

Bestand Nymphenfledermaus (*Myotis alcaethoe*)

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

Werte	Waldboxen	esae	Transte
keine Aufnahmen der Art			
1 - 3			

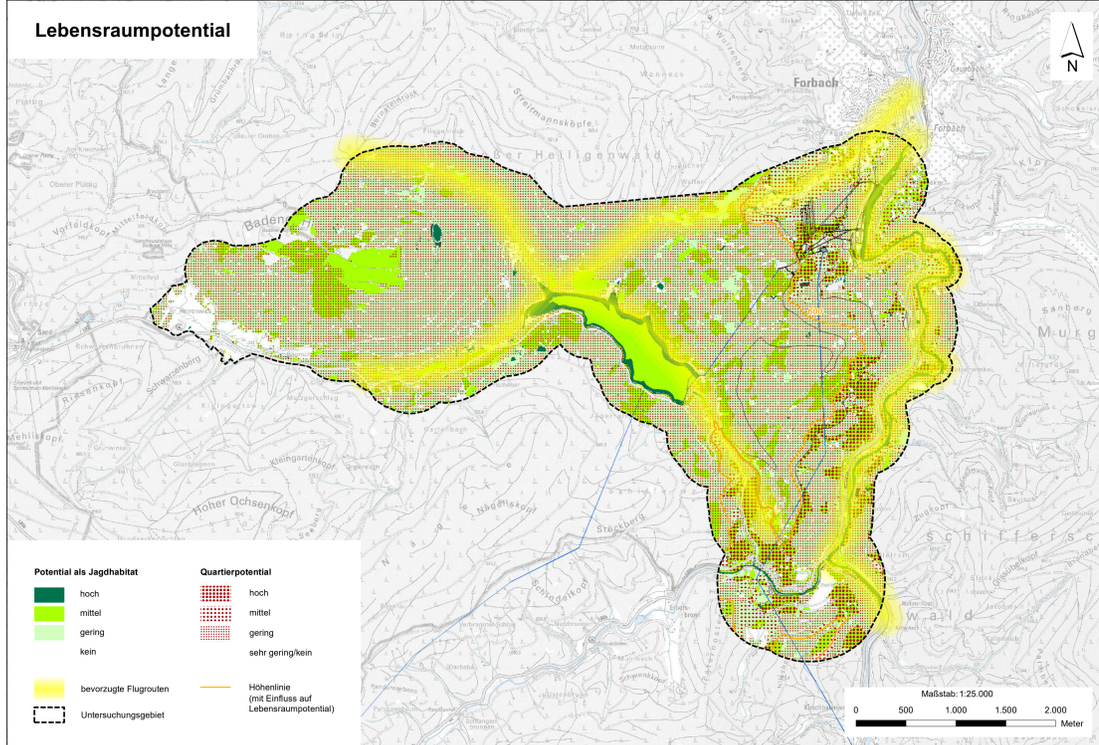
Netzfang

- Netzstandort
- Netzstandort mit Fang der Art

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)

Bauherr / Auftraggeber:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 IUS Weibel & Ness
Formelfest:	EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schulhofstraße 19 70372 Stuttgart Tel +49 (0)7143 64-0 Fax +49 (0)7143 64-2180 Postfach 10 15 29 70303 Stuttgart		
Projekt:	W.S40.00.0G0.ACB0305.A		
PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG			
Benennung:			Maßstab:
Karte zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung Nymphenfledermaus			1:10.000 1:25.000
Formel:			AD
Blatt:			
Blatt:			
Datum:			11.10.2021
Name:			AB
Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.:			E_III_2_4_FM_Malc.mxd
Gepr.:			11.10.2021
Gepr.:			GH
Dokument-Nr.:			Anlage E.III.2.4

Maßstab: 1:10.000

0 250 500 750 1.000 Meter

Diese Zeichnung und sämtliche Belegungen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 19109 werden GeBVI alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.