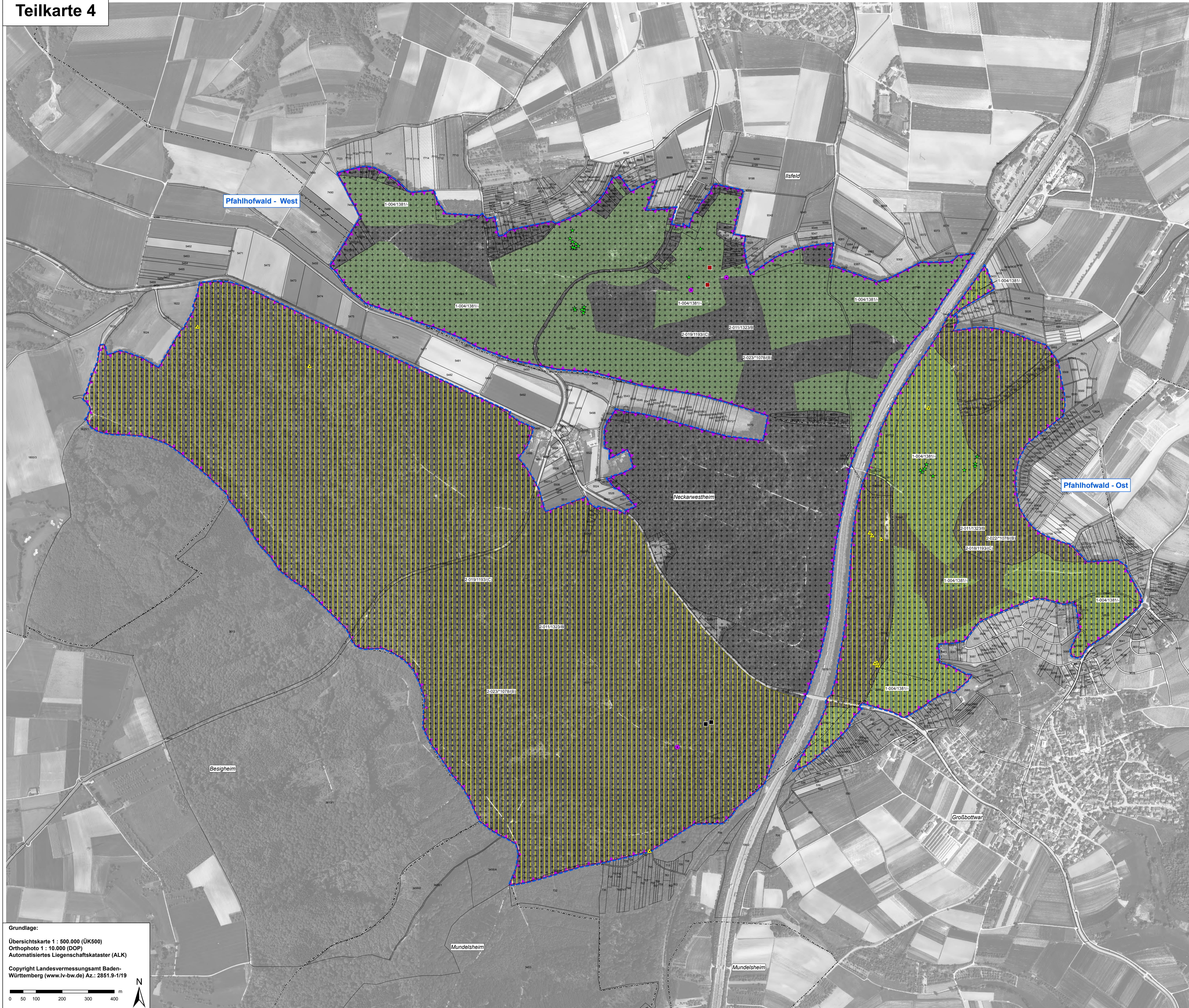


# Natura 2000 - Managementplan 7021-342 "Nördliches Neckarbecken"

Teilkarte 4



**Legende für alle Teilkarten**

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

Symbol	Art	FFH-Code
	Großer 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
	Kammolch ( <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**

2-054/1193/B 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**

Symbol	Art	FFH-Code
	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**

Symbol	Art	FFH-Code
	Großer 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
	Kammolch ( <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. Fangstelle Peilpunkt Quartier

Männchen juv. Fangstelle Peilpunkt Quartier

Weibchen ad. Fangstelle Peilpunkt 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

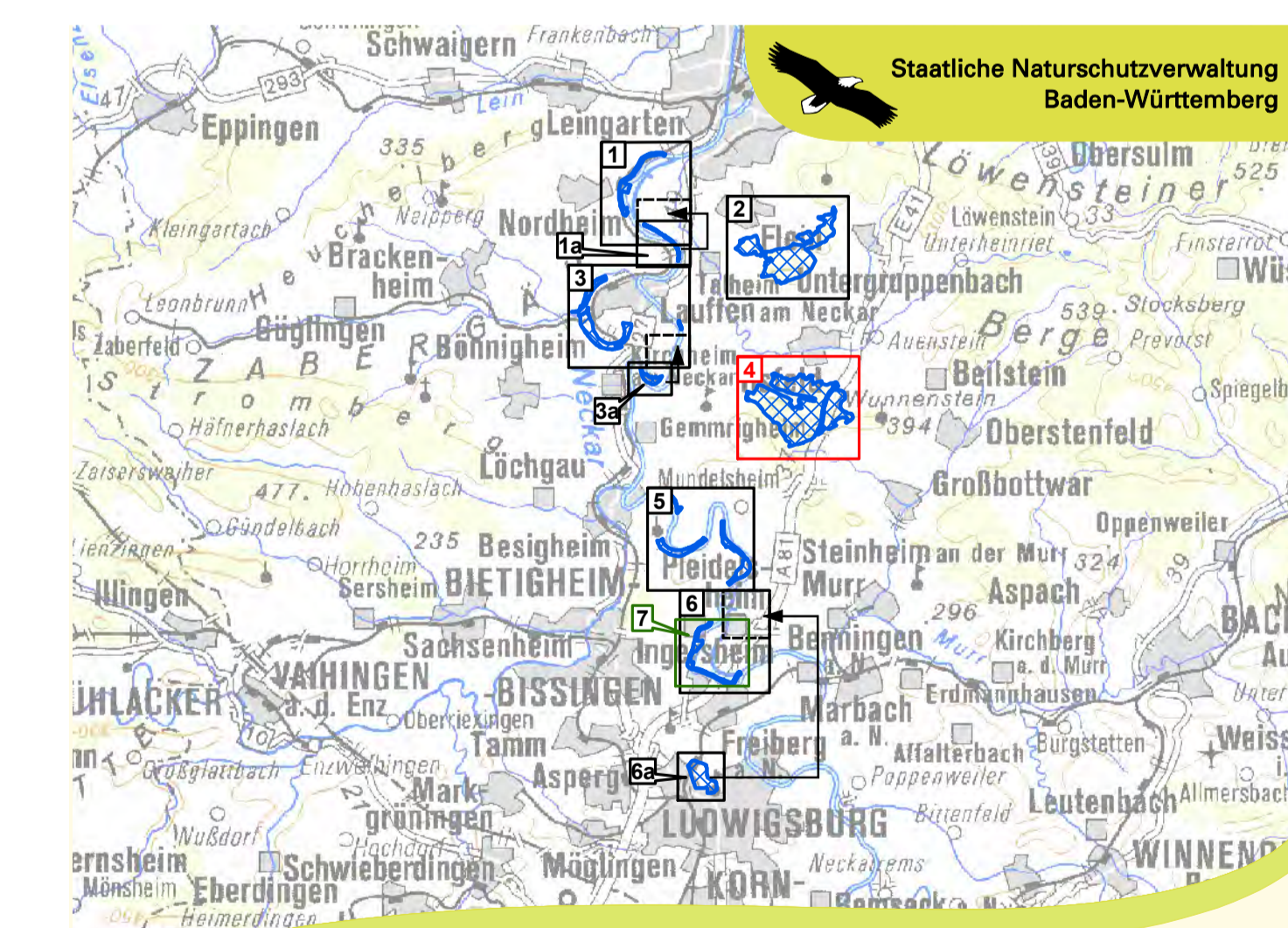
FFH-Gebietsgrenze

Gemeindegrenzen

Flurstücke mit Flurstücksnummer\*

\* Beschriftung der Flurstücke ab einer Flächengröße von 500 m<sup>2</sup>

Erfassung u. Bearbeitung der Waldlebensraumtypen u. Kleinflächiger Offenlebensraumtypen innerhalb des Waldes durch Ref. 82 des Regierungsbezirks Tübingen im Rahmen des Waldmoduls, Maßstab 1 : 10 000



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

**Bestands- und Zielekarte Arten nach Anh. II FFH-Richtlinie Teilkarte 4**

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

Maßstab 1:250.000 UK 500

gefördert mit Mitteln der EU

Baden-Württemberg  
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

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

0 50 100 200 300 400 m