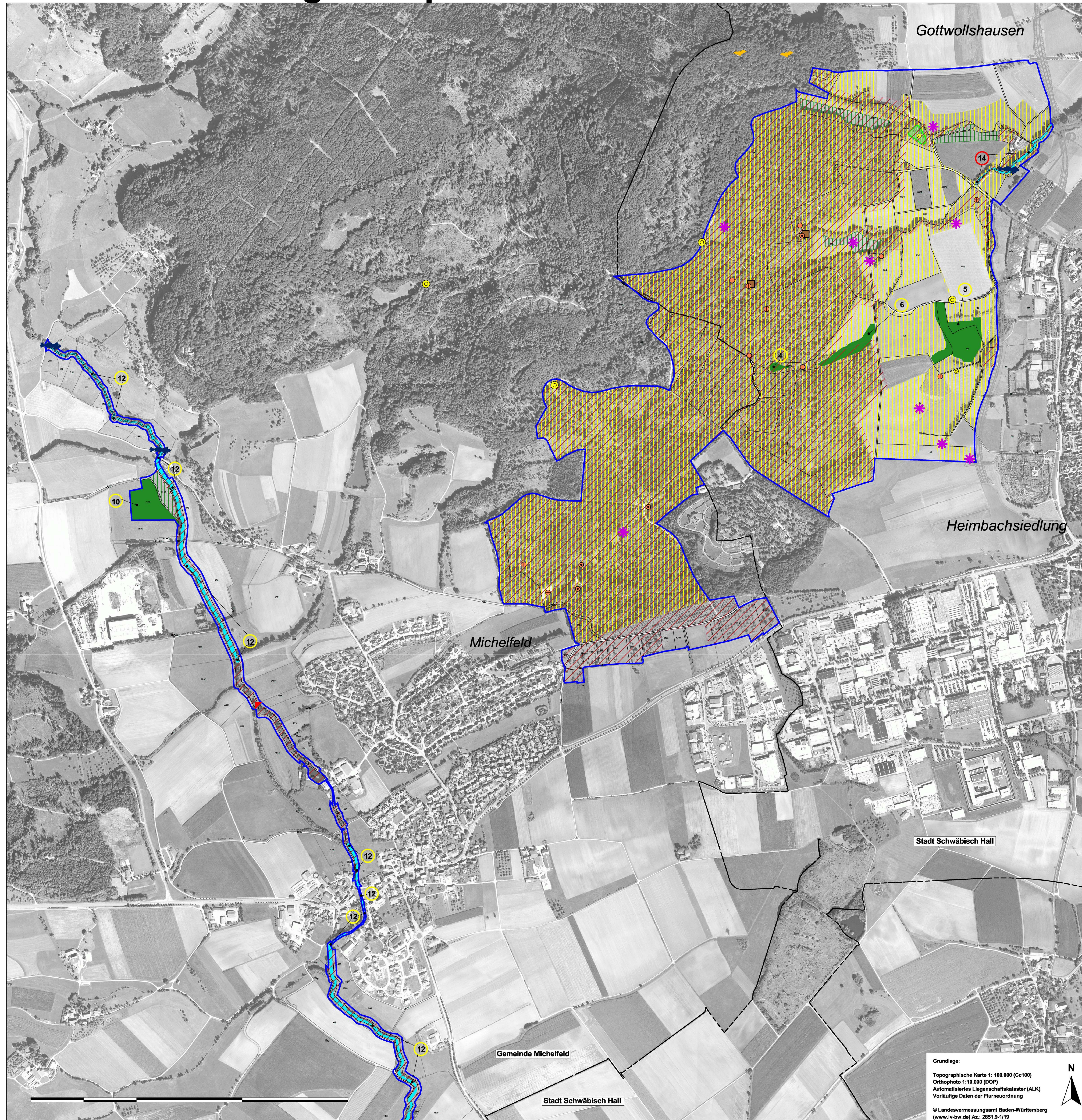


Natura 2000-Managementplan - Teilkarte 4



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

○ Kammlöchernachweise 2010
 ● Geeignete Reproduktionsgewässer Kammlöcher
 ● Bedingt geeignete Reproduktionsgewässer Kammlöcher
 ● Wenig geeignete Reproduktionsgewässer Kammlöcher
 ● 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 Erhaltungszustände des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings und der Groppe sind in der Karte folgendermaßen dargestellt:

● B - guter Erhaltungszustand
 ● C - durchschnittlicher Erhaltungszustand

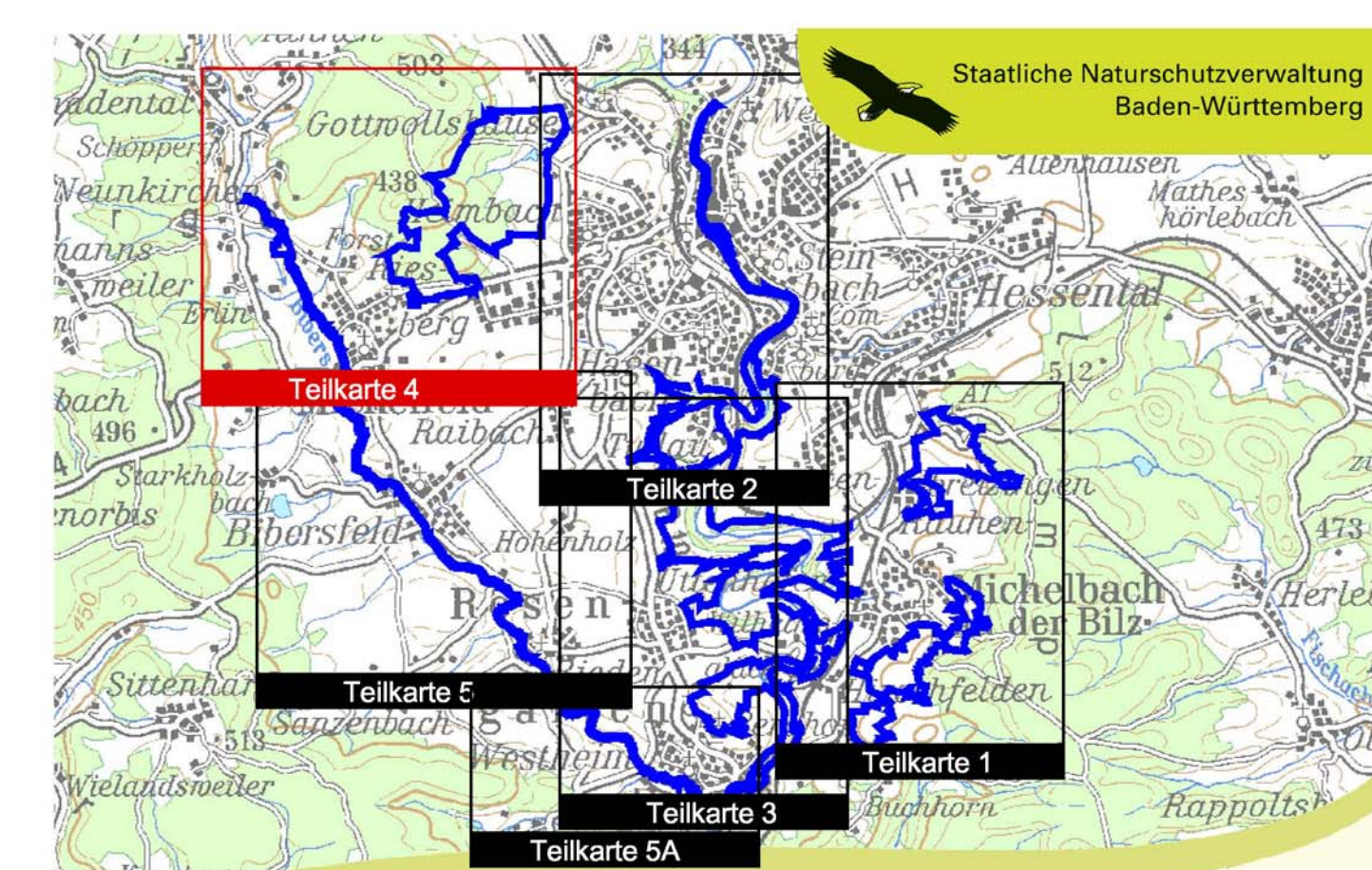
Entwicklungsziele; Entwicklung zu:

■ [1061] Lebensstätte des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings
 * Vorkommen des Großen Wiesenknops: 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
 2007 Flurstücksgrenzen (aktueller Stand mit Flurneuordnungsverfahren)
 2004 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.2.4: Lebensstätten der Arten
 Bestand und Ziele**

Teilkarte 4

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 (Ct100)
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
 Vorläufige Daten der Flurneuordnung

© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg
 (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)