

### Legende Bestands- und Zielkarten Arten

#### Einzelnachweis von Arten

- F 1323 Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- F 1324 Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- G 1163 Groppe (*Cottus gobio*)
- B 1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
- F 1060 Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)
- M 1059 Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea teleius*)
- M 1061 Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea nausithous*)
- \* 1381 Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)
- \* 1386 Grünes Koboldmoos (*Buxbaumia viridis*)
- \* 1387 Rogers Goldhaarmos (*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

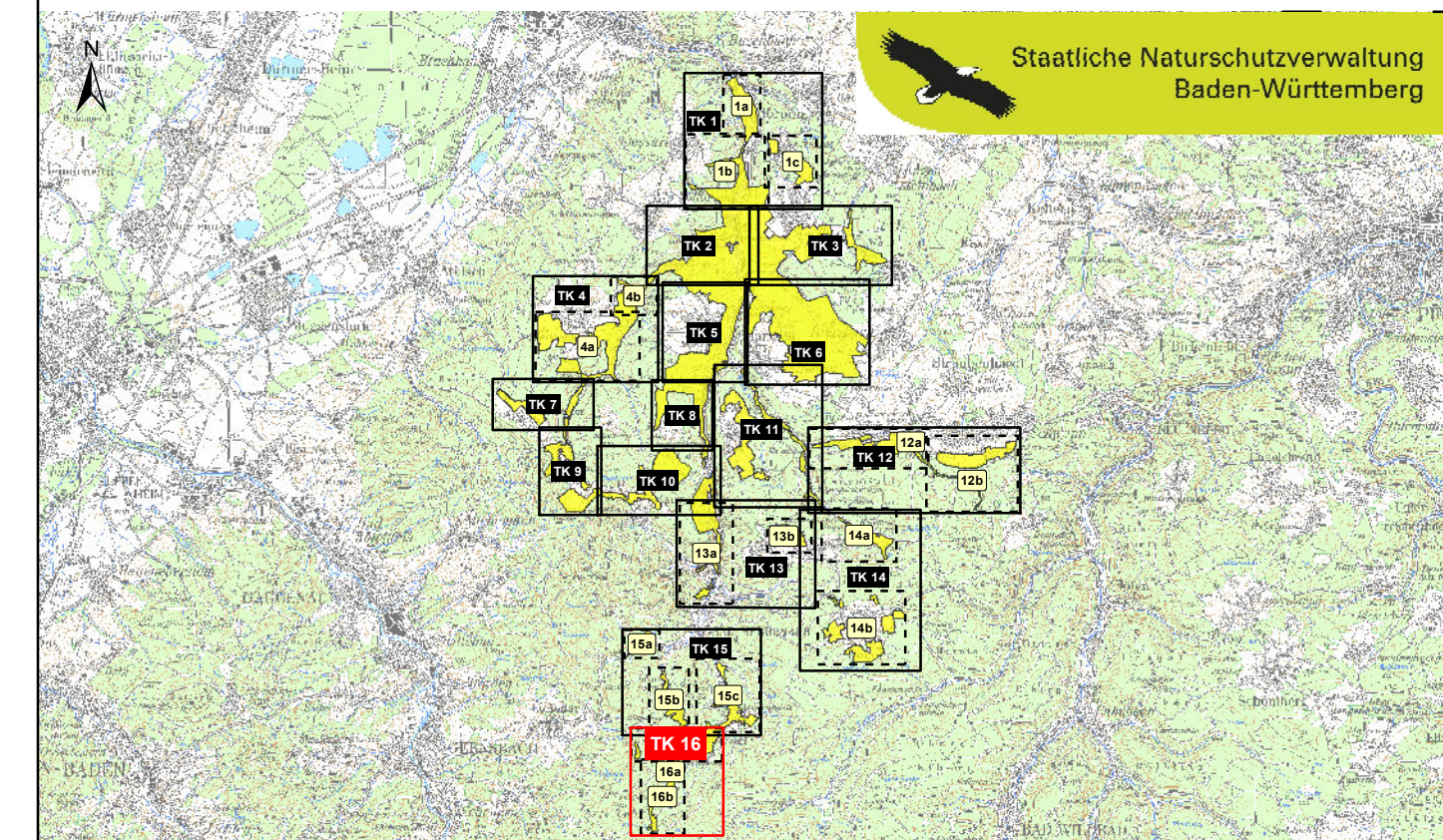
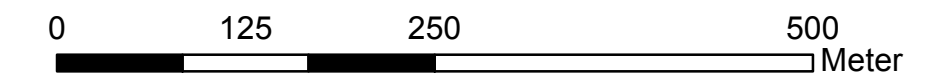
#### Ziele für Pflanzen- und Tierarten

Erhaltung	Entwicklung	Arten
keine Darstellung	keine Darstellung	1323 Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteinii</i> ) Lebensstätte umfasst Wald, Gehölze und Streuobstbestände
keine Darstellung	keine Darstellung	1324 Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> ) Lebensstätte umfasst alle Wald- und Grünlandflächen
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	1163 Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )
<span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>	1106 Lachs ( <i>Salmo salar</i> )
<span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>	1096 Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )
<span style="border: 1px dashed red; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>	1060 Großer Feuerfalter ( <i>Lycaena dispar</i> )
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	1059 Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea teleius</i> )
<span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>	1061 Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea nausithous</i> )
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	1381 Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	1386 Grünes Koboldmoos ( <i>Buxbaumia viridis</i> )
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	1387 Rogers Goldhaarmos ( <i>Orthotrichum rogeri</i> )
<span style="border: 1px dashed purple; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;"> </span>	1421 Europäischer Dünnfarn ( <i>Trichomanes speciosum</i> )
<span style="border: 1px dashed orange; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	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
- 7389 Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummer

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



TK 100 - M 1:200.000

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



## Bestands- und Zielkarte Arten Teilkarte 16

**Bearbeiter** Michael Schaal  
**Gezeichnet** Thanh Schmitt-Vu  
**Gefertigt** 01.12. 2013  
**Stand der Kartierung** 01.10. 2009  
**Maßstab** 1 : 5.000