

Natura 2000-Managementplan



Lebensraumtypen: Bestand und Erhaltungsziele

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

- Haupt- Neben-**
bogen
- 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 Silkfelsen mit Felspaltenvegetation
 - 8310 Höhlen und Balmen
 - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
 - 9150 Orchideen-Buchenwälder
 - 9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder
 - 91D0* Moornwälder
 - 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

- 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* Moornwälder
- 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
- 9410 Bodensaure Nadelwälder

Arten: Bestand und Erhaltungsziele

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

- | Lebensstätten | Artfndpunkte |
|--|--------------|
| 1093 Steinkrebs (<i>Austropotamobius torrentium</i>) | ▲ |
| 1096 Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>) | ● |
| 1134 Bitterling (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | ● |
| 1163 Gropppe (<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>Cypridium calceolus</i>) | ▲ |
| 4038 Blauschillender Feuerfalter (<i>Lycena helle</i>) | ▲ |

Nicht dargestellte Lebensstätten und Erhaltungsziele von Arten

- Lebensstätte Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*): Unterhölzler Wald und Wälder / Waldstrukturen mit 25-m-Puffer im gesamten FFH-Gebiet
 - Lebensstätte Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteini*): Unterhölzler 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

- Aufwertung bestehender Populationen und ihrer Lebensstätten
- 1381 Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)
 - 1902 Frauenschuh (*Cypridium calceolus*)
 - 4038 Blauschillender Feuerfalter (*Lycena helle*)

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

Kennzeichnung

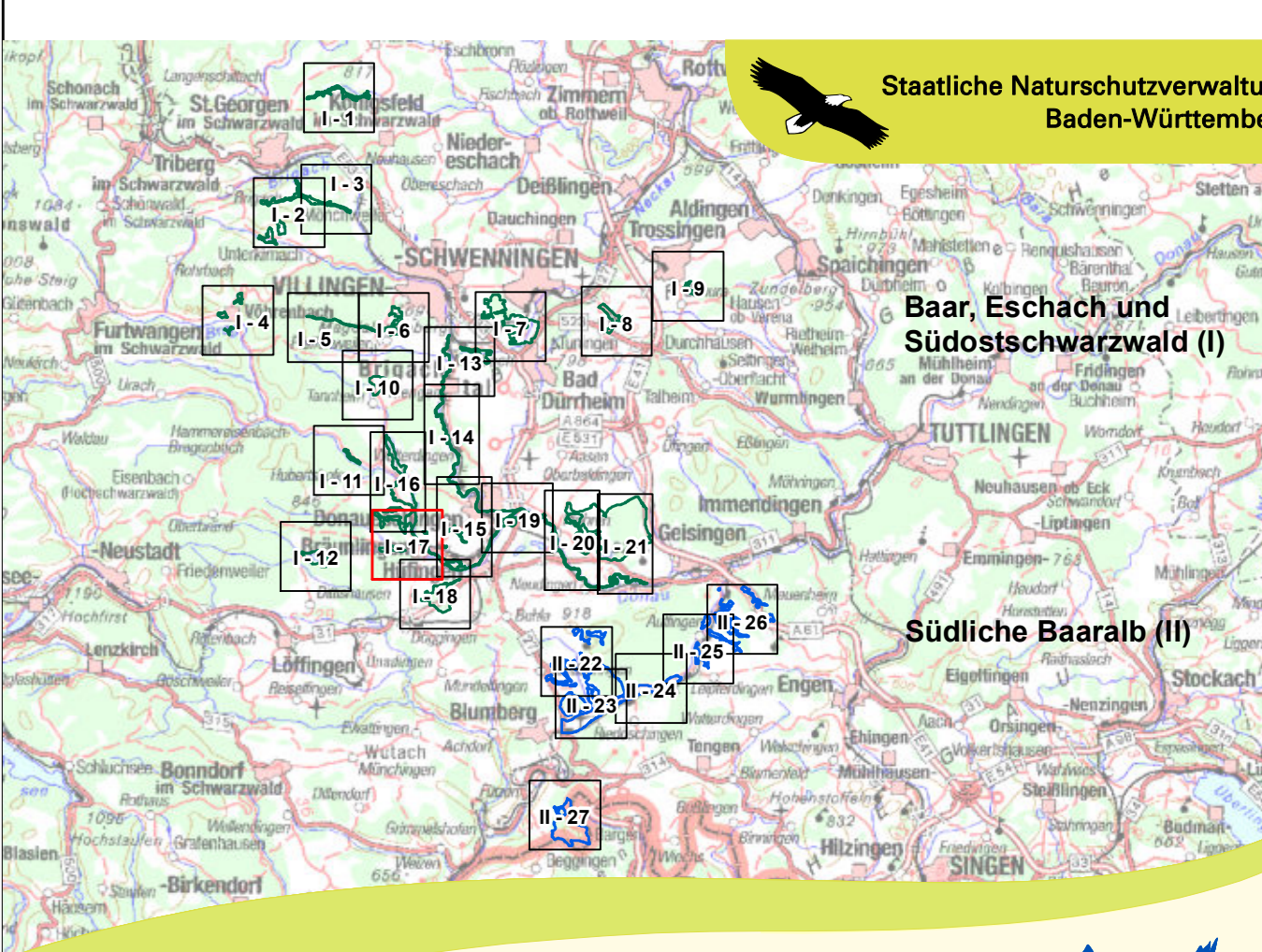
- Naturschutzgebietsgrenze
- FFH-Gebietsgrenze
- Vogelschutzgebietsgrenze
- Naturraumgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Firmstücksgrenze
- Offenlandbiotope nach § 33 NatSchG

Beschriftung

- Weiberbachtal
- Donaueschingen
- Grünigen

Kartengrundlagen:
 - Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
 - Orthorektifisch 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 / BKW 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 I - 17

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