

Bestand Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*)

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

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

Aufnahmen der Rufgruppen Nyctim & Nyctaloid

Netzfang

- Netzstandort
- Netzstandort mit Fang der Art

Telemetrie-Untersuchung

Fangort Sendertiere

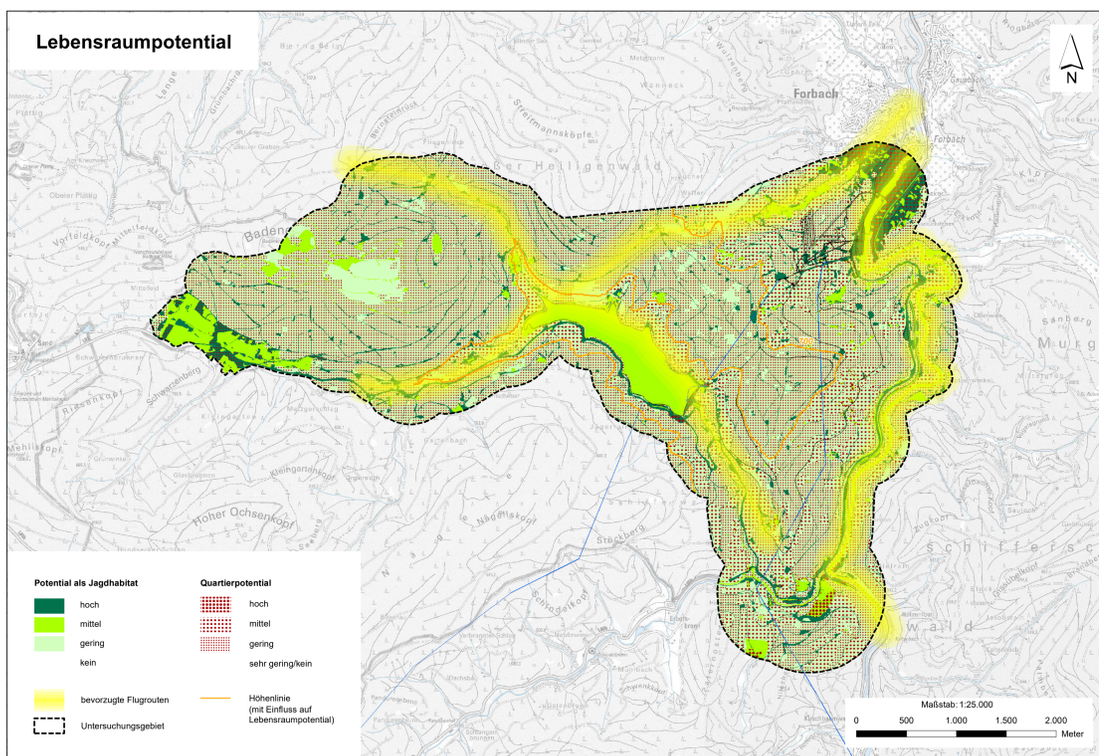
- Breitflügelfledermaus 1
- Breitflügelfledermaus 2
- Breitflügelfledermaus 3

	Quartier	Peilpunkte	ermittelter Aufenthaltsraum
Breitflügelfledermaus 1 (m)			
Breitflügelfledermaus 2 (m)			
Breitflügelfledermaus 3 (m)			

sonstige Kennzeichnungen

- Vorhabenbestandteile
- bestehende Untertageanlagen
- Gewässer

Grenze des Luftbildes entspricht Grenze des Untersuchungsgebiets



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

Für den Bauherren:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 IUS Weibel & Ness

Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG

Benennung: Karte zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung Breitflügelfledermaus

Gez. Datum	18.10.2021	Name	AB	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.	E_III_2_9_FM_Eser.mxd	Blatt:	Meßstab:	1:10.000
Gepr. Datum	18.10.2021	GH		Dokumenten-Nr.	Anlage E.III.2.9	Blatt:	Format:	A0

© IUS Weibel & Ness
IUS Weibel & Ness GmbH
Römerstraße 56
69115 Heidelberg
Telefon: 06 221 1 31 30-0
Telefax: 06 221 1 31 30-29
mailto:info@ius-weibel-ness.de

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