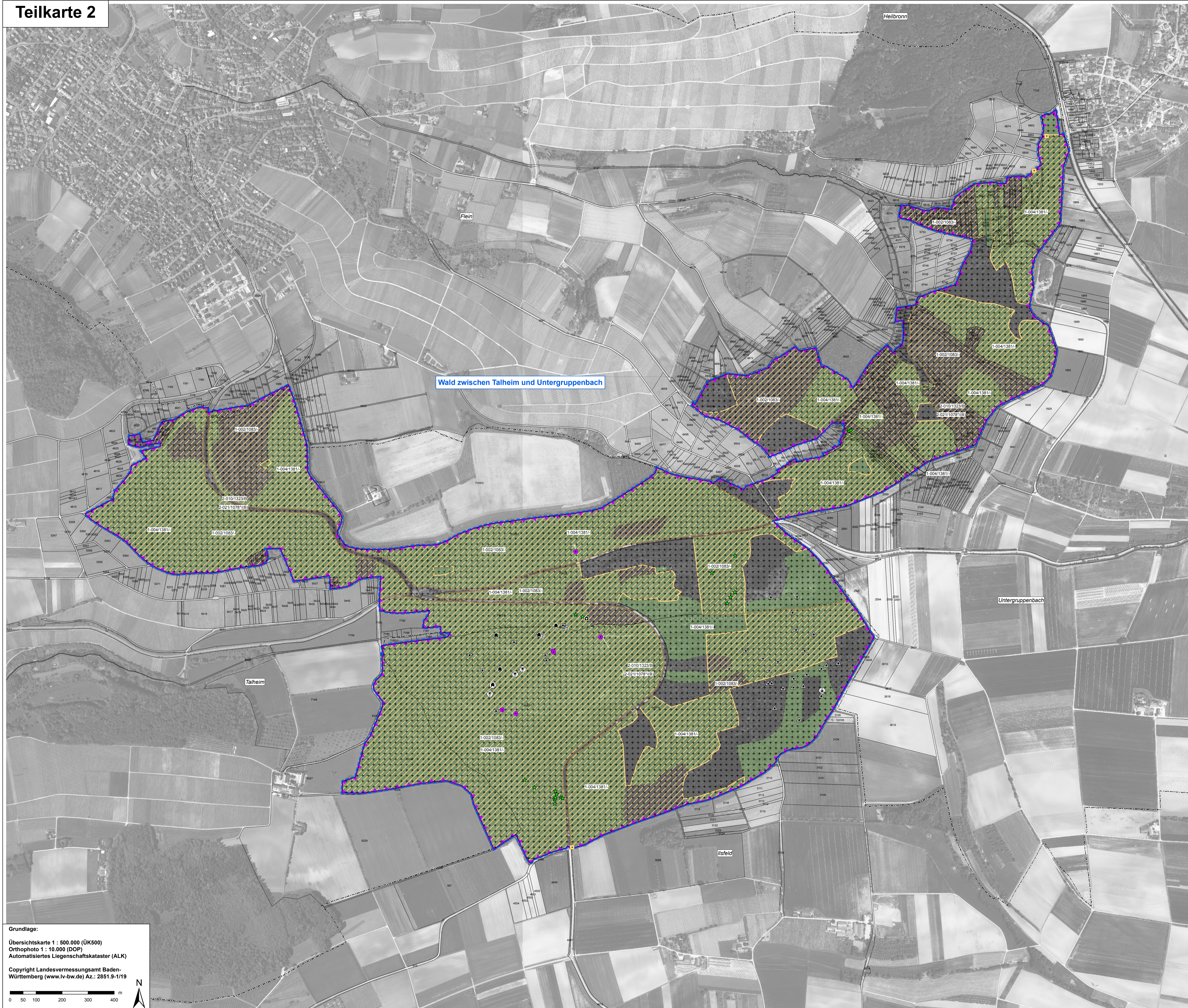


# Natura 2000 - Managementplan 7021-342 "Nördliches Neckarbecken"

Teilkarte 2



**Legende für alle Teilkarten**

**Lebensstätten der Arten nach Anh. II FFH-Richtlinie**

	Großes Feuerfalter ( <i>Lycaena dispar</i> )	1060
	Spanische Fahne ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	1078
	Hirschkäfer ( <i>Lucanus cervus</i> )	1083
	Eremit ( <i>Osmoderma eremita</i> )	1084
	Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	1134
	Kammmolch ( <i>Triturus cristatus</i> )	1166
	Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )	1193
	Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteini</i> )	1323
	Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )	1381

**Beschreibung der Lebensstätten-Flächen**

2-054/1193B Bearbeiter - Nummer der Erfassungseinheit/ Art-Code/ Erhaltungszustand  
 Bearbeiter: 2 = Planersteller, 1 = Waldmodul  
 Nummer der Erfassungseinheit = Endziffern der Datenbanknummer  
 Erhaltungszustand: Erläuterung siehe unten

**Erhaltungszustand der Lebensstätten**

A = hervorragender Erhaltungszustand  
 B = guter Erhaltungszustand  
 C = durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand  
 Angaben in Klammern: Einschätzung des Erhaltungszustandes  
 Bei fehlender Angabe: Keine Bewertung erfolgt

**Entwicklungsflächen für Arten nach Anh. II FFH-RL**

	Eremit ( <i>Osmoderma eremita</i> )	1084
--	-------------------------------------	------

Darüber hinaus sind alle geeigneten Teilgebiete im Neckartal als Entwicklungsfläche für den Eremit anzusehen.

**Fundpunkte<sup>1</sup> der Arten nach Anh. II FFH-Richtlinie**

	Großes Feuerfalter ( <i>Lycaena dispar</i> ) - 2013	1060
	Spanische Fahne ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ) - 2013	1078
	Hirschkäfer ( <i>Lucanus cervus</i> ) - 2011 und früher	1083
	Eremit ( <i>Osmoderma eremita</i> ) - Brutbaum 2013	1084
	Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ) - 2010 bis 2013	1134
	Kammmolch ( <i>Triturus cristatus</i> ) - 2013	1166
	Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> ) - 2013	1193
	Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> ) - 2011 und früher	1381
	Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> ) - 2013 Detektornachweis	1324
	Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteini</i> ) - 2013 Detektornachweis	1323

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteini*) - 2013 telemetrierte Individuen

	Männchen ad.		Peltpunkt		Quartier
	Männchen juv.		Peltpunkt		Quartier
	Weibchen ad.		Peltpunkt		Quartier

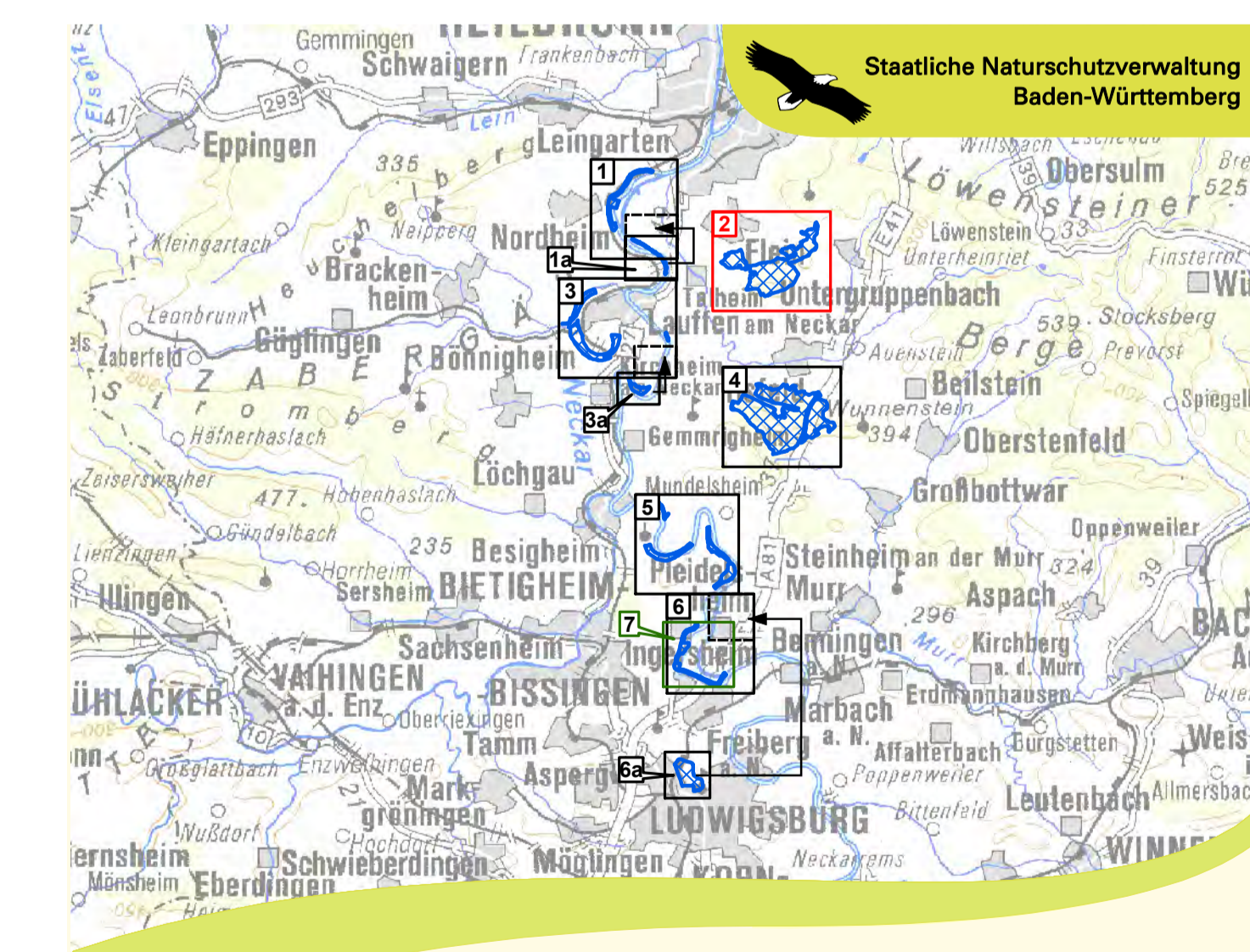
<sup>1</sup> Fundpunkte stellen Einzelbeobachtungen der jeweiligen Art bei den Gebietsbegehungen dar

**Strecken der E-Befischung**

Befischungsstrecke des Ref. 56/ Ref. 33 des RP Stuttgart 2013

FFH-Gebietsgrenze  
 Gemeindegrenzen  
 Flurstücke mit Flurstücksnummer<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Beschreibung der Flurstücke ab einer Flächengröße von 500 m<sup>2</sup>  
 Erfassung u. Beschreibung der Waldlebensraumtypen u. Kleinflächiger Offenlebensraumtypen innerhalb des Waldes durch Ref. 82 des Regierungspräsidiums Tübingen im Rahmen des Waldmoduls, Maßstab 1 : 10 000



Grundlage:  
 Übersichtskarte 1 : 500.000 (ÜK500)  
 Orthophoto 1 : 10.000 (DOP)  
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 Copyright Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Maßstab 1:250.000  
 UK 500

Managementplan  
 für das FFH-Gebiet 7021-342 "Nördliches Neckarbecken"  
 und das VSG 7021-401 "Pleidelheimer Wiesental mit Altleckar"

**Bestands- und Zielekarte**  
 Arten nach Anh. II FFH-Richtlinie  
 Teilkarte 2

Bearbeiter	natuPlan Dr. Karsten Böger & Dipl.-Landschaftsökol. V. Gaschick-Alkan
Geszeichnet	Dr. Karsten Böger, P. Hermann
Gefertigt	23.11.2015
Stand der Kartierung	01.10.2013
Maßstab	1 : 5.000

gefördert mit Mitteln der EU

Baden-Württemberg  
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART