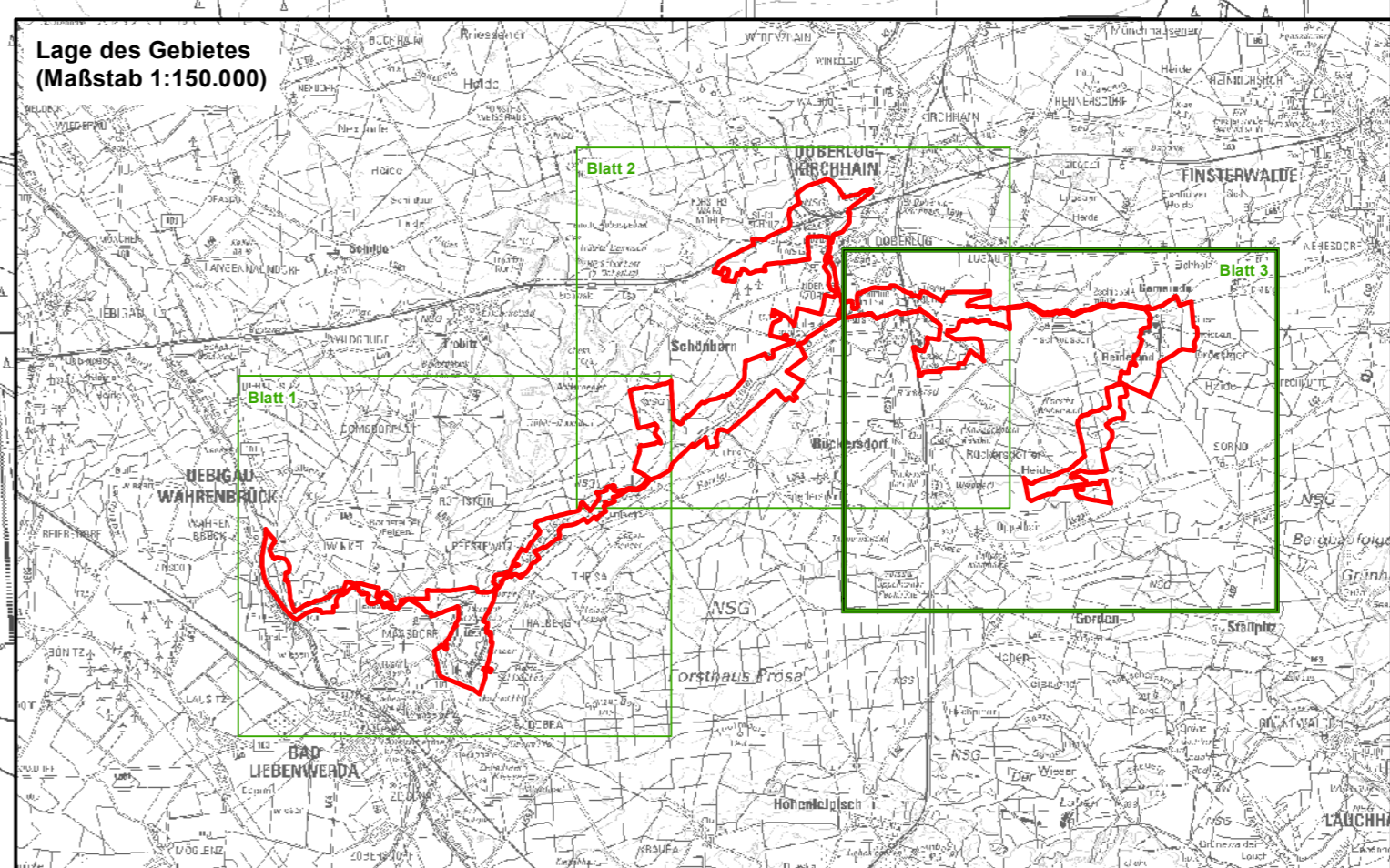
**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Terrestrische Habitate**

Blatt 3 von 3

- Legende**
- FFH-Gebiet
- Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling**
- Habitate
- Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*) Habitatbewertung: C
 - potentielles Habitat Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)
- Hirschkäfer und Eremit**
- Fundpunkte
- Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)
 - Eremit (*Osmoera eremita*)
- Habitate
- Hirschkäfer Habitatbewertung: B
 - Eremit Habitatbewertung: B
- Fledermäuse**
- Nachweispunkt Fledermaus
- Habitate der Fledermäuse
- Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) Habitatbewertung: B
 - Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) Habitatbewertung: B
 - Mückenfledermaus (*Myotis pygmaeus*) Habitatbewertung: -
 - Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Habitatbewertung: B
 - Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) Habitatbewertung: B
 - Rauhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) Habitatbewertung: B
 - Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*) Habitatbewertung: B

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
barbbarb	Mopsfledermaus	A = hervorragender EHG
lucacerv	Hirschkäfer	B = guter EHG
myotdaub	Wasserfledermaus	C = mäßiger bis schlechter EHG
myotnatt	Fransenfledermaus	k.B. = keine Bewertung
nyctleis	Kleinabendsegler	
osmoerem	Eremit	
phenmaus	Dunkler Wiesenknopf - Ameisenbläuling	
pipinath	Rauhaufledermaus	
pipipi	Zwergfledermaus	
pipipygn	Mückenfledermaus	

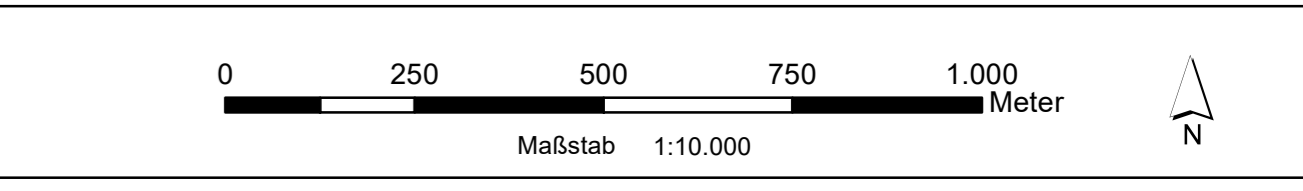
- Biotoptypen**
- Fließgewässer
 - Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Gras- und Staudenfluren
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen



Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-de/by-2-0;
 Biotoptypen: Datenbank der Brandenburger Biotoptypenkartierung, MYOTIS 2019;
 FFH-Gebietsgrenzen: LfL, 2017;
 Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019;
 Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018;
 Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
 Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
 FFH-Richtlinie
 Terrestrische Habitate**
 Blatt 3 von 3



Bearbeitung: M. Tietz, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
 Stand: 06.09.2021
 Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt,
 Seeburger Chaussee 2
 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
 MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
 Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann
 Magdeburger Straße 23
 06112 Halle

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Aquatische Habitate**

Blatt 1 von 3

Legende

- FFH-Gebiet

- Rotbauchunke und Kammmolch**
- Fundpunkte**
- ▲ Rotbauchunke (*Bombina bombina*)
- Habitat Rotbauchunke (*Bombina bombina*) Habitatbewertung: B
- potentielles Habitat Kammmolch (*Triturus cristatus*)
- potentielles Habitat Rotbauchunke (*Bombina bombina*)

- Bachneunauge und Bitterling**
- Habitate**
- Transekte Elektrofischen
- Bitterling (*Rhodeus amarus*) Habitatbewertung: B
- Bachneunauge (*Lampetra planeri*) Habitatbewertung: C

- Biber und Fischotter**
- Habitate**
- Fischotter (*Lutra lutra*) Habitatbewertung: B
- Elbibber (*Castor fiber*) Habitatbewertung: B

- Nachweise**
- ✱ Biberdamm, 2018 ● Ausstieg, 2012
- ▲ Erdbau (mit Reisig abgedeckt), 2018 ● Fraßplatz, 2012
- ▲ Erdhöhle, 2018 ● Schnittplatz, 2012
- ▲ Schnittplatz, 2018 ● Schnittplatz, 2012
- ▲ Wechsel, 2018 ● Biber Damm 2012

- Totfunde seit 2007**
- + Fischotter
- + Elbibber

- Biberreviere**
- Biberreviere, 2012
- Biberrevier, 2017

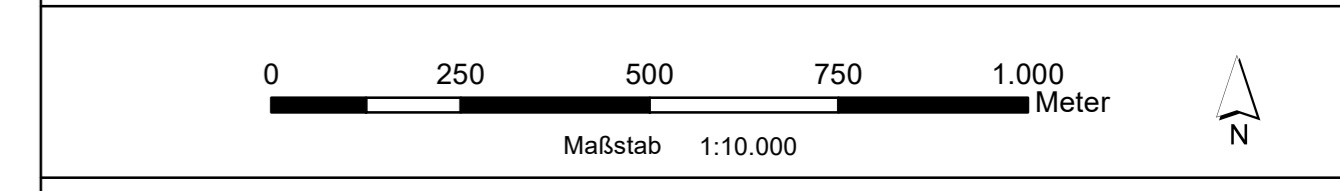
- Artkürzel** **Artnamen (deutsch)** **Bewertung (Erhaltungsgrad)**
- bombbom Rotbauchunke A = hervorragender EHG
- castfib Elbibber B = guter EHG
- lampplan Bachneunauge C = mittlerer bis schlechter EHG
- lutlutr Fischotter k.B. = keine Bewertung
- rhodamar Bitterling
- tricrost Kammmolch

- Biotoptklassen**
- Fließgewässer
- Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
- Gras- und Staudenfluren
- Laubbüschel, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-de/by-2-0;
 Biotoptklassen: Datenbank der Brandenburger Biotoptkartierung, MYOTIS 2019;
 FFH-Gebietsgrenzen: LRJ, 2017;
 Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019;
 Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018;
 Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
 Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

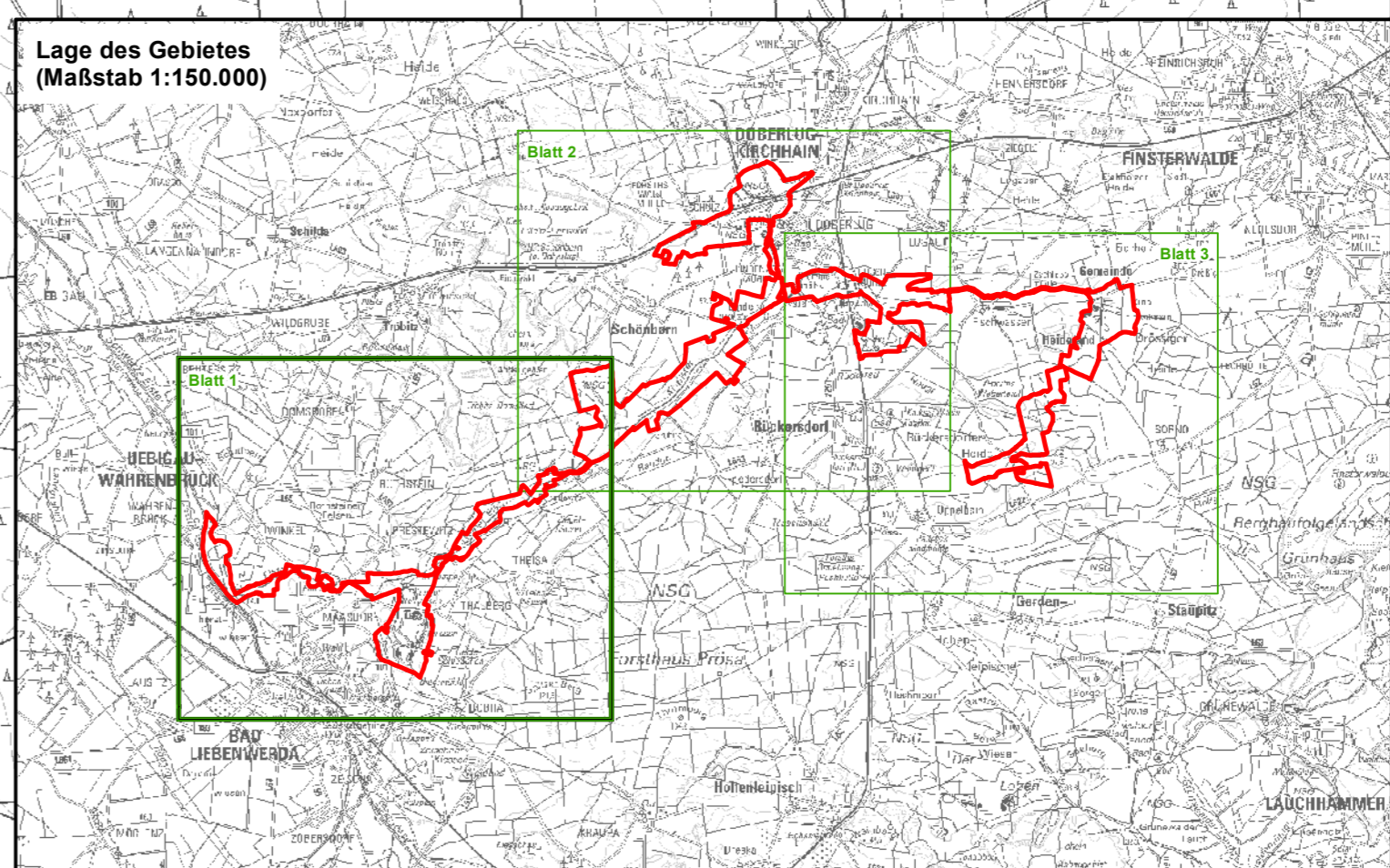
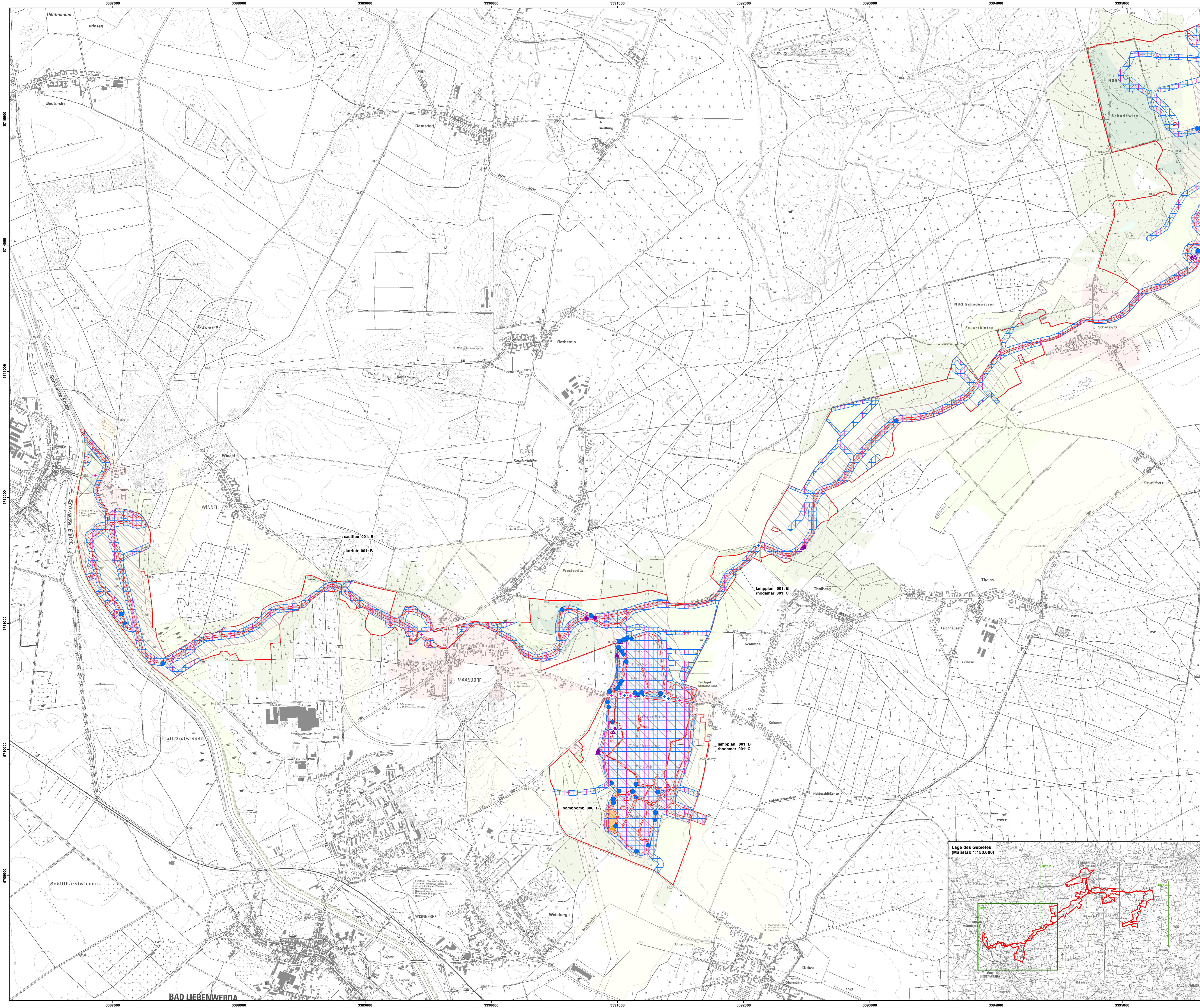
**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
 FFH-Richtlinie
 Aquatische Habitate**
 Blatt 1 von 3



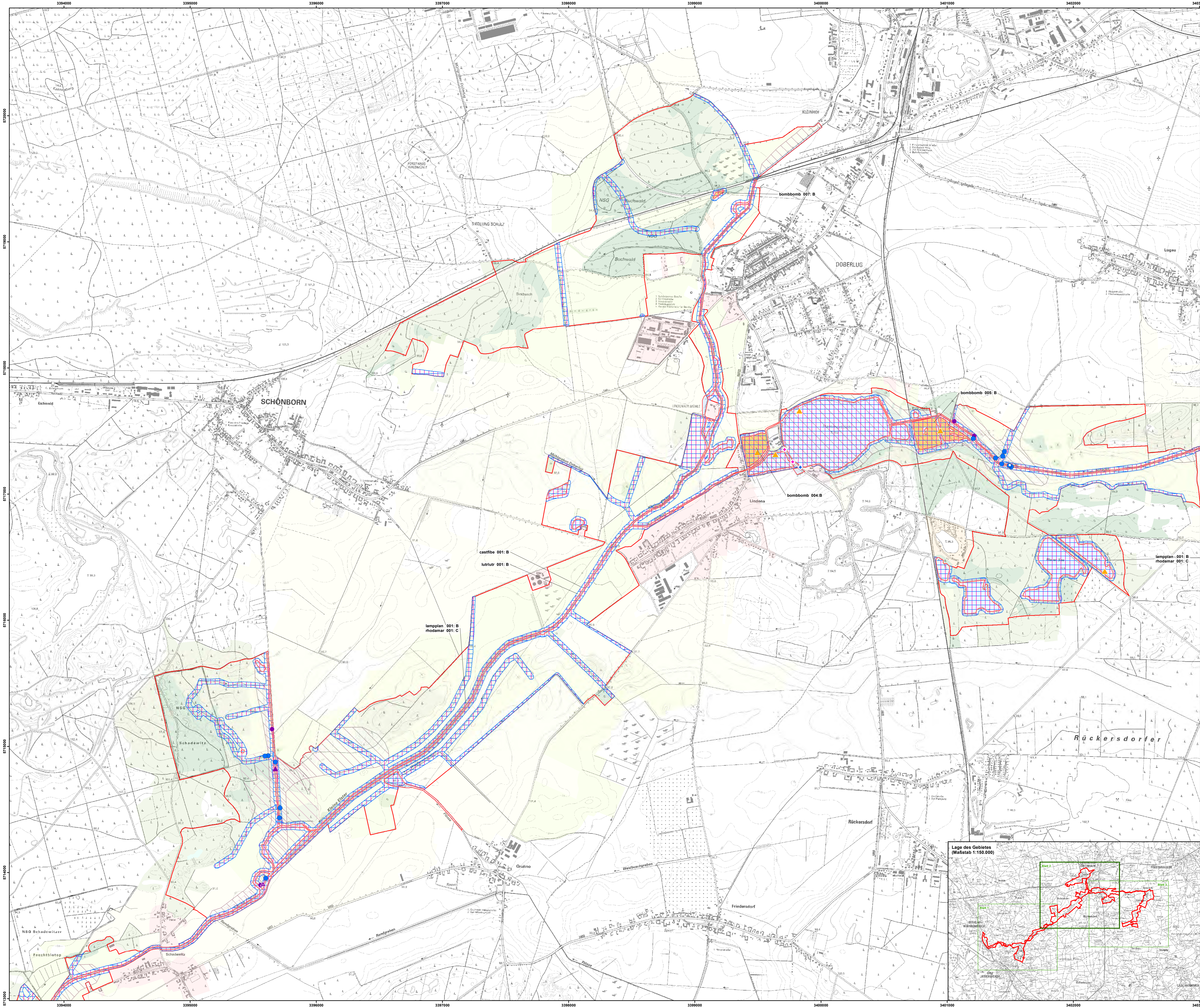
Bearbeitung: M. Turtulit, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
 Stand: 06.09.2021
 Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2
 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
 MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
 Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann
 Magdeburger Straße 23
 06112 Halle



BAD LIEBENWERDA



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Aquatische Habitate**

Blatt 2 von 3

Legende

FFH-Gebiet

Rotbauchunke und Kammolch
Fundpunkte
▲ Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)

Habitate
 Habitat Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Habitatbewertung: B
 potentielles Habitat Kammolch (*Triturus cristatus*)
 potentielles Habitat Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)

Bachneunauge und Bitterling
Fundpunkte
▲ Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
▲ Bitterling (*Rhodeus amarus*)

Habitate
 Habitat Bachneunauge (*Lampetra planeri*) Habitatbewertung: B
 Habitat Bitterling (*Rhodeus amarus*) Habitatbewertung: C

Biber und Fischotter
Fundpunkte
▲ Biber (*Castor fiber*)
▲ Fischotter (*Lutra lutra*)

Habitate
 Habitat Biber (*Castor fiber*) Habitatbewertung: B
 Habitat Fischotter (*Lutra lutra*) Habitatbewertung: B

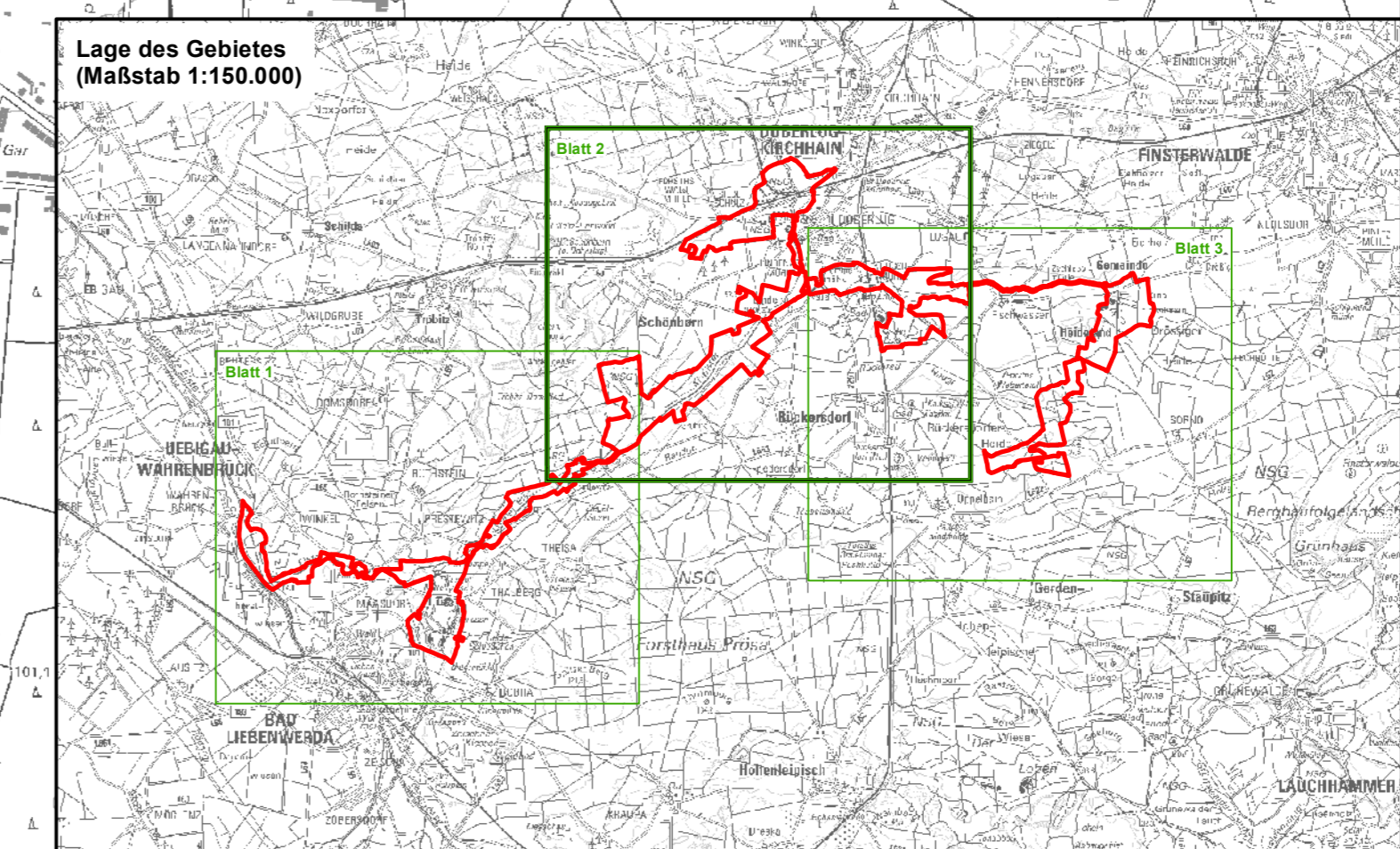
Nachweise
 Biberdamm, 2018
 Erdbau (mit Reisig abgedeckt), 2018
 Erdhöhle, 2018
 Schnittplatz, 2018
 Wechsell, 2018
 Ausstieg, 2012
 Fraßplatz, 2012
 Schnittplatz, 2012
 Biber Damm 2012

Totfunde seit 2007
 + Fischotter
 + Elbeibber

Biberreviere
 Biberrevier, 2012
 Biberrevier, 2017

Abkürzung	Artenname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
bombbomb	Rotbauchunke	A = hervorragender EHG
castfibe	Elbeibber	B = guter EHG
lampplan	Bachneunauge	C = mittlerer bis schlechter EHG
lutlutr	Fischotter	k.B. = keine Bewertung
rhodamar	Bitterling	
tricrost	Kammolch	

Biotoptypen
 Fließgewässer
 Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 Röhrichtgesellschaften
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
 Gras- und Staudenfluren
 Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Wälder
 Forsten
 Äcker
 Biotope der Grün- und Freiflächen
 Sonderbiotope
 Bebaute Gebiete
 Verkehrsanlagen und Sonderflächen



Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-deby-2-0; Biotoptypen: Datenbank der Brandenburgischen Biotoptypenkarte, MYOTIS 2019; FFH-Gebietsgrenzen: LRU 2017; Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019; Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018; Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
FFH-Richtlinie
Aquatische Habitate**

Blatt 2 von 3

Bearbeitung: M. Turlitt, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
Stand: 06.09.2021
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der
Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
Aquatische Habitate**

Blatt 3 von 3

Legende

- FFH-Gebiet

- Rotbauchunke und Kammolch**
- Fundpunkte**
- ▲ Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)
- Habitate**
- Habitat Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Habitatbewertung: B
- potentielles Habitat Kammolch (*Triturus cristatus*)
- potentielles Habitat Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)

- Bachneunauge und Bitterling**
- Habitate**
- Transekte Elektrofischen
- Bitterling (*Rhodeus amarus*) Habitatbewertung: B
- Bachneunauge (*Lampetra planeri*) Habitatbewertung: C

- Biber und Fischotter**
- Habitate**
- Fischotter (*Lutra lutra*) Habitatbewertung: B
- Elbebiber (*Castor fiber*) Habitatbewertung: B

- Nachweise**
- ✖ Biberdamm, 2018 ● Ausstieg, 2012
- ▲ Erdbau (mit Reisig abgedeckt), 2018 ● Fraßplatz, 2012
- ▲ Erdhöhle, 2018 ● Schnittplatz, 2012
- ▲ Schnittplatz, 2018 ● Wechsel, 2018
- ▲ Wechsel, 2018 ● Biber Damm 2012

- Totfunde seit 2007**
- + Fischotter
- + Elbebiber

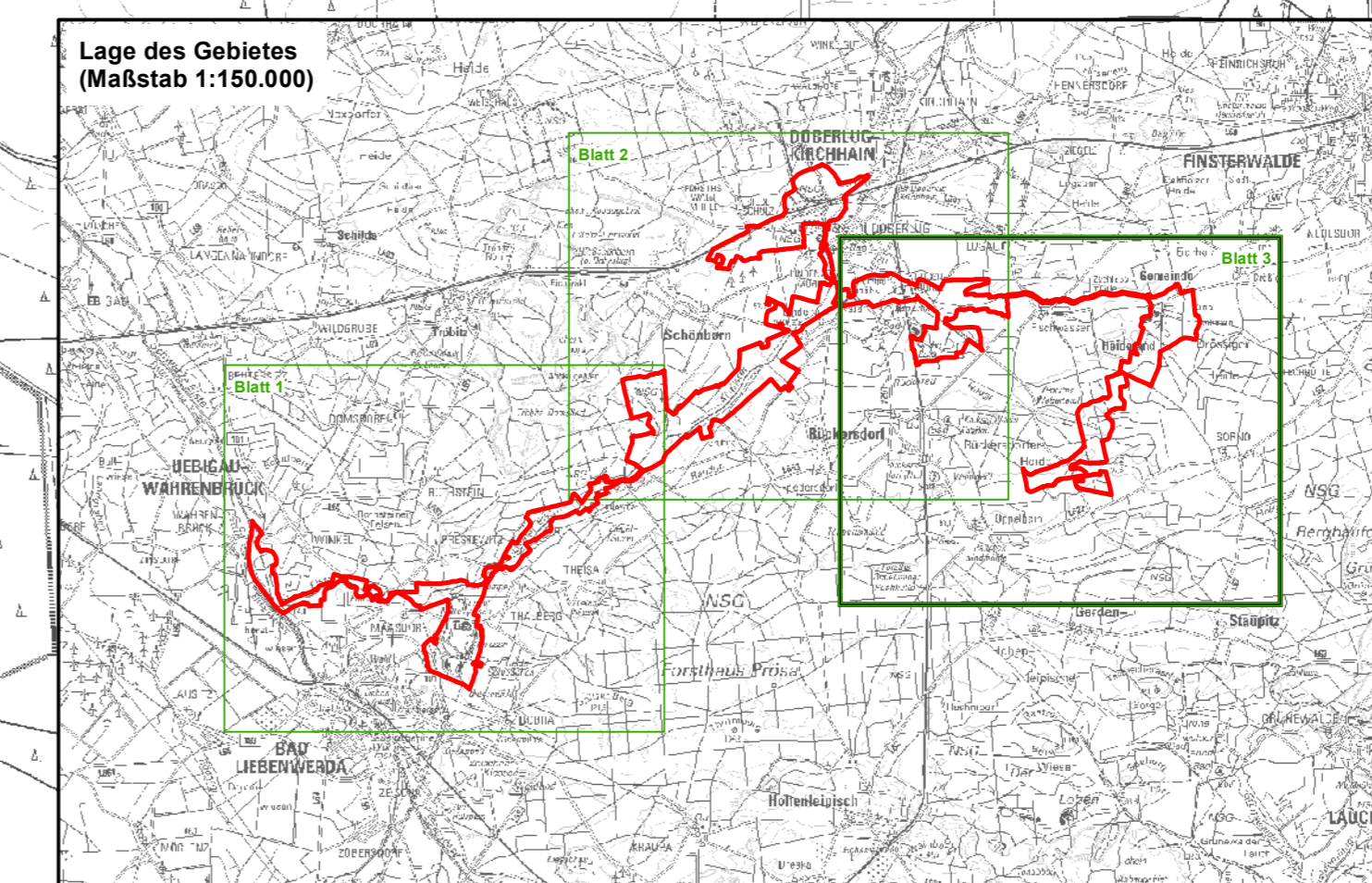
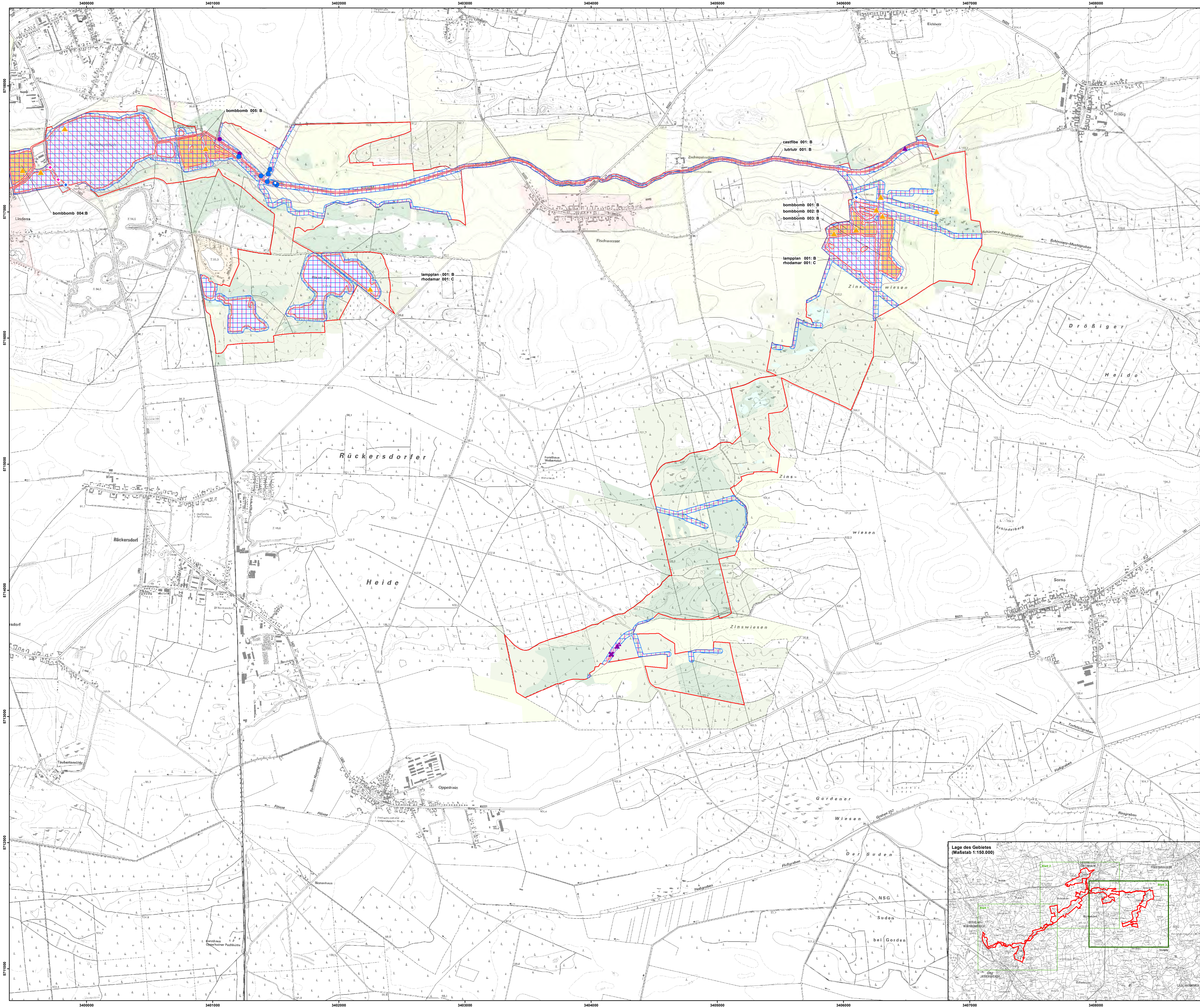
- Biberreviere**
- Biberreviere, 2012
- Biberrevier, 2017

- Artkürzel**

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
bombbomb	Rotbauchunke	A = hervorragender EHG
castfib	Elbebiber	B = guter EHG
lampplan	Bachneunauge	C = mittlerer bis schlechter EHG
lutlut	Fischotter	k.B. = keine Bewertung
rhodamar	Bitterling	
tritriscr	Kammolch	

- Biotoptklassen**

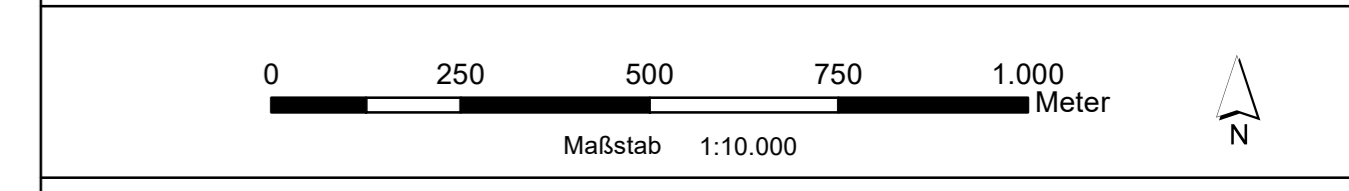
 - Fließgewässer
 - Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
 - Gras- und Staudenfluren
 - Laubgehäusche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen



Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LGB (2018), di-deby-2-0; Biotoptklassen: Datenbank der Brandenburger Biotoptkartierung, MYOTIS 2019; FFH-Gebietsgrenzen: LRU, 2017; Fundpunkte Insekten, Reptilien und Fledermäuse: MYOTIS, 2018/2019; Fundpunkte Fischotter und Biber: Naturwacht im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft 2011-2018; Naturschutzstation Zippelsforde 1995-2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
FFH-Richtlinie
Aquatische Habitate**
Blatt 3 von 3



Bearbeitung: M. Tietz, N. Bunzel, S. Voß, Dr. A. Dieks, Dr. M. Emmrich (MYOTIS)
Stand: 06.09.2021
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt,
Seeburger Chaussee 2
14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle