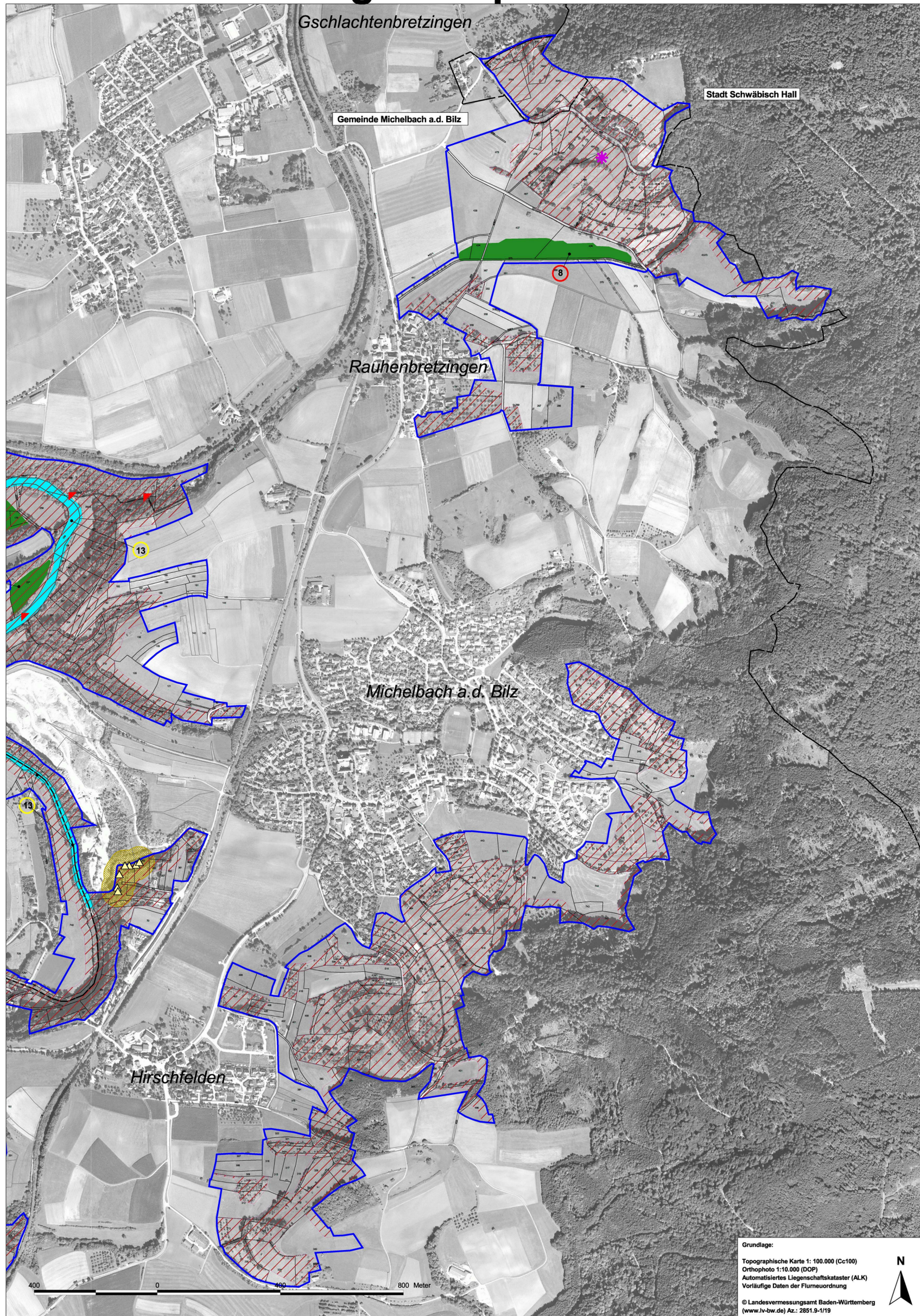


Natura 2000-Managementplan - Teilkarte 1



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

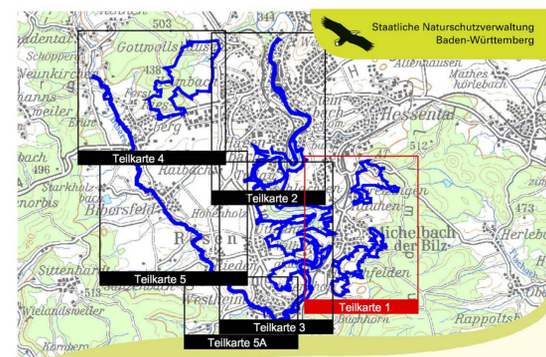
Entwicklungsziele; Entwicklung zu:

■ [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 Flurstücksnummern 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

