

Grundlage:
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)
 © Landesamt für Geoinformation und
 Landentwicklung Baden-Württemberg
 (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Legende Bestands- und Zielkarten Arten

Einzelnachweis von Arten

- 1323 Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- 1324 Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- 1163 Groppe (*Cottus gobio*)
- 1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
- 1060 Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)
- 1059 Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea teleius*)
- 1061 Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea nausithous*)
- 1381 Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)
- 1386 Grünes Koboldmoos (*Buxbaumia viridis*)
- 1387 Rogers Goldhaamoos (*Orthotrichum rogeri*)
- 1421 Europäischer Dünnfarn (*Trichomanes speciosum*)
- 1882 Spelz-Trespe (*Bromus grossus*)

Erhaltungsziele für Lebensstätten von Arten

- A Erhaltung in hervorragendem Zustand
- B Erhaltung in gutem Zustand
- C Erhaltung in durchschnittlichem Zustand

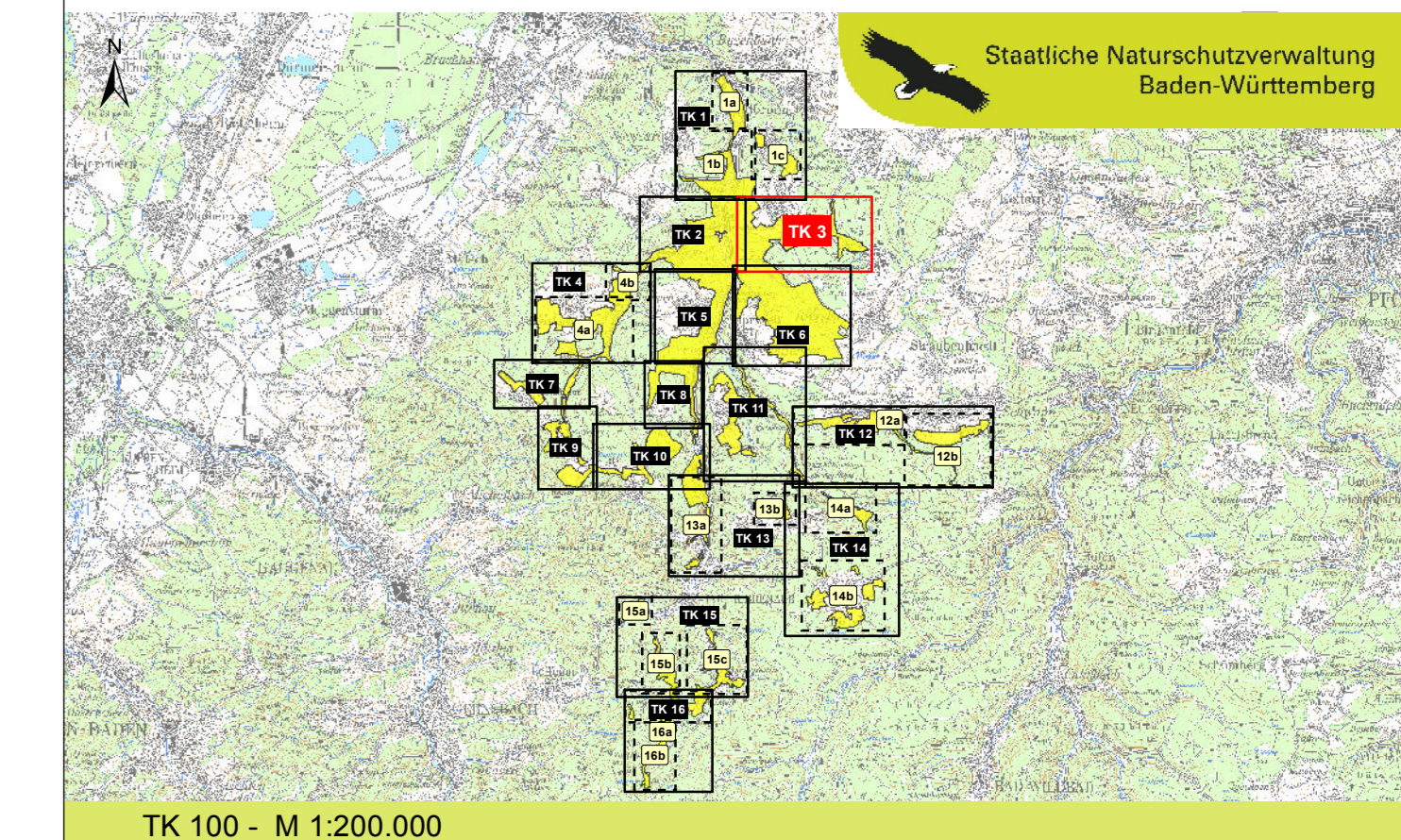
Die Farbe für die Bewertung der Lebensstätten der jeweiligen Arten entspricht der Farbe für die Einzelnachweise der Arten

Ziele für Pflanzen- und Tierarten

Erhaltung	Entwicklung
keine Darstellung	1323 Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) Lebensstätte umfasst Wald, Gehölze und Streuobstbestände
keine Darstellung	1324 Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) Lebensstätte umfasst alle Wald- und Grünlandflächen
	1163 Groppe (<i>Cottus gobio</i>)
	1106 Lachs (<i>Salmo salar</i>)
	1096 Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)
	1060 Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>)
	1059 Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea teleius</i>)
	1061 Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea nausithous</i>)
	1381 Grünes Besenmoos (<i>Dicranum viride</i>)
	1386 Grünes Koboldmoos (<i>Buxbaumia viridis</i>)
	1387 Rogers Goldhaamoos (<i>Orthotrichum rogeri</i>)
	1421 Europäischer Dünnfarn (<i>Trichomanes speciosum</i>)
	1882 Spelz-Trespe (<i>Bromus grossus</i>)

Ausführliche Erhaltungs- und Entwicklungsziele sind im Textteil formuliert.
 Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes der Arten werden mit Ausnahme der Moose kartographisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

- Grenze des FFH-Gebiets 7116-341 Albtal mit Seitentälern
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummer



Managementplan für das FFH-Gebiet 7116-341 Albtal mit Seitentälern



Bestands- und Zielkarte Arten Teilkarte 3

Bearbeiter Michael Schaal
Gezeichnet Thanh Schmitt-Vu
Gefertigt 01.12.2013
Stand der Kartierung 01.10.2009
Maßstab 1 : 5.000



G:\Umwelt\GIS\11\AccGIS\map\Bestands_Zielkarte_Artent3.mxd