

Legende

- FFH-Gebiet
- | Habitatflächen der Arten | Artkürzel | Artnamen (deutsch) |
|--|-----------|--------------------|
| Nachgewiesene Habitatfläche des Fischotter | LutLut | Fischotter |
| Nachgewiesene Habitatfläche der Rotbauchunke | BombBomb | Rotbauchunke |
| Nachgewiesene Habitatfläche des Kammmolchs | Tritrit | Kammolch |
| Potenzielle Habitatfläche des Kammmolchs | | |

- Bewertung**
- A: hervorragender Erhaltunggrad
 - B: guter Erhaltunggrad
 - C: mittlerer bis schlechter Erhaltunggrad
 - o.B.: ohne Bewertung (es handelt sich um ein potentes Vorkommen)

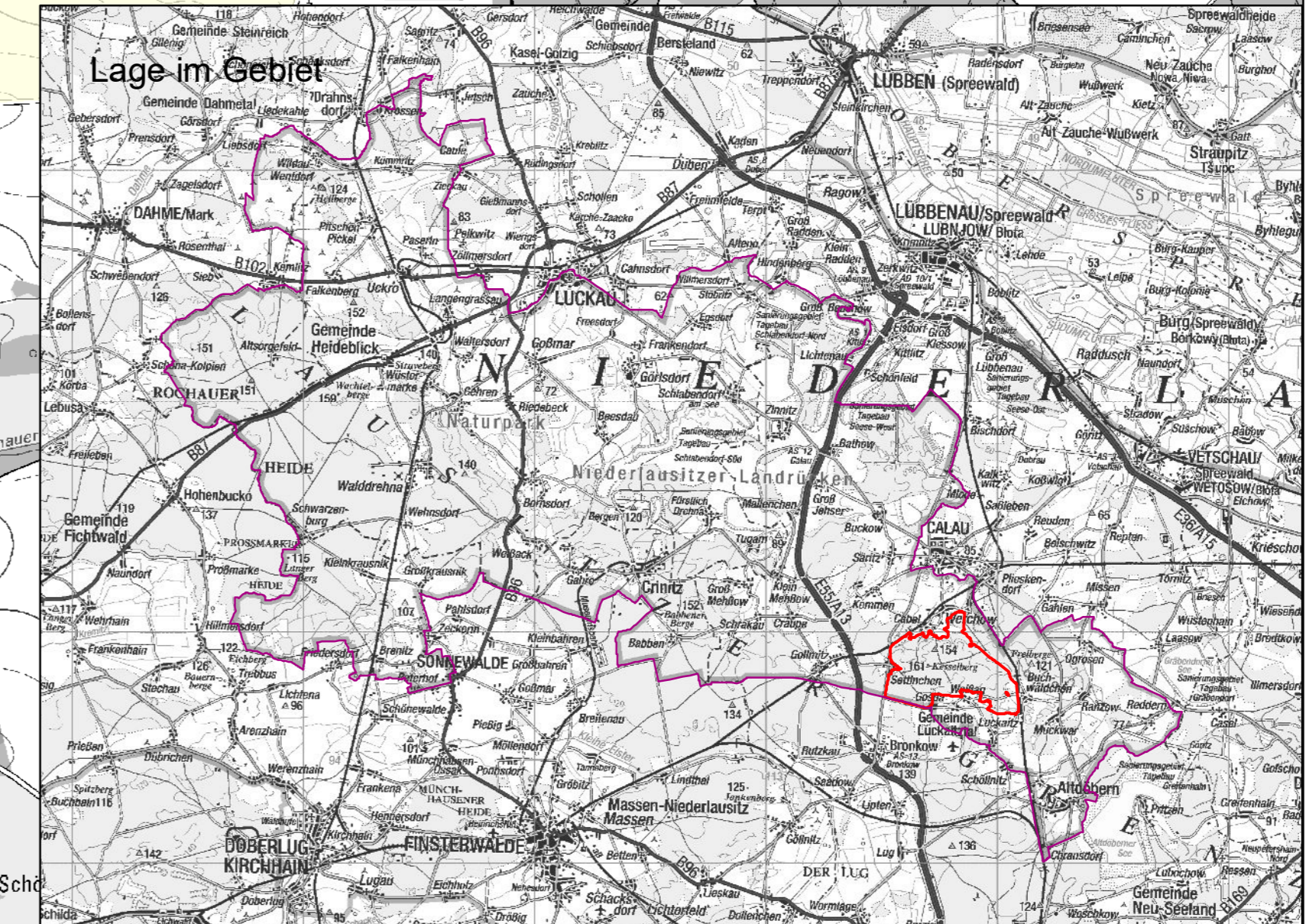
- Nachweise der Arten**
- Fischotter Kontrollpunkt mit Nachweisen (Naturpark Niederlausitzer Landrücken 1999-2018)
 - Fischotter Kontrollpunkt ohne Nachweise (Naturpark Niederlausitzer Landrücken 1999-2018)
 - Fischotter - Totfund (Naturpark Niederlausitzer Landrücken 2003)
 - Rotbauchunke (Naturwacht 2000-2019)
 - Kammolch (Naturwacht 2000-2013)

Hinweis
Kammolch: In einer von der Naturwacht durchgeführten Amphibienkartierung 2019 konnten im Gebiet keine Kammolche nachgewiesen werden.

- Wanderhindernisse Fischotter**
- gering
 - mittel
 - hoch

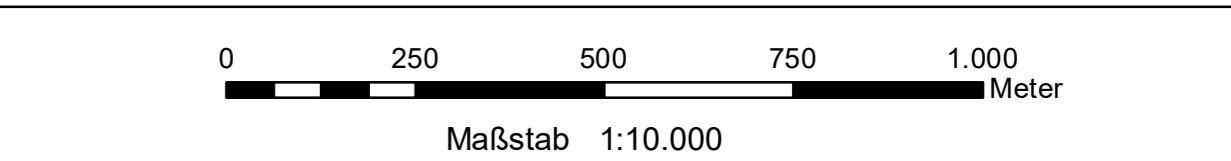
Ohne Darstellung in der Karte
Das FFH-Gebiet wird von folgenden Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie als Lebensraum genutzt (siehe MP, Kap. 1.6.4): Laubfrosch (*Hyla arborea*), Moorfrosch (*Rana arvalis*), Knoblauchschildkröte (*Pelobates fuscus*).

- Biotoptklassen**
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
 - Moore und Sumpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Trockenrasen
 - Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 - Fließgewässer
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
 - Trockenrasen
 - Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 - Fließgewässer
 - Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Trockenrasen
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete



Datenquellen:
Amphibienkartierung 2000-2013 im Projekt „Datenhebungen der Naturwacht für die Schutz- und Bewirtschaftungsplanung NATURA 2000“
Amphibienkartierung 2019: Kartographiebearbeitung 2019 des Mithrasprojekts in NSG Calauer Schweiz FFH-Geb. 98, Geodaten 01, Anr. 086, 205.
Naturwacht Brandenburg
Fischotterkartierung 2013-2014, Naturwacht
Fischotter-Totfund
Naturwacht

Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie



Bearbeitung: Arge Szamatolski / Stadt und Land / Ahus / Peschel
Stand: 27.05.2021
Kartographie: Dr. Szamatolski Schickel Planungsgesellschaft mbH

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt
Senburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Aufgenommen:
Arge Szamatolski / Stadt und Land / Ahus / Peschel
c/o Dr. Szamatolski Schickel Planungsgesellschaft mbH
Bunnestr. 181, 10119 Berlin