

# Natura 2000-Managementplan 8021-311 und 7921-401



### Lebensraumtypen - Bestand und Erhaltungsziele

3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
3150	Natürliche nährstoffreiche Seen zeitlich versetzt mit
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (Nebenbogen)
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
6210	Kalk-Magerrasen
1-111-A	6410 - Pfeifengraswiesen
6431	Feuchte Hochstaudenfluren
1-111-A	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen
1-111-A	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
1-111-A	7230 - Kalkreiche Niedermoore
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
1-111-A	8310 - Höhlen und Balmen
1-111-A	9130 - Waldmeister-Buchenwald
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder
91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

Wiederherstellung von LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen  
Die Wiederherstellbarkeit ist im Einzelfall durch die / den Untere Naturschutzbehörde / Untere Landwirtschaftsbehörde / Landschaftsverbände zu prüfen.

### Lebensstätten - Bestand und Erhaltungsziele

[1337]	Biber ( <i>Castor fiber</i> )
[1324]	Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )
[1193]	Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )
[1166]	Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )
[1059]	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea teleius</i> )
[1903]	Sumpfl-Glanzkraut ( <i>Liparis loeselii</i> )
[1381]	Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )
[1163]	Gropppe ( <i>Cottus gobio</i> )

Wiederherstellung Lebensstätte von [1061] Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea nausithous*)  
Wiederherstellung Lebensstätte von [1014] Schmale Windschnecke (*Vertigo angustior*)

Codierung 1-111-A:  
1 = Erhebung der Erfassungseinheit (1 = Waldmodul, 2 = Offenlandmodul), zusätzlich bei Lebensstätten Präfix 1-111 = Nummer der Erfassungseinheit, A = aktueller Erhaltungszustand;  
Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt in drei Stufen:  
A - hervorragender, B - guter und C - durchschnittlicher Erhaltungszustand; \* - ohne Bewertung

Erhaltungsziele:  
Erhaltung der Lebensraumtypen / Lebensstätten mindestens in ihrem derzeitigen Zustand

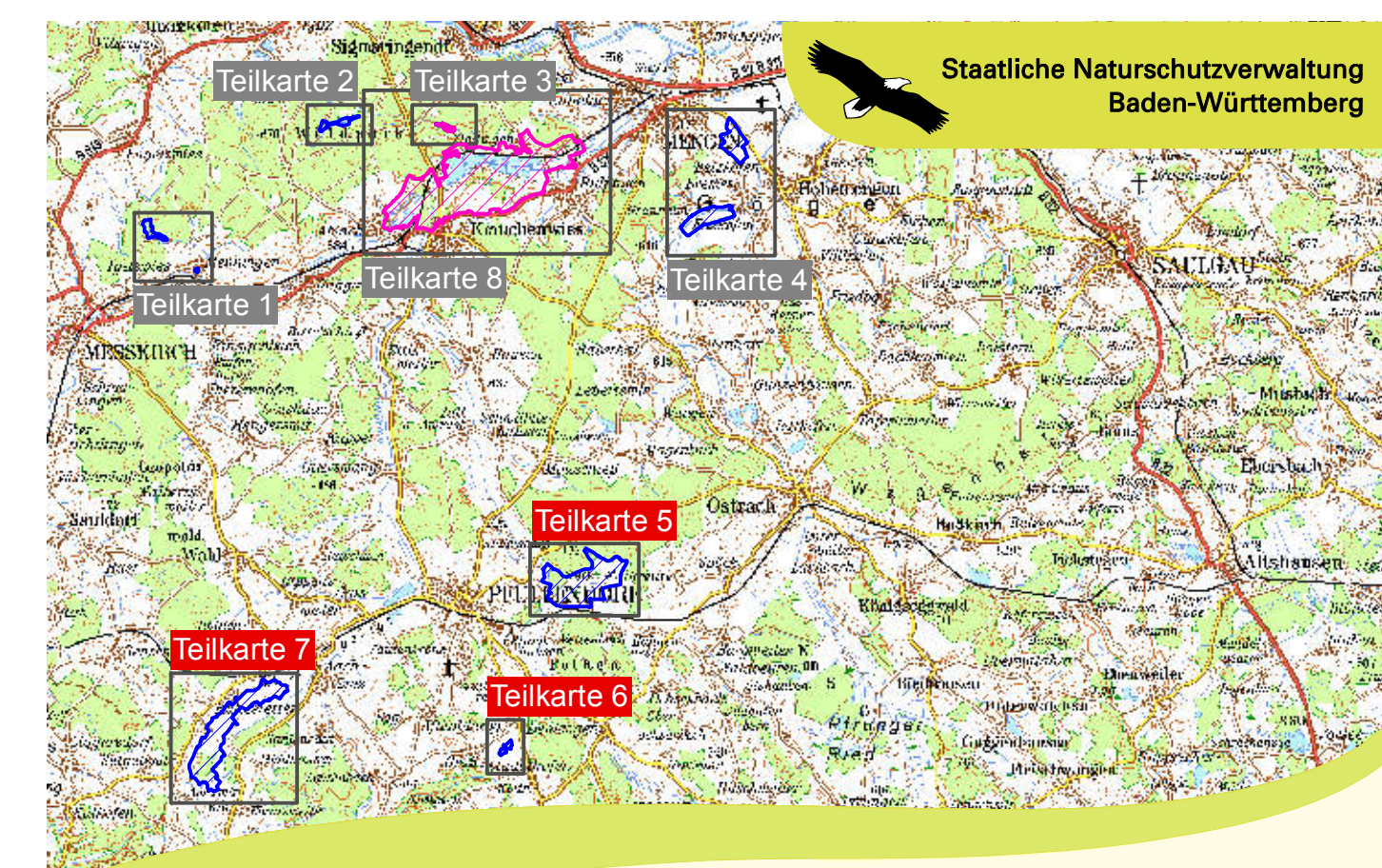
### Entwicklungsziele

#### Entwicklung von Lebensraumtypen und Lebensstätten

Entwicklung zu LRT 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen
Entwicklung zu LRT 6410 - Pfeifengraswiesen
Entwicklung zu LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen
Entwicklung zu LRT 7230 - Kalkreiche Niedermoore
Verbesserung des Zustandes des LRT 3260, 6431, 9130, 9180, und 91E0
Aufwertung u. Neuentwicklung von LRT 3150, 6410, 6431, 6510, 7140 und 7230 durch Vernässung (LRT-Entwicklung nicht auf ganzer Fläche)
Entwicklung Lebensstätte Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea teleius</i> )
Verbesserung des Zustandes der Lebensstätten von Gropppe ( <i>Cottus gobio</i> )
Verbesserung des Zustandes der Lebensstätten von Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )

#### Grenzen

Grenze FFH-Gebiet 8021-311 "Riede und Gewässer bei Mengen und Pfullendorf"
Gemeindegrenzen
100/1/1 Flurstücksgrenzen mit Flurstück-Nr.



Managementplan für das FFH-Gebiet 8021-311 "Riede und Gewässer bei Mengen und Pfullendorf" und für das Vogelschutzgebiet 7921-401 "Baggerseen Kraichenwies/Ziefingen"

Karte 2: Bestand und Ziele Lebensraumtypen und Lebensstätten der Arten Teilkarten 5, 6 und 7

Bearbeiter: Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz (ILN) Singen  
Gezeichnet: Jochen Berger  
Gefertigt: 13.07.2016  
Stand der Offenland-Kartierungen: 31.09.2014  
Maßstab: 1:5.000

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

gefördert mit Mitteln der EU

Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN