



Übersicht zu Natura 2000 innerhalb des Naturschutzgroßprojektes Baar

Für die Übersicht wurden die Datenbögen der einzelnen Vogelschutz- und FFH-Gebiete ausgewertet (Stand: Februar 2012). Dargestellt sind die Natura 2000-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen, FFH-Arten und die Arten der Vogelschutzrichtlinie.

Vogelschutz- und FFH-Gebiete

Gebietsname (Nummer)	Fördergebiete
Vogelschutzgebiete	
Baar (8017-441)	Mönchsee-Rohrmoos, Stadtwald Villingen-Schwenningen, Schwenninger Moos, Pfaffenholz, Bregtal, Weißwald, Plattenmoos, Wuhrholz, Deggenreuschen-Rauschachen, Birken-Mittelmeß, Unterhölzer Wald, Baaralb bei Geisingen, Baaralb bei Fürstenberg
Wutach und Baaralb (8116-441)	Baaralb bei Fürstenberg, Aitrachtal, Wutachflühen-Blumberger Pforte, Jungviehweide
FFH-Gebiete	
Baar (8016-341)	Stadtwald Villingen-Schwenningen, Schwenninger Moos, Pfaffenholz, Bregtal, Deggenreuschen-Rauschachen, Birken-Mittelmeß, Unterhölzer Wald
Blumberger Pforte und Mittlere Wutach (8216-341)	Wutachflühen-Blumberger Pforte, Jungviehweide
Eschachtal (7817-341)	Mönchsee-Rohrmoos
Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen (8017-341)	Baaralb bei Geisingen
Südliche Baaralb (8117-341)	Baaralb bei Fürstenberg, Aitrachtal
Südöstlicher Schwarzwald bei Villingen (7916-341)	Plattenmoos

FFH-Lebensraumtypen innerhalb der Fördergebiete

FFH-Code	FFH-Lebensraumtyp in Baden-Württemberg
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>
3160	Dystrophe Seen und Teiche
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Berg-Mähwiesen
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7220*	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)
7230	Kalkreiche Niedermoore
8160*	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen
91D0*	Moorwälder
91E0*	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>

* prioritäre Lebensraumtypen

FFH-Arten innerhalb der Fördergebiete

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Lurche	Amphibia
Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>
Fische	Pisces
Groppe	<i>Cottus gobio</i>
Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>
Samenpflanzen	Spermatophyta
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>
Moose	Bryophyta
Firnigglänzendes Sichelmoos	<i>Drepanocladus vernicosus</i> *
Grünes Gabelzahnmoos	<i>Dicranum viride</i>
Säugetiere	Mammalia
Biber	<i>Castor fiber</i>
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>

* Im Gebiet wahrscheinlich nicht vorhanden. Meldung auf einer Verwechslung mit nahe verwandten Arten beruhend.

Arten der Vogelschutzrichtlinie innerhalb der Fördergebiete

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Anhang I Vogelschutzrichtlinie	
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>
Grauspecht	<i>Picus canus</i>
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Anhang I Vogelschutzrichtlinie	
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>
Krickente	<i>Anas crecca</i>
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
Gefährdete Zugvögel (Art. 4, Abs. 2 Vogelschutzrichtlinie)	
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
Krickente	<i>Anas crecca</i>
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
Silberreier	<i>Casmerodius albus</i>
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>