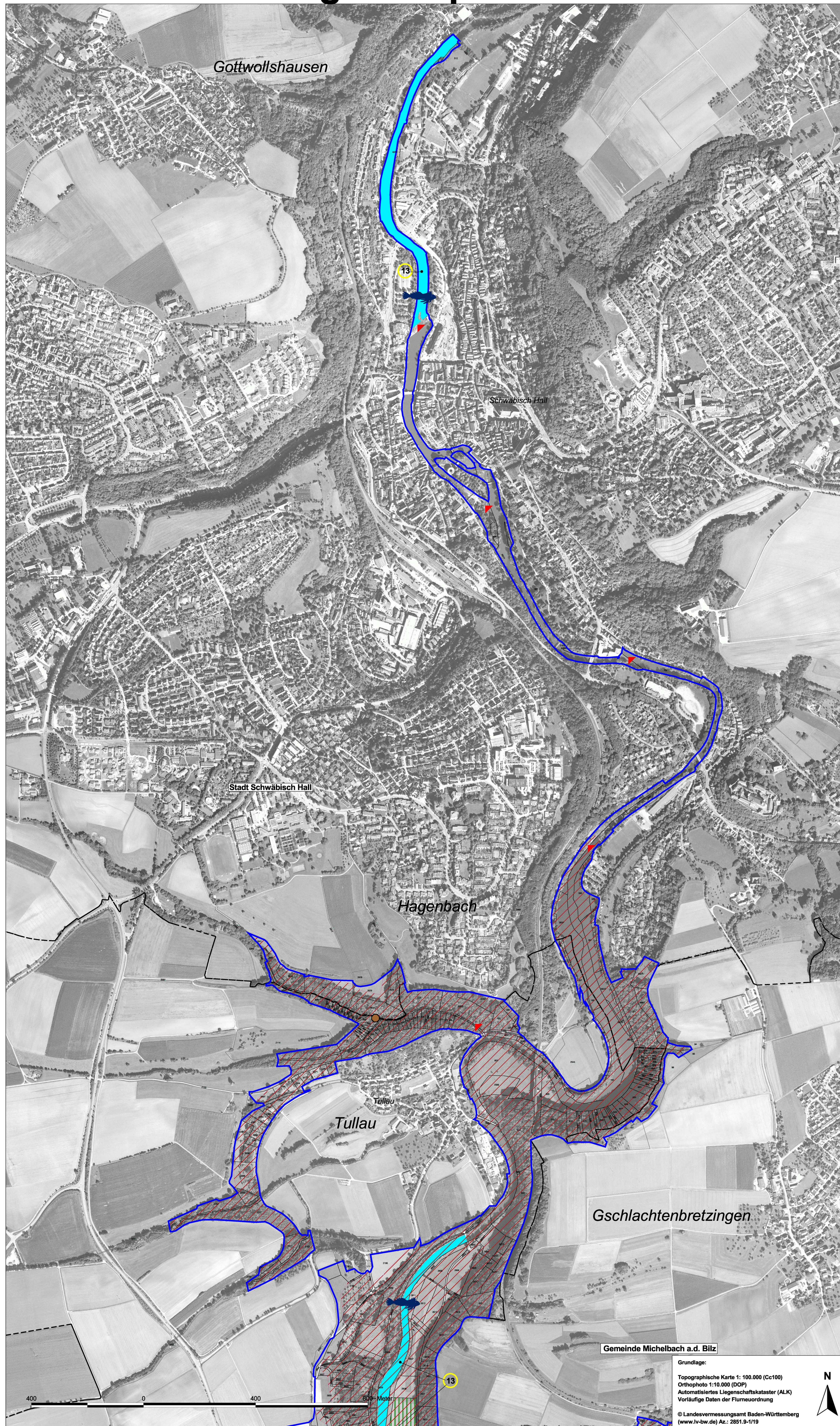


# Natura 2000-Managementplan - Teilkarte 2



## 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] Kammmolch und [1193] Gelbbauchunke

- Lebensstätten der beiden Amphibienarten
- Erhaltungszustände 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 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; Weiters für die Entwicklung wiesenknopfreicher Wiesen - zu Gunsten des Dunklen Wiesenknopfameisenbläulings [1061] - potentiell geeignete Flächen

### Sonstiges

- ▲ Wanderhindernisse in den Fließgewässern

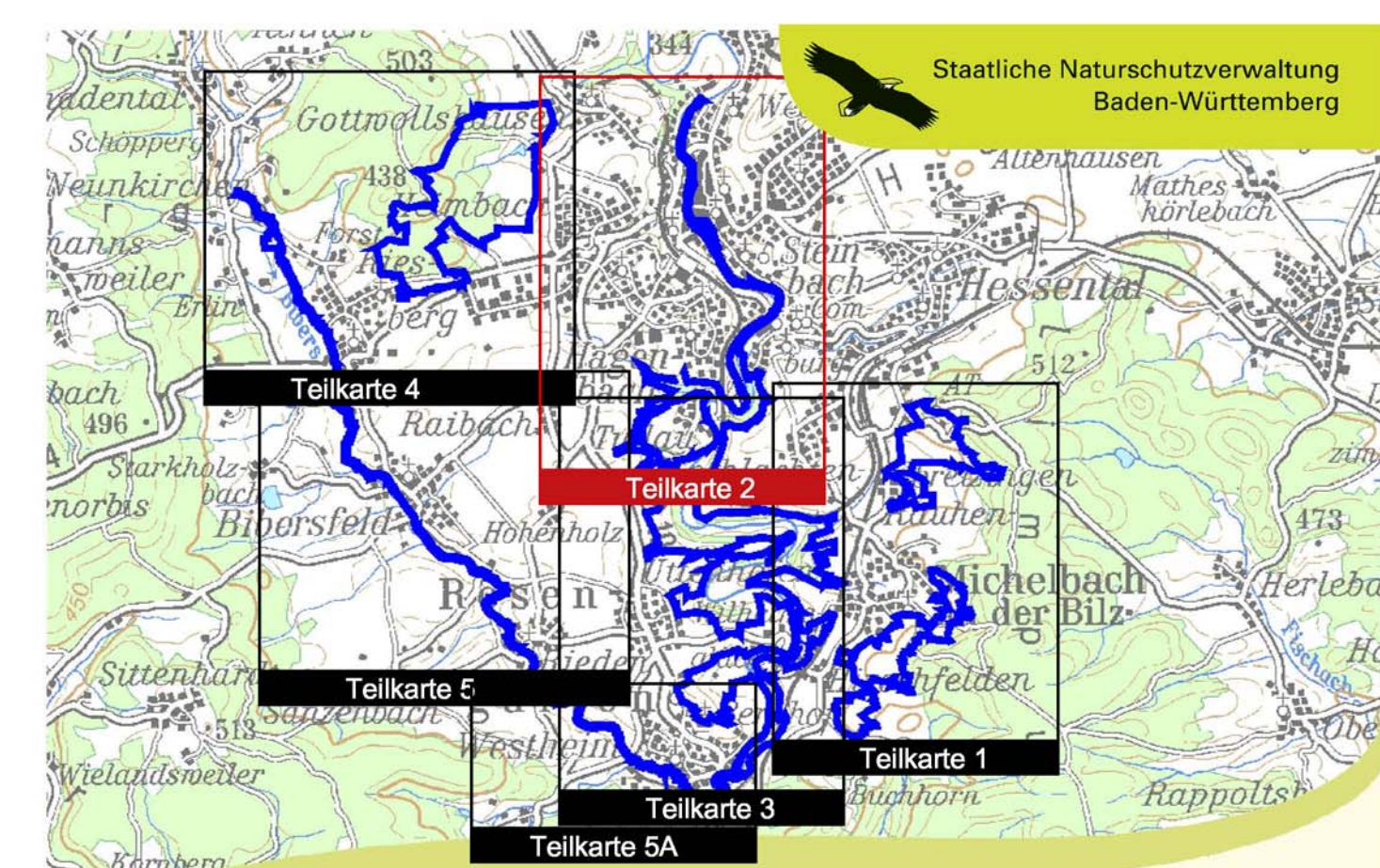
### Grenzen des FFH-Gebiets "Schwäbisch Haller Bucht" (6924-342)

### Gemeindegrenzen

### Flurstücksgrenzen (aktueller Stand mit Flurmeordnungsverfahren)

### Flurstücke, über das FFH-Gebiet hinausreichend

Noch keine Flurstücksnummern im Flurmeordnungsgebiet östlich Gottwollshausen



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



## Plan B.2.2: Lebensstätten der Arten Bestand und Ziele

Teilkarte 2

Bearbeiter: Biotergemeinschaft "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 (C6100)  
Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
Vorläufige Daten der Flurmeordnung  
© 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)