

Legende

- FFH-Gebiet
- | Habitatflächen der Arten | Artkürzel | Artnamen (deutsch) |
|---|-----------|--------------------|
| Nachgewiesene Habitatfläche des Bibers | CastFibe | Biber |
| Nachgewiesene Habitatfläche des Fischotters | LutrLutr | Fischotter |

Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Nachweis der Arten

Biber (*Castor fiber*)

- Biberausstieg (Wechsel)
- ⊗ Biberdamm
- ▬ Biberfrassplatz
- frei im Wasser stehende Burg
- unbesetzter Bau
- + Biberschnitte
- ⊗ Schnittplatz gefällter Gehölze
- ▲ mit Reisig abgedeckter Bau
- Biberreviere

Fischotter (*Lutra lutra*)

- ⊕ Totfunde

Biotopklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Fließgewässer
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Flurstücksgrenzen

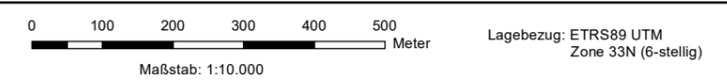
Beobachtungszeitraum: 10/2017 - 02/2018

Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
 Geobasisdaten: DTK10, Flurstücke: © GeoBasis-DE/LGB (2017), dl-de/by-2-0
 Artendaten, Biotopklassen und FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2017

**Managementplan für das FFH-Gebiet
 Gusower Niederheide
 (Landesnr.: 557, EU-Nr.: DE 3451-301)**



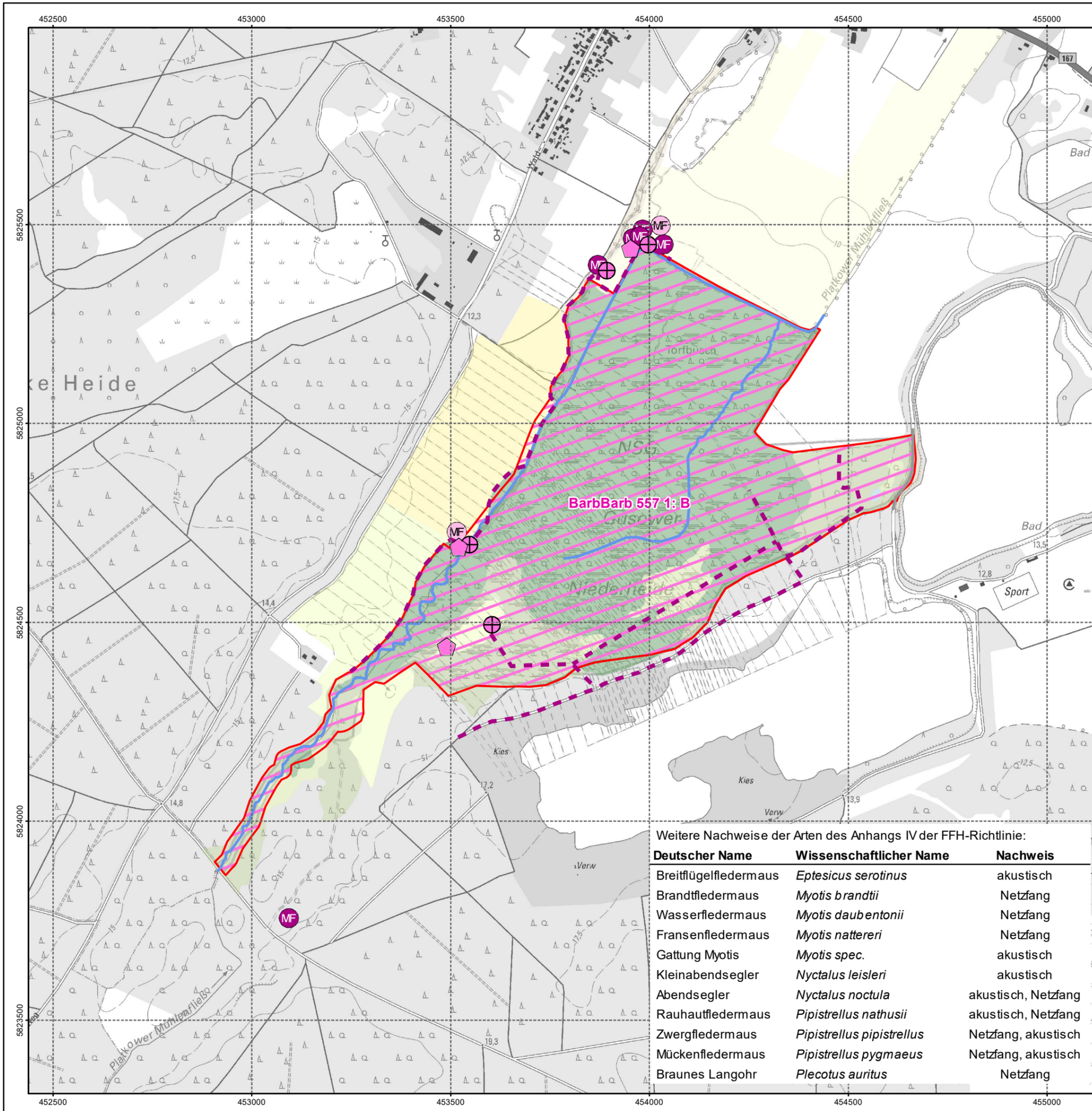
**Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
 FFH-Richtlinie**
 Blatt 1 von 2: Biber und Fischotter



Bearbeitung: Christina Kuhlmann, André Keil, Nadine Gamrath Stand: 05.02.2020

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer: YGGDRASILDiemer
 Dudenstraße 38
 10965 Berlin



Legende

- FFH-Gebiet
- Nachgewiesene Habitatfläche der Mopsfledermaus (Jagdhabitat)
- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Detektornachweis
- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Netzfänge
- Horchboxenstandort
- Netzfangstandort
- Detektorbegehung
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Fließgewässer
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Flurstücksgrenzen

Artkürzel	Artname (deutsch)
BarbBarb	Mopsfledermaus

Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Nachweis der Arten

- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Detektornachweis
- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Netzfänge

Untersuchungspunkte

- Horchboxenstandort
- Netzfangstandort
- Detektorbegehung

Biotopklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Fließgewässer
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Flurstücksgrenzen

Beobachtungszeitraum: 06/2017 - 07/2017

Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
 Geobasisdaten: DTK10, Flurstücke: © GeoBasis-DE/LGB (2017), dl-de/by-2-0
 Biotopklassen und FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2017

**Managementplan für das FFH-Gebiet
 Gusower Niederheide
 (Landesnr.: 557, EU-Nr.: DE 3451-301)**



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



Bearbeitung: Christina Kuhlmann, André Keil, Nadine Gamrath Stand: 05.02.2020

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer: YGGDRASILdiemer
 Dudenstraße 38
 10965 Berlin

Weitere Nachweise der Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie:

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Nachweis
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	akustisch
Brandtfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	Netzfang
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	Netzfang
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Netzfang
Gattung Myotis	<i>Myotis spec.</i>	akustisch
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	akustisch
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	akustisch, Netzfang
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	akustisch, Netzfang
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Netzfang, akustisch
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Netzfang, akustisch
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Netzfang