

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 | Stemmler-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

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

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 Südostlicher Schwarzwald)
- Lebensstätte Großes Mausohr (Myotis myotis): gesamtes FFH-Gebiet
- Das Grüne Koboldmoos (Buxbaumia viridis) wurde nur im Teilgebiet Deggenreuchen-Rauschachen erfasst. Weitere Vorkommen im FFH-Gebiet sind potentiell möglich.

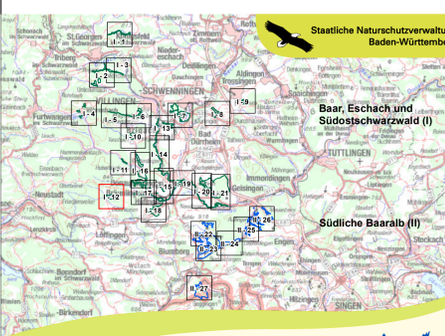
Arten: Entwicklungsziele

- Aufwertung bestehender Populationen und ihrer Lebensstätten
- | | | |
|---|------|--|
| ■ | 1381 | Grünes Besenmoos (Dicranum viride) |
| ■ | 1902 | Frauenschuh (Cypripedium calceolus) |
| ■ | 4038 | Blauschillernder Feuerfalter (Lycaena helle) |

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

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-DE / BKG 2017



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 - 12

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