

# 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
1	1	3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer
1	2	3140	Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Arnieleuchteralgen
1	3	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
1	4	3160	Dystrophe Seen
2	1	3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
3	1	4030	Trockene Heiden
3	2	5130	Wacholderheiden
3	3	6212	Halbtrockenrasen
3	4	6212*	Halbtrockenrasen (orchideenreiche Bestände)
3	5	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen
3	6	6410	Pfeifengraswiesen
3	7	6431	Feuchte Hochstaudenfluren
3	8	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
3	9	6520	Berg-Mähwiesen
3	10	7120	Geschädigte Hochmoore
3	11	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
3	12	7230	Kalkreiche Niedermoore
3	13	8160*	Kalkschutthalden
3	14	8210	Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
3	15	8220	Silkkalkfelsen mit Felspaltenvegetation
3	16	8310	Höhlen und Balmen
3	17	9130	Waldmeister-Buchenwälder
3	18	9150	Orchideen-Buchenwälder
3	19	9160	Stemmler-Eichen-Hainbuchenwälder
3	20	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder
3	21	91D0*	Moorwälder
3	22	91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
3	23	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 Nadelwälder

**Arten: Bestand und Erhaltungsziele**  
Erhaltung der Populationen und ihrer Lebensstätten in ihrem derzeitigen Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Populationen und ihrer Lebensstätten

Lebensstätten	Artenpunkte	Code	Art
1093	1	1093	Steinkrebs (Austroptamobius torrentium)
1096	1	1096	Bachneunauge (Lampetra planeri)
1134	1	1134	Bitterling (Rhodeus sericeus amarus)
1163	1	1163	Groppe (Cottus gobio)
1166	1	1166	Kammolch (Triturus cristatus)
1193	1	1193	Gelbbauchunke (Bombina variegata)
1308	1	1308	Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)
1323	1	1323	Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini)
1324	1	1324	Großes Mausohr (Myotis myotis)
1337	1	1337	Biber (Castor fiber)
1381	1	1381	Grünes Besenmoos (Dicranum viride)
1386	1	1386	Grünes Koboldmoos (Buxbaumia viridis)
1902	1	1902	Frauschuh (Cypripedium calceolus)
4038	1	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 Südöstlicher Schwarzwald)
- Lebensstätte Großes Mausohr (Myotis myotis): gesamtes FFH-Gebiet
- Das Grüne Koboldmoos (Buxbaumia viridis) wurde nur im Teilgebiet Deggenreuthen-Rauschachen erfasst. Weitere Vorkommen im FFH-Gebiet sind potentiell möglich.

**Arten: Entwicklungsziele**  
Aufwertung bestehender Populationen und ihrer Lebensstätten

1381	Grünes Besenmoos (Dicranum viride)
1902	Frauschuh (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**

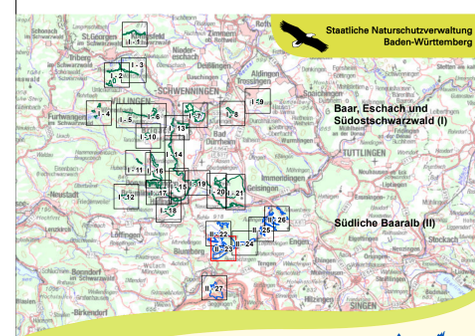
[Red dashed line]	Naturschutzgebietsgrenze
[Blue dashed line]	FFH-Gebietsgrenze
[Pink dashed line]	Vogelschutzgebietsgrenze
[Orange dashed line]	Naturraumgrenze
[Black dashed line]	Kreisgrenze
[Yellow dashed line]	Gemeindegrenze
[Black dashed line]	Gemarkungsgrenze
[Black dashed line]	Furststücksgrenze
[Pink dashed line]	Offenlandbiotope nach § 33 NatSchG

**Beschriftung**

[Red text]	Weierbachtal
[Yellow text]	Donauschlingen
[Black text]	Grünigen

**Kartengrundlagen:**  
- Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
- Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)  
(www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-119  
© 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 Baarib

**Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen / Lebensstätten**  
Teilkarte II - 23

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