

# Natura 2000-Managementplan



## Lebensraumtypen: Bestand und Erhaltungsziele

Erhaltung der FFH-Lebensraumtypen in ihrem derzeitigen Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Bestände

- | Haupt- bogen | Neben- bogen | Code  | Lebensraumtyp  |
|--------------|--------------|-------|--|
| ●            | ○            | 3130  | Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer        |
| ●            | ○            | 3140  | Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen |
| ●            | ○            | 3150  | Natürliche nährstoffreiche Seen                              |
| ●            | ○            | 3160  | Dystrophe Seen   |
| ●            | ○            | 3260  | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation                 |
| ●            | ○            | 4030  | Trockene Heiden  |
| ●            | ○            | 5130  | Wacholderheiden  |
| ●            | ○            | 6212  | Halbtrockenrasen   |
| ●            | ○            | 6212* | Halbtrockenrasen (orchideenreiche Bestände)                  |
| ●            | ○            | 6230* | Artenreiche Borstgrasrasen                                   |
| ●            | ○            | 6410  | Pfeifengraswiesen  |
| ●            | ○            | 6431  | Feuchte Hochstaudenfluren                                    |
| ●            | ○            | 6510  | Magere Flachland-Mähwiesen                                   |
| ●            | ○            | 6520  | Berg-Mähwiesen   |
| ●            | ○            | 7120  | Geschädigte Hochmoore  |
| ●            | ○            | 7140  | Übergangs- und Schwingrasenmoore                             |
| ●            | ○            | 7230  | Kalkreiche Niedermoore                                       |
| ●            | ○            | 8160* | Kalkschutthalden   |
| ●            | ○            | 8210  | Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation                          |
| ●            | ○            | 8220  | Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation                       |
| ●            | ○            | 8310  | Höhlen und Balmen  |
| ●            | ○            | 9130  | Waldmeister-Buchenwälder                                     |
| ●            | ○            | 9150  | Orchideen-Buchenwälder                                       |
| ●            | ○            | 9160  | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder                          |
| ●            | ○            | 9180* | Schlucht- und Hangmischwälder                                |
| ●            | ○            | 91D0* | Moorwälder   |
| ●            | ○            | 91E0* | Auenwälder mit Erle, Esche, Weide                            |
| ●            | ○            | 9410  | Bodensaure Nadelwälder                                       |

Verlustflächen FFH-Mähwiesen - Ziel: Wiederherstellung (100 ha)  
 6510 Magere Flachland-Mähwiesen  
 6520 Berg-Mähwiesen

## Lebensraumtypen: Entwicklungsziele

Aufwertung bestehender FFH-Lebensraumtypen / Neuschaffung von Flächen mit FFH-Lebensraumtypen

- | Code  | Lebensraumtyp                                |
|-------|--|
| 3150  | Natürliche nährstoffreiche Seen              |
| 3260  | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation |
| 4030  | Trockene Heiden                              |
| 5130  | Wacholderheiden                              |
| 6212  | Halbtrockenrasen                             |
| 6230* | Artenreiche Borstgrasrasen                   |
| 6410  | Pfeifengraswiesen                            |
| 6431  | Feuchte Hochstaudenfluren                    |
| 6510  | Magere Flachland-Mähwiesen                   |
| 6520  | Berg-Mähwiesen                               |
| 7140  | Übergangs- und Schwingrasenmoore             |
| 7230  | Kalkreiche Niedermoore                       |
| 8210  | Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation          |
| 8160* | Kalkschutthalden                             |
| 9150  | Orchideen-Buchenwälder                       |
| 9180* | Schlucht- und Hangmischwälder                |
| 91D0* | Moorwälder                                   |
| 91E0* | Auenwälder mit Erle, Esche, Weide            |
| 9410  | Bodensaure Nadelwälder                       |

\* prioritärer Lebensraumtyp  
 Erhaltungszustand: A = hervorragend, B = gut, C = durchschnittlich / beschränkt

## Arten: Bestand und Erhaltungsziele

Erhaltung der Populationen und ihrer Lebensstätten in ihrem derzeitigen Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Populationen und ihrer Lebensstätten

- | Lebensstätten | Arten  | Artpunktsymbole |
|---------------|--|-----------------|
| 1093          | Steinkrebs ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )    | ●               |
| 1096          | Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )             | ○               |
| 1134          | Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )        | ○               |
| 1163          | Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )                       | ○               |
| 1166          | Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )               | ○               |
| 1193          | Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )           | ○               |
| 1308          | Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> )   | ○               |
| 1323          | Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteini</i> )     | ○               |
| 1324          | Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )              | ○               |
| 1337          | Biber ( <i>Castor fiber</i> )                        | ○               |
| 1381          | Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )          | ○               |
| 1386          | Grünes Koboldmoos ( <i>Buxbaumia viridis</i> )       | ○               |
| 1902          | Frauenschuh ( <i>Cypripedium calceolus</i> )         | ○               |
| 4038          | Blauschillernder Feuerfalter ( <i>Lycena helle</i> ) | ○               |

## Nicht dargestellte Lebensstätten und Erhaltungsziele von Arten

- Lebensstätte Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*): Unterhölzter Wald und Wälder / Waldstrukturen mit 25-m-Puffer im gesamten FFH-Gebiet
- Lebensstätte Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteini*): Unterhölzter Wald und Wälder / Waldstrukturen mit 25-m-Puffer im gesamten FFH-Gebiet (ausgenommen Naturraum Südlicher Schwarzwald)
- Lebensstätte Großes Mausohr (*Myotis myotis*): gesamtes FFH-Gebiet
- Das Grüne Koboldmoos (*Buxbaumia viridis*) wurde nur im Teilgebiet Deggenreuschen-Rauschachen erfasst. Weitere Vorkommen im FFH-Gebiet sind potentiell möglich.

## Arten: Entwicklungsziele

- | Code | Arten  |
|------|--|
| 1381 | Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )          |
| 1902 | Frauenschuh ( <i>Cypripedium calceolus</i> )         |
| 4038 | Blauschillernder Feuerfalter ( <i>Lycena helle</i> ) |

Das Entwicklungsziel „Aufwertung bestehender Populationen und Lebensstätten“ von Bachneunauge (*Lampetra planeri*), Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*), Groppe (*Cottus gobio*) und Biber (*Castor fiber*) ist in der Karte nicht dargestellt.

### Kennzeichnung

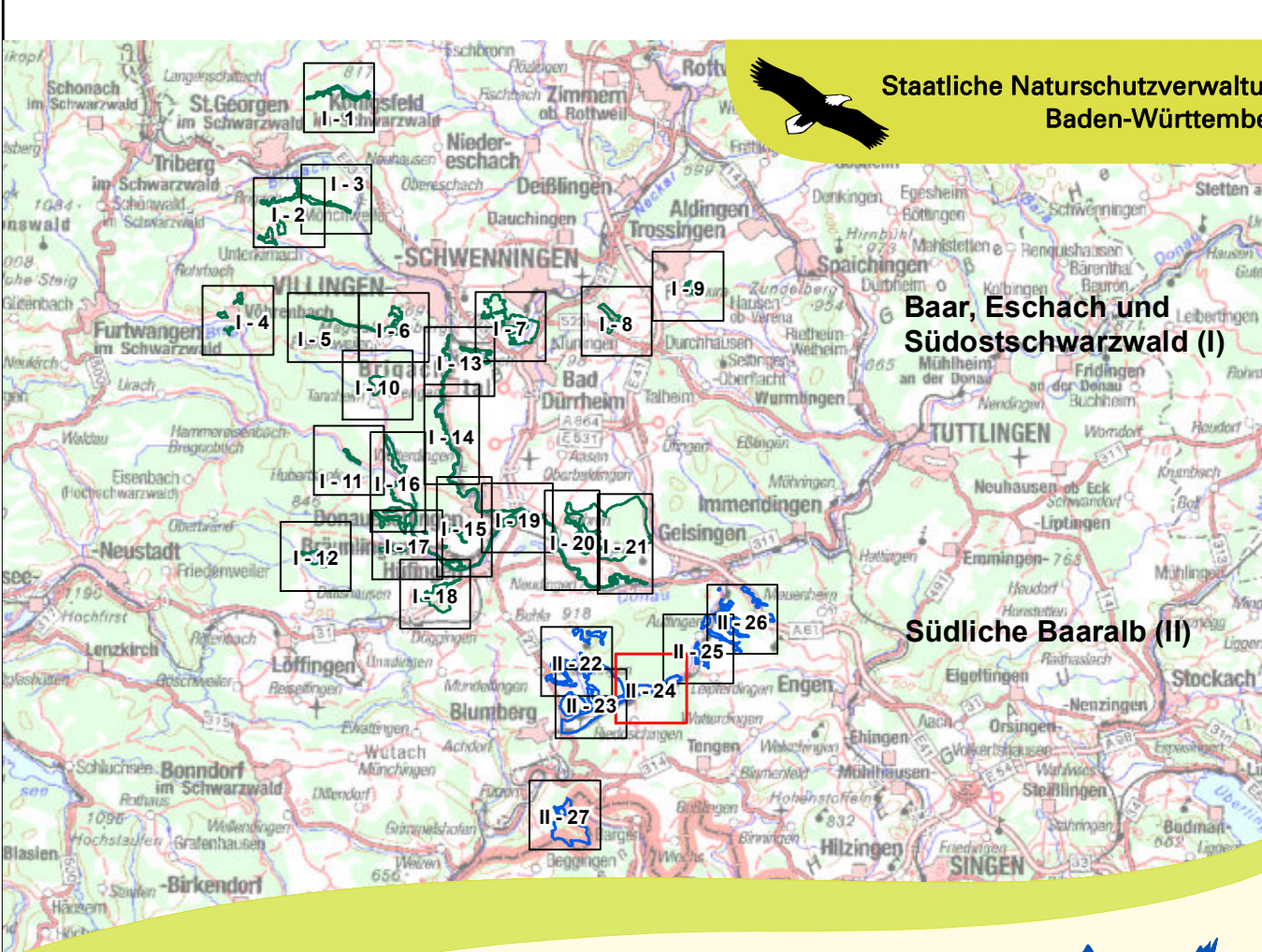
- Naturschutzgebietsgrenze
- FFH-Gebietsgrenze
- Vogelschutzgebietsgrenze
- Naturraumgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Offenlandbiotope nach § 33 NatSchG

### Beschriftung

- Weiberbachtal
- Donauschlingen
- Grünigen

Kartengrundlagen:  
 - Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 - Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)  
 (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19  
 - Digitale Topographische Karte 1:500.000 (DTK500) in Übersichtskarte  
 © GeoBasis-BE / BK 2017

0 250 500 Meter



Managementplan für das FFH-Gebiet 7916-311  
 Baar, Eschach und Südostschwarzwald –  
 Teilgebiete "Baar" und "Südostschwarzwald" und  
 FFH-Gebiet 8117-341 Südliche Baarab

## Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen / Lebensstätten

Teilkarte II - 24

Bearbeiter: Institut für Landschaft und Umwelt  
 Gezeichnet: Dipl.-Ing. (FH) Sandra Roth  
 Gefertigt: 29.02.2020  
 Stand der Kartierung: 31.09.2015  
 Maßstab: 1 : 5.000