

Bestandserfassung

Bestand Brandfledermaus (*Myotis brandtii*)

Rufaufnahmen (Unterscheidung der Methoden)
jeweils Summe aller Rufe eines Standorts im gesamten Erfassungszeitraum

Werte keine Aufnahmen der Art	Waldboxen	esae	Transecte
1 - 10			
11 - 50			
51 - 100			
> 100			

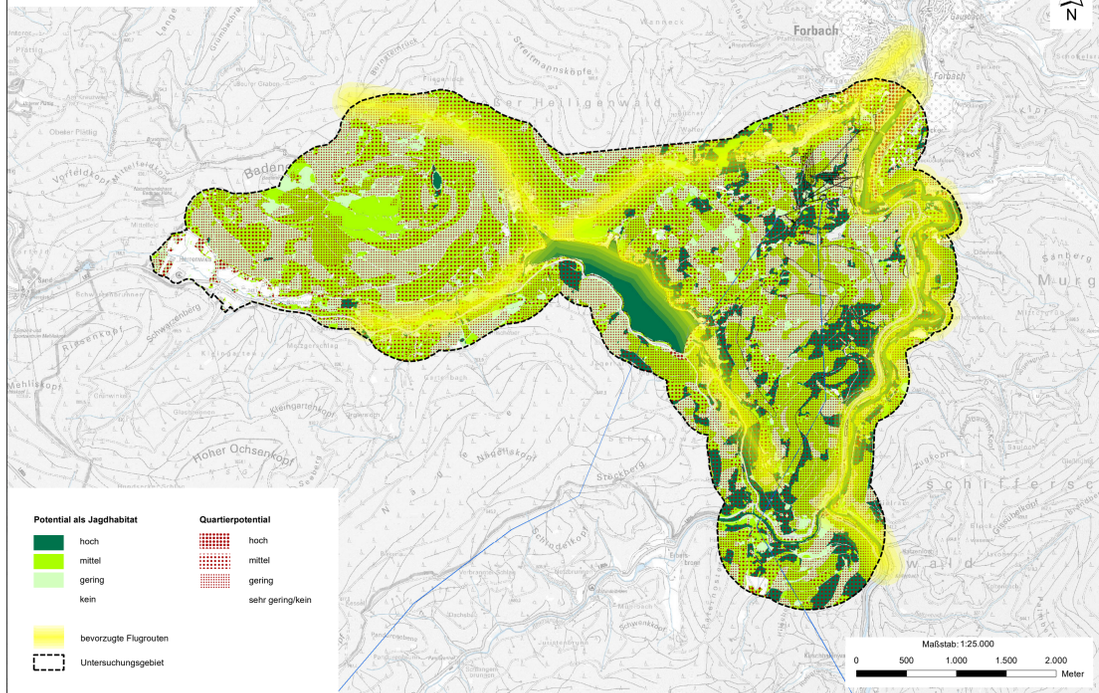
Netzfang
 Netzstandort
 Netzstandort mit Fang der Art

Telemetrie- Untersuchung
Fangort Senderier
 Brandfledermaus 1

Quartier **Peilpunkte** **ermittelter Aufenthaltsraum**

sonstige Kennzeichnungen
 Vorhabenbestandteile
 bestehende Untertageanlagen
 Gewässer
 Grenze des Luftbildes entspricht Grenze des Untersuchungsgebiets

Lebensraumpotential



Potential als Jagdhabitat
 hoch (dark green)
 mittel (medium green)
 gering (light green)
 kein (yellow)

Quartierpotential
 hoch (dark red)
 mittel (medium red)
 gering (light red)
 sehr gering/kein (yellow)

bevorzugte Flugrouten
 Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Für den Bauherren: 01.11.2021
 Datum
 Unterschrift:

Für den Planverfasser: 01.11.2021
 Datum
 Unterschrift:

EnBW
 Energie Baden-Württemberg AG
 Schillerstraße 19
 70372 Stuttgart
 Tel +49 (0)7143 94-0
 Fax +49 (0)7143 94-2180
 Postfach 10 15 39
 70303 Stuttgart

Projekt:
PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG

IUS
 Weibel & Ness GmbH
 Rönnefeldstraße 56
 69115 Heidelberg
 Telefon: 06 221 1 38 30-0
 Telefax: 06 221 1 38 30-29
 Telefax: 06 221 1 38 30-29
 Telefax: 06 221 1 38 30-29

Bemerkung:
Karte zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung Brandfledermaus

Maßstab: 1:10.000
 1:25.000
 Format: A0
 Blatt:
 Blatt:

Gez. Datum: 11.10.2021
 Name: AB
 Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.: E_III_2_3_FM_Mbrant.mxd
 Gepr. Datum: 11.10.2021
 GH:
 Dokumenten-Nr.:
 Blatt:
 Anlage E.III.2.3

Diese Zeichnung und sämtliche Unterlagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 15018 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.