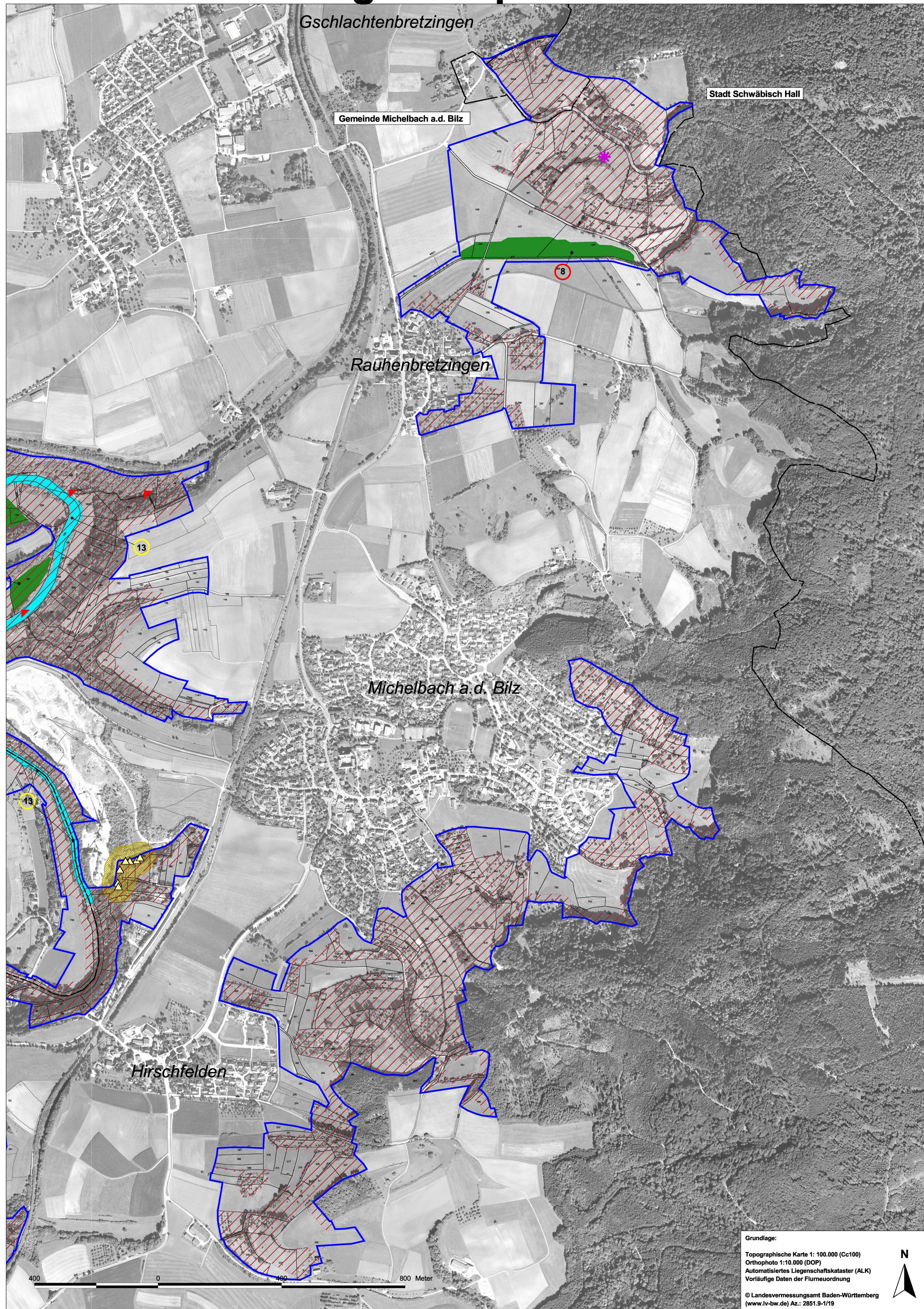


# Natura 2000-Managementplan - Teilkarte 1



**Legende**

**Lebensstätten und ihre Erhaltungszustände**

[1061] Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling  
 ■ Lebensstätten Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling

[1160] Groppe  
 ■ Lebensstätten Groppe  
 ■ Nachweise der Groppe  
 23 Nummer der Erfassungseinheiten der o.g. Arten

Die Erfassungseinheiten von Bachneunauge, Amphibien- und Fledermausarten sind in der Karte nicht nummeriert (i.d.R. nur eine Erfassungseinheit).

[1096] Bachneunauge  
 ■ Lebensstätte Bachneunauge  
 Erhaltungszustand der Lebensstätte:  
 C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr. 20)

[1166] Kammolch und [1193] Gelbbauchunke  
 ■ Lebensstätten der beiden Amphibienarten  
 Erhaltungszustände der Lebensstätten:  
 Kammolch: B - gut (Erfassungseinheit-Nr. 2)  
 Gelbbauchunke: C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr.11)

● Kammolchnachweise 2010  
 ● Geeignete Reproduktionsgewässer Kammolch  
 ● Bedingt geeignete Reproduktionsgewässer Kammolch  
 ● Wenig geeignete Reproduktionsgewässer Kammolch  
 ● Gelbbauchunken-Nachweise 2004  
 ● Gelbbauchunken-Nachweise 2010

[1308] Mopsfledermaus, [1323] Bechsteinfledermaus, [1324] Großes Mausohr  
 ■ Lebensstätte (Jagdhabitat) von Mops- und Bechsteinfledermaus  
 Erhaltungszustand (Jagdhabitat):  
 Mopsfledermaus: C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr. 21)  
 Bechsteinfledermaus: C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr. 18)

▲ Winterquartier Mops- und Bechsteinfledermaus, Großes Mausohr  
 Erhaltungszustand (gemeinsames Winterquartier):  
 Mopsfledermaus: B - gut (Erfassungseinheit-Nr. 16)  
 Bechsteinfledermaus: C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr. 17)  
 Großes Mausohr: C - durchschnittlich (Erfassungseinheiten-Nr. 15)

■ Umgebung des gemeinsamen Winterquartiers aller drei Arten

■ Bechsteinfledermaus: Netzfangnachweis  
 ■ Mopsfledermaus: Netzfangnachweis  
 ● Mopsfledermaus: Detektornachweis  
 ■ Mopsfledermaus: Quartierbaum

**Erhaltungsziele**

Ziel ist die Aufrechterhaltung der gegenwärtigen Erhaltungstufe der Lebensstätten. Die Erhaltungstufen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings und der Groppe sind in der Karte folgendermaßen dargestellt:

■ B - guter Erhaltungszustand  
 ■ C - durchschnittlicher Erhaltungszustand

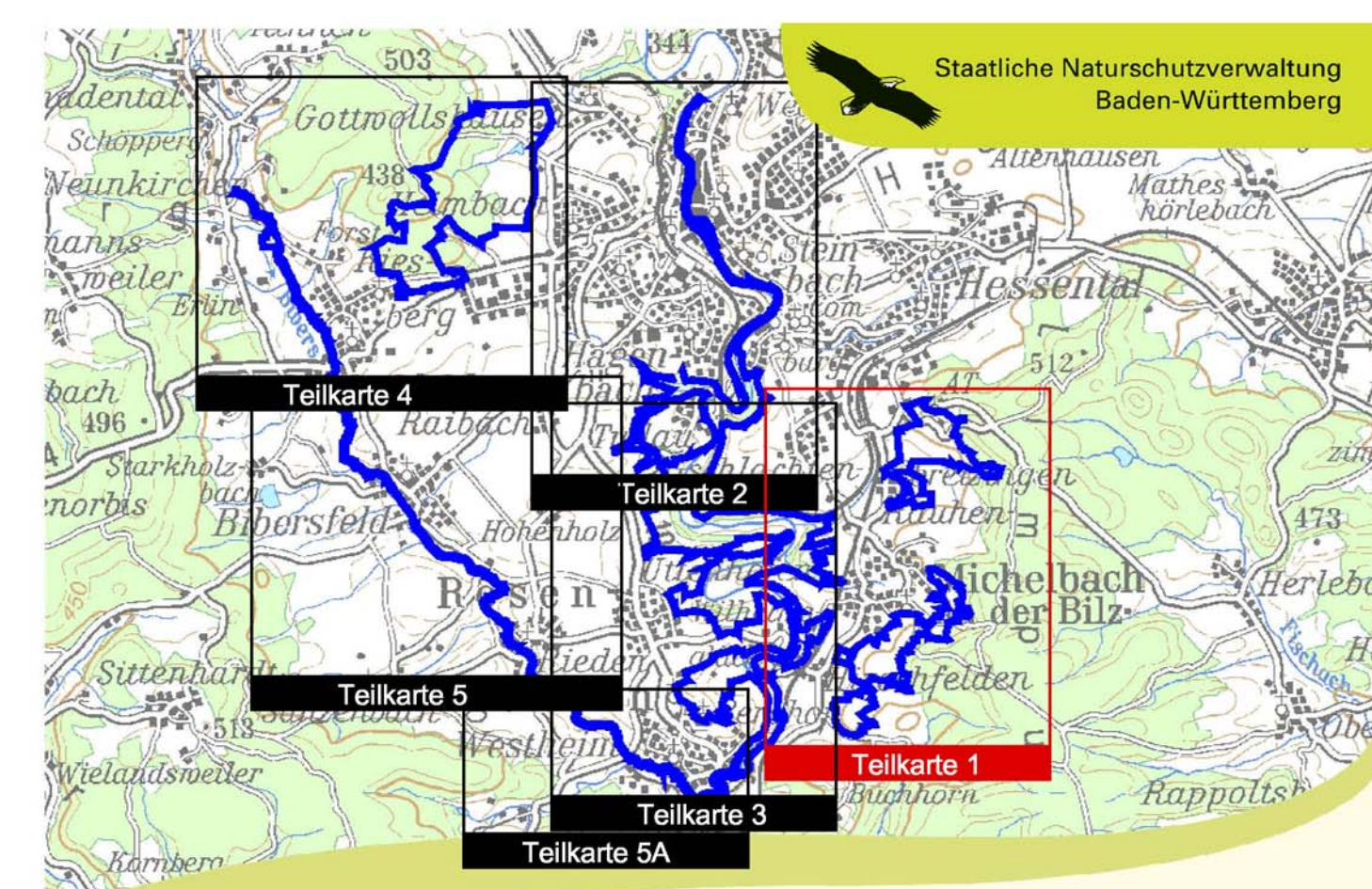
**Entwicklungsziele; Entwicklung zu:**

■ [1061] Lebensstätte des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings  
 \* Vorkommen des Großen Wiesenknopfs: Weitere für die Entwicklung wiesenknopfreicher Wiesen - zu Gunsten des Dunklen Wiesenknopfameisenbläulings [1061] - potentiell geeignete Flächen

**Sonstiges**

▲ Wanderhindernisse in den Fließgewässern

■ Grenzen des FFH-Gebiets "Schwäbisch Haller Bucht" (6924-342)  
 ■ Gemeindegrenzen  
 ■ Flurstücksgrenzen (aktueller Stand mit Flurneuordnungsverfahren)  
 ■ Flurstücke, über das FFH-Gebiet hinausreichend  
 ■ Noch keine Flurstücknummern im Flurneuordnungsgebiet östlich Gottwollshausen



Managementplan für das FFH-Gebiet 6924-342 "Schwäbisch Haller Bucht"



## Plan B.2.1: Lebensstätten der Arten Bestand und Ziele

Teilkarte 1

**Bearbeiter** Bietergemeinschaft "ANUK"  
**Gezeichnet** Peter Banzhaf, Karin Weiß  
**Gefertigt** 17.02.2011  
**Stand der Kartierung** 30.09.2010  
**Maßstab** 1 : 5.000

**Grundlage:**  
 Topographische Karte 1: 100.000 (Cc100)  
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 Vorläufige Daten der Flurneuordnung  
 © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg  
 (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

