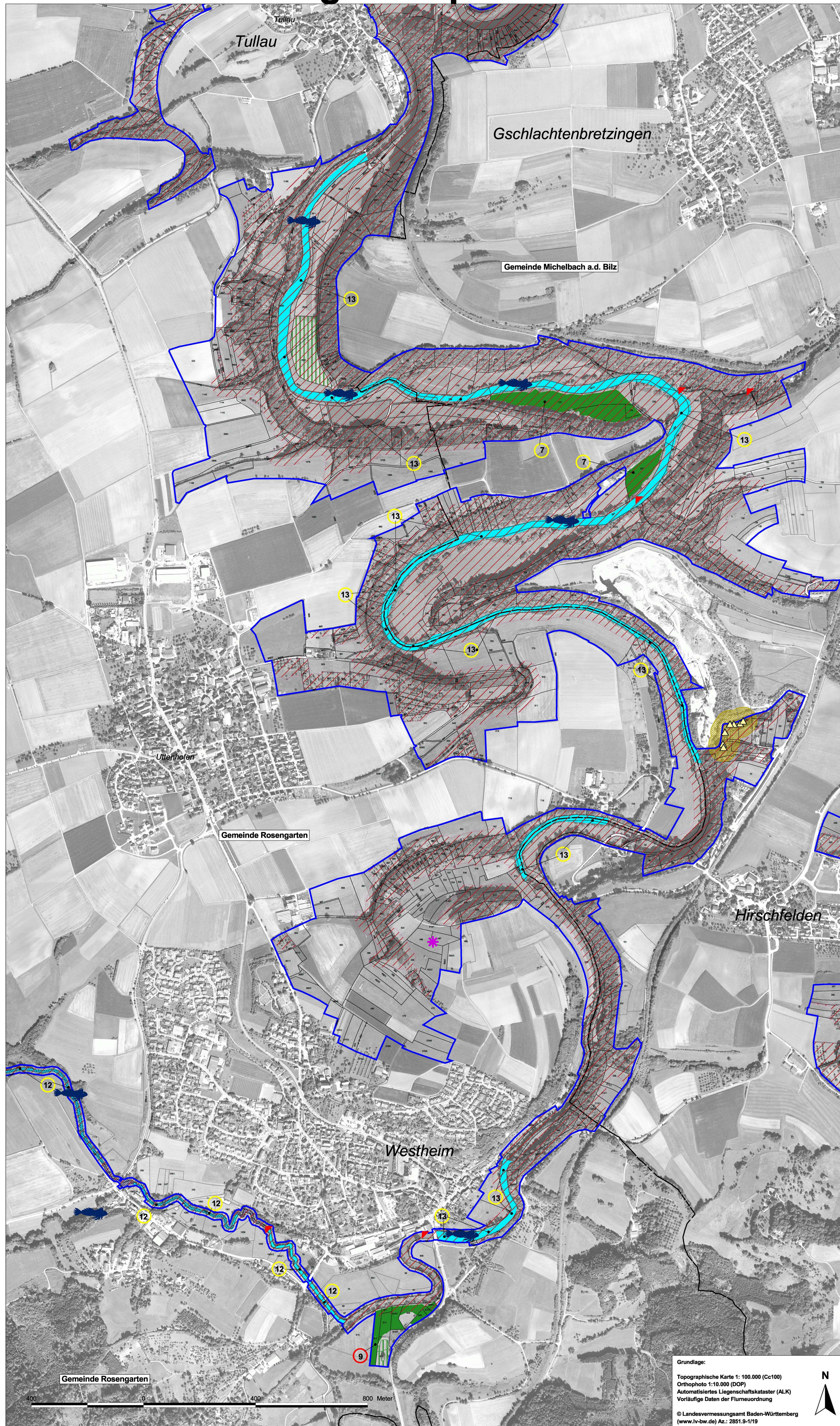


Natura 2000-Managementplan - Teilkarte 3



Legende

Lebensstätten und ihre Erhaltungszustände

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

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

Die Erfassungseinheiten von Bachneunaugen, 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] Kammmolch und [1193] Gelbbauchunke
 ■ Lebensstätten der beiden Amphibienarten
 Erhaltungszustand der Lebensstätten:
 Kammmolch: B - gut (Erfassungseinheit-Nr. 2)
 Gelbbauchunke: C - durchschnittlich (Erfassungseinheit-Nr. 11)

● Kammmolchnachweise 2010
 ● Geeignete Reproduktionsgewässer Kammmolch
 ● Bedingt geeignete Reproduktionsgewässer Kammmolch
 ● Wenig geeignete Reproduktionsgewässer Kammmolch
 ● 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 Erhaltungsstufe der Lebensstätten. Die Erhaltungsstufen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings und der Groppes sind in der Karte folgendermaßen dargestellt:

○ B - guter Erhaltungszustand
 ○ C - durchschnittlicher Erhaltungszustand

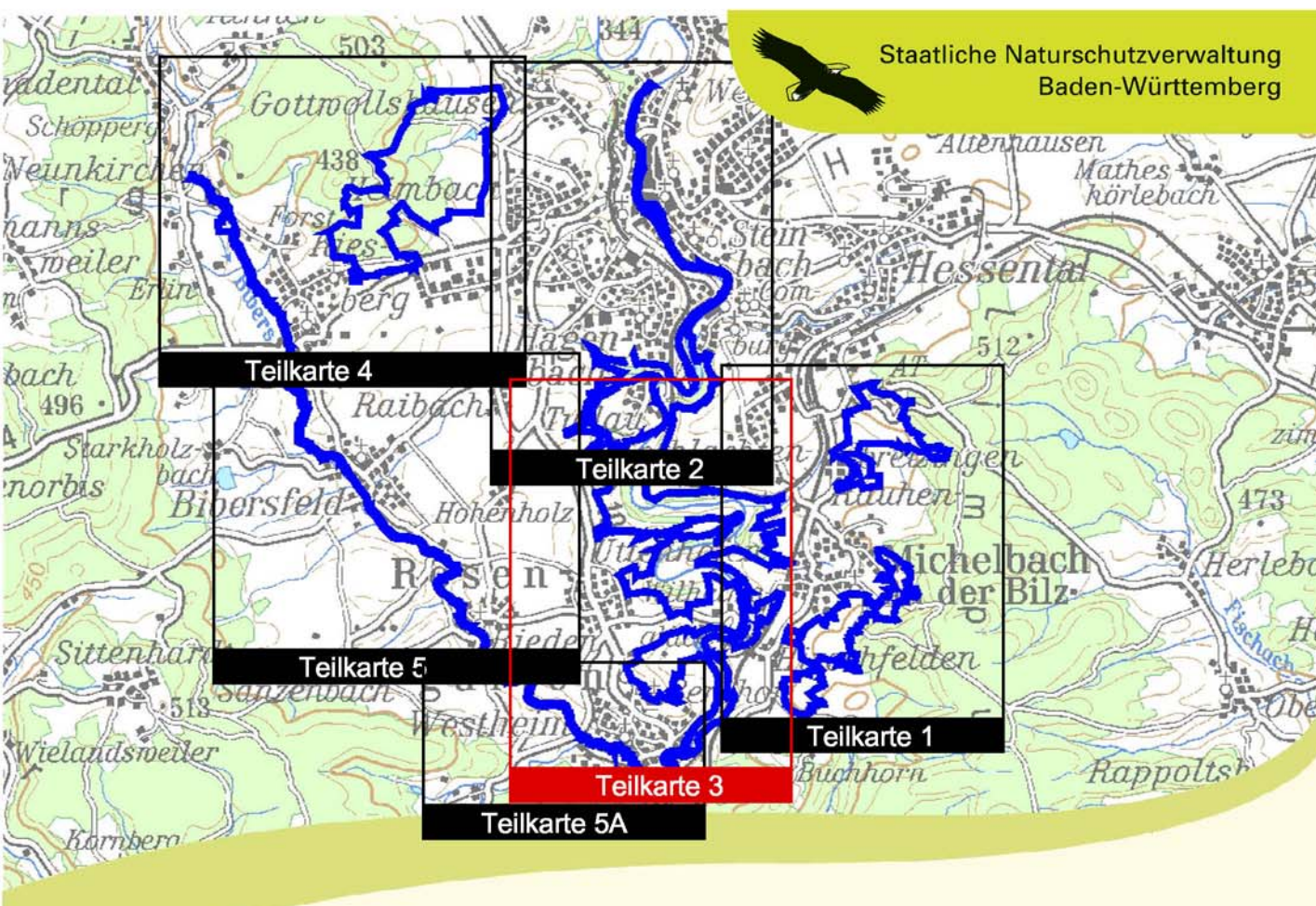
Entwicklungsziele; Entwicklung zu:

■ [1061] Lebensstätte des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings
 * Vorkommen des Großen Wiesenknopfs: Weiters für die Entwicklung wiesenknopffreier 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 Flurme Ordnungsverfahren)
 ■ Flurstücke, über das FFH-Gebiet hinausreichend
 ■ Noch keine Flurstücknummern im Flurme Ordnungsgebiet östlich Gottvolshausen



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

Plan B.2.3: Lebensstätten der Arten Bestand und Ziele

Teilkarte 3

Bearbeiter: Biologengemeinschaft "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 (C=100)
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
 Vorläufige Daten der Flurme Ordnung

© 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)