

Legende

FFH-Gebiet

Habitatflächen der Arten

Bechsteinfledermaus

Mopsfledermaus

Entwicklungshabitat
Großes Mausohr

Artkürzel Artname (deutsch)

MyotBech Bechsteinfledermaus

BarbBarb Mopsfledermaus

Myotmyot Großes Mausohr

Nachweise der Arten

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Quartiere

Bechsteinfledermaus

Großes Mausohr

Mopsfledermaus

Methodik

Netzfangflächen

Transekte Detektorbegehung

Horchboxenstandorte mit Nummerierung

Netzfangstandorte

Bewertung

A hervorragender Erhaltungsgrad

B guter Erhaltungsgrad

C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

(E Entwicklungsfläche)

Kartierungszeitraum: Juni bis Juli 2021

Datenquellen:

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;

<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;

Geobasisdaten: DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0

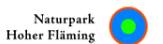
TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,

Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Artendaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2021

Landnutzung und FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2021

Managementplan für das FFH-Gebiet Schlamau (Landesnr.: 411, EU-Nr.: DE 3840-301)



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

Blatt 1 von 2: Fledermäuse

0 100 200 300 400

Meter

Maßstab: 1:10 000

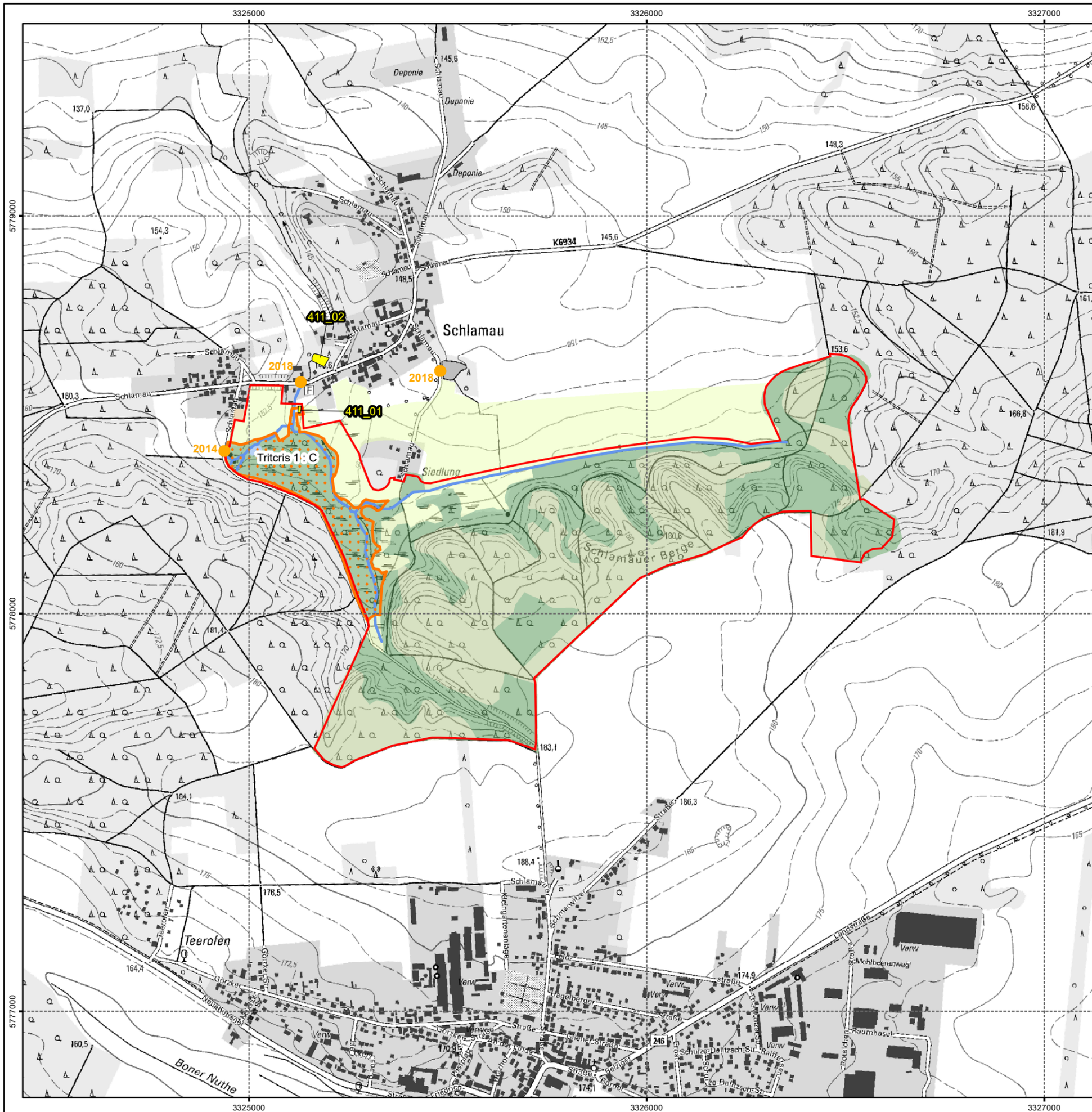
Lagebezug: ETRS89 UTM
Zone 33N (6-stellig)

Bearbeitung: Nadine Gamrath

Stand: 13.09.2023

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

Auftragnehmer:
YGGDRASIL Diemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin



Legende

- FFH-Gebiet

- Habitatflächen der Arten**
- Kammolch
- Artkürzel: TritCris
- Artnamen (deutsch): Kammolch

- Nachweise der Arten**
- Altnachweis Kammolch (*Triturus cristatus*)

- Untersuchungsstandorte**
- Untersuchungsgewässer Amphibien

- Kartierungszeitraum: Mai bis August 2022**

- Landnutzung**
- Fließgewässer
- Stagnantgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Gras- und Staudenfluren
- Wälder
- Forsten
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Fließgewässer

Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Geobasisdaten: DTK10g; © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0
 FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, <https://metaver.de/trefferanzeige?docuId=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>, Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0,
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
 Artenvorkommen: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2021
 Landnutzung: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2020

Managementplan für das FFH-Gebiet Schlamau (Landesnr.: 411, EU-Nr.: DE 3840-301)



Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie Blatt 2 von 2: Kammolch



Bearbeitung: Nadine Gamrath Stand: 08.05.2023

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

Auftragnehmer:
YGGDRASILDiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin