



## Übersicht der Biotope in den Fördergebieten des Naturschutzgroßprojektes Baar

Für die Übersicht der Biotope und ihre Verteilung über die Fördergebiete wurden die Daten aus naturschutzfachlichen Gutachten, Projekten und Datenbögen der geschützten Biotope ausgewertet (Stand: Februar 2012). Sie spiegeln nicht die Gesamtfläche der Fördergebiete wider.

Kürzel	Fördergebiet
<b>SM</b>	Schwenninger Moos
<b>BM</b>	Birkenried-Mittelmeß
<b>ZH</b>	Zollhausried (Aitrachtal)
<b>PM</b>	Plattenmoos / Mönchsee-Rohrmoos
<b>WW</b>	Bregtal (Weiherwiesen / Beckhofener Tal)
<b>WH</b>	Wuhrholz
<b>WE</b>	Weißwald / Pfaffenholz / Villingener Stadtwald / Gaienhühl (Wälder der Zentralbaar)
<b>DR</b>	Deggenreuschen-Rauschachen (Wälder der Zentralbaar)
<b>UW</b>	Unterhölzer Wald (Wälder der Zentralbaar)
<b>JV</b>	Jungviehweide (Wälder der Baaralb)
<b>BP</b>	Blumberger Pforte (Wälder der Baaralb)
<b>WU</b>	Wutachflühen (Wälder der Baaralb)
<b>FÜ</b>	Baaralb bei Fürstenberg (Wälder der Baaralb)
<b>AB</b>	Baaralb bei Geisingen (Wälder der Baaralb)

**Grün:** Kerngebiete mit signifikantem Anteil Moore  
**Braun:** Kerngebiete mit signifikantem Anteil Wälder

- Code:** Biotoptypenliste Deutschlands nach Riecken, U., Finck, P., Raths, U., Schröder, E. & Ssymank, A. (2003): Standard-Biotoptypenliste für Deutschland. - Schr.R. f. Landschaftspf. u. Natursch. 75: 1-66. Doppelnennungen von Biotoptypen treten auf, wenn der Typ in der baden-württembergischen Biotoptypenliste feiner aufgliedert ist.
- LUBW:** Biotoptypenliste Baden-Württembergs nach LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg [Hrsg.] (2009): Arten, Biotope, Landschaft – Schlüssel zum Erfassen, Beschreiben und Bewerten. Karlsruhe, 4. Aufl. 314 S.
- D:** Rote Liste Deutschlands nach Riecken, U., Finck, P., Raths, U., Schröder, E. & Ssymank, A. (2006): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 34. 318 S. 1 und 1-2: von vollständiger Vernichtung bedroht, 2 und 2-3: stark gefährdet, 3: gefährdet, V: Vorwarnliste, \*: ungefährdet.
- BW:** Rote Liste Baden-Württembergs nach Breunig, Th. (2002): Rote Liste der Biotoptypen Baden-Württembergs – Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 74: 259-307. 1: vom Verschwinden oder von der Vernichtung bedroht, 2: stark gefährdet, 3: gefährdet, G: gefährdet, Gefährdungsgrad unklar, V: Vorwarnliste, \*: nicht gefährdet.
- x:** fett gedruckt sind jeweils die Hauptbiotoptypen in den Kerngebiete

Code	LUBW	Biotoptyp	D	BW	SM	BM	ZH	PM	WW	WH	WE	DE	UW	JV	BP	WU	FÜ	AB
22.01	11.10	Sicker- und Sumpfsquellen	2	2	x			x		x				x				x
22.03.02	34.32	Kalkreiche Sturzquellen	2	3											x			
23.01	12.11	Natürliche und naturnahe Fließgewässer	1-2	3				x			x		x	x	x	x		
23.02	12.41	Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer	*	*			x	x										
23.05	12.60	Fließgewässer technischer Art (Graben)	*	*	x	x	x	x		x								
24.03.03	13.81	Mesotrophe Weiher und Flachseen (inkl. naturnahe, mesotrophe Teiche)	2-3	3						x					x		x	x
24.03.05	13.20	Mesotrophe Tümpel	2-3	3	x	x	x	x			x							x
32.01	21.10	Natürliche und naturnah entwickelte Felsen	3	3							x	x			x		x	x
32.04	21.30	Natürliche und naturnah entwickelte Schutthalden	2-3	3										x	x		x	x
32.12	21.41	Abbaubereiche und Abraumhalden	*	*														x
33.04.03	37.11	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	*	*	x	x		x	x		x		x		x	x	x	x
34.01	36.70	Trockenrasen	1-2	2														x
34.02.01	36.30	Halbtrockenrasen auf karbonatischem Untergrund	2	3							x				x			
34.02.01	36.50	Halbtrockenrasen auf karbonatischem Untergrund	2	3		x					x	x		x	x		x	x
34.06	36.40	Borstgrasrasen	1-2	2	x	x	x	x		x								
34.07	33.43	Artenreiches Grünland frischer Standorte	2	3	x	x	x	x	x		x		x		x	x	x	x
34.07.02	33.44	Artenreiches, frisches Grünland der montanen bis hochmontanen Stufe	2	2		x			x			x					x	
34.08	33.41	Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	*	V	x	x	x	x	x		x		x		x		x	x
34.08	33.52	Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	*	*	x	x					x							x
35.01.01	32.10	Oligo- bis mesotrophe, kalkarme Niedermoore	1-2	2	x	x	x	x		x								
35.01.02	32.20	Oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore	1-2	2	x					x								
35.01.02	32.21	Oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore	1-2	2			x		x									
35.01.02	32.22	Oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore	1-2	2			x	x	x									
35.02.01	33.10	Pfeifengraswiesen (auf mineralischen und organischen Böden)	1	2		x	x	x	x									
35.02.04	33.20	Sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	2-3	2	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x		
36.01	31.11	Hochmoore (weitgehend intakt)	1	3				x										
36.02	31.20	Übergangsmoore und Zwischenmoore	1-2	2	x	x	x	x										
36.03	31.32	Moordegenerationsstadien	3	3	x	x												
36.05	31.31	Moor-Regenerationsflächen	*	*	x	x	x	x										
37.00	34.69	Großseggenriede	*	V	x	x				x						x		

Code	LUBW	Biotoptyp	D	BW	SM	BM	ZH	PM	WW	WH	WE	DE	UW	JV	BP	WU	FÜ	AB
37.01.01	34.61	Bultiges nährstoffarmes Großseggenried	2	3		x	x				x							
37.01.01	34.64	Bultiges nährstoffarmes Großseggenried	2	3		x	x											
37.01.02	34.65	Rasiges nährstoffarmes Großseggenried	2	3	x	x	x											
37.01.02	34.66	Rasiges nährstoffarmes Großseggenried	2	*	x	x												
37.02.02	34.62	Rasiges nährstoffreiches Großseggenried	2-3	*	x	x	x		x	x	x							x
37.02.02	34.63	Rasiges nährstoffreiches Großseggenried	2-3	V	x	x	x		x									
38.02.01	34.51	Schilf-Wasserröhricht	2-3	V	x	x				x	x							
38.02.02	34.52	Schilf-Landröhricht	*	*	x		x	x		x								x
38.03	34.53	Rohrkolbenröhricht	*	*	x	x	x	x		x							x	
38.05	34.55	Wasserschwadenröhricht	*	*						x								
38.06	34.56	Rohrglanzgrasröhricht	*	*	x	x	x		x									
38.07	34.59	Sonstiges Röhricht	*	*	x	x	x											
39.01.01.01	35.12	Wald- und Gehölzsäume oligo- bis eutropher, trocken-warmer Standorte	2-3	V							x						x	x
39.01.01.01	35.20	Wald- und Gehölzsäume oligo- bis eutropher, trocken-warmer Standorte	2-3	3							x				x	x	x	x
39.02	35.50	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation, planar bis montan)	*	*	x	x					x		x			x	x	x
39.03	35.40	Hochstaudenflur	*	*														x
39.03.01	35.11	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft oligo- bis eutropher Standorte	2-3	*	x	x					x					x		x
39.04	35.41	Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern	3	*	x	x	x	x	x				x					
39.06.03	35.63	Frische bis nasse Ruderalstandorte	*	V	x		x											x
39.06.03	35.64	Frische bis nasse Ruderalstandorte	*	*	x	x												
39.07	35.30	Artenarme, gehölzfreie Dominanzbestände von Polykormonbildnern (z. B. von Adlerfarn oder Landreitgras)	*	*	x												x	
39.07.02	35.35	Artenarmer, gehölzfreier Reitgras-Dominanzbestand	*	*	x													
41.01.03.01	42.31	Gebüsch nasser bis feuchter organischer Standorte	3	V	x	x	x	x	x	x							x	x
41.01.03.02	42.32	Zwergbirken-Gebüsch	1	G		x	x											
41.01.04	42.20	Gebüsche frischer Standorte	3	*	x	x						x			x	x	x	x
41.01.04	42.23	Schlehen-Liguster-Gebüsch mittlerer Standorte	3	*													x	x
41.01.05	42.10	Gebüsch trockenwarmer Standorte	3	*								x		x			x	
41.02	41.10	Feldgehölze mit überwiegend autochthonen Arten	2-3	V						x				x				x
41.03	41.20	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten	2-3	3										x				
41.04	44.00	Gehölzanpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht	*	*	x		x											

Code	LUBW	Biotoptyp	D	BW	SM	BM	ZH	PM	WW	WH	WE	DE	UW	JV	BP	WU	FÜ	AB
		autochthonen Arten																
41.05	45.20	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen	2-3	*	x	x											x	
42.02.01	43.11	Brombeergestrüppe	V	*	x	x												
42.02.03	43.12	Himbeergestrüpp	*	*	x													
43.00	58.20	Laub(misch)wälder und -forste (Laubbaumanteil < 50 %)	*	*		x	x			x	x			x	x	x	x	x
43.02.01	52.12	Birken- und Birken-Erlenbruchwälder nährstoffarmer Standorte	2	2	x													
43.02.02	52.11	Erlenbruchwälder nährstoffreicherer Standorte	2-3	2							x							
43.04.01	52.32	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder	2-3	3							x					x		
43.04.01.01	52.34	Grauerlenauenwald	3	V							x					x		
		Lorbeerweidenbruchwald**			x	x		x										
43.06.01	54.11	Eschen-Ahorn-Schluchtwald bzw. -Hangwald (feucht-kühle Standorte)*	3	*										x	x	x		x
43.07.02	56.12	Eichen-Hainbuchenwald staunasser bis frischer Standorte	2	V		x							x					
43.07.05	55.20	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte	3	*							x		x	x	x	x	x	x
43.08.01	53.11	Trockene Eichen-Hainbuchenwälder	2-3	V											x	x		x
43.08.02	53.21	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald)	2-3	*											x		x	x
43.09	59.20	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten	*	*							x						x	x
44.01.01	51.20	Fichten-Moorwälder	2	V	x		x	x										
44.01.02	51.12	Waldkiefern-Moorwälder	1-2	3	x	x	x	x										
44.01.03	51.11	Spirken-Moorwälder	2	3				x										
44.02.01	53.41	Trockene Fels-Kiefernwälder	2-3	2												x	x	x
44.02.04	53.43	Sonstiger (wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald (z. B. auf Mergel)	2	2						x					x		x	
44.03.03	57.34	Montane Tannen-Fichtenwälder	2	3							x	x	x				x	
44.04.01	59.44	Fichtenforste	*	*	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x	x
44.04.03	59.42	Kiefernforste	*	*				x			x				x		x	x
51.03	60.60	Anpflanzungen und Rabatten	*	*	x	x	x											x
52.02	60.23	Rad- und Fußwege bzw. Pfade	*	*	x	x			x		x		x			x		x
52.02.03	60.25	Teilbefestigter Weg (z. B. Rasengitter, Spurplatten)	*	V	x	x			x		x							x
52.03	60.41	Plätze, befestigte Freiflächen	*	*	x	x												x
53.01	60.10	Gebäude	*	*	x				x				x					x

\* nicht getrennt 54.11/54.12 und 54.20

\*\* ohne eigene Nummer