

# NATURA 2000-Managementplan für das FFH-Gebiet 7520-311 "Albvorland bei Mössingen und Reutlingen"



## Empfehlungen für Erhaltungsmaßnahmen

Signatur/Symbol	Kürzel	Kurzbeschreibung	erhält	LRT	Art
	M1	Beibehaltung der Wiesenutzung	6510	1324	
siehe Textteil	M2	Erarbeitung von Bewirtschaftungskonzepten	6510		
	M3	Faunistische Aufwertung Magerer Flachland-Mähwiesen und deren Wiederherstellungsflächen	6510		
	WH1	Wiederherstellung des LRT 6510 durch Extensivierung	6510		
	WH2	Wiederherstellung des LRT 6510 durch Entbuschung	6510		
	WH3	Wiederherstellung des LRT 6510 allgemein	6510		
	EM	Hüteschafhaltung auf Mageren Flachland-Mähwiesen	6510		
	B1	Hüteschafhaltung auf Mager- und Borstgrasrasen	6212 6230*		
	B2	Hüteschafhaltung auf Mager- und Borstgrasrasen mit Weidepause	6212 6230*		
	PM	Pflegemähd mit Abräumen	6212 7230		
siehe Textteil	ST	Pflege und Erhaltung von Streuobstbeständen - Suchraum	6510	1083 1323 1324	
siehe Textteil	BFO	Sicherung von Quatterbäumen der Bechsteinfledermaus im Streuobstgebiet		1323	
siehe Textteil	BFW	Spezielle Artenschutzmaßnahmen Bechsteinfledermaus im Wald		1323	
siehe Textteil	GMAW	Spezielle Artenschutzmaßnahmen Großes Mausohr - Jagdhabitat im Wald		1324	
siehe Textteil	GMW	Spezielle Artenschutzmaßnahmen Großes Mausohr - Wochenstuben		1324	
	NNW	Beibehaltung Naturnahe Waldwirtschaft	9130 9150 9160 9180* 91E0*	1083 1087* 1381	
	J	Regulierung der Wilddichte zur Reduzierung des Verbissdrucks	9130 9160	1083	
	EHM	Habitatbaumerhaltung Eremit im Markwäsen		1084*	
siehe Textteil	GBU	Spezielle Artenschutzmaßnahmen Gelbbauchunke Suchräume		1193	
	FGG	Förderung naturnaher Fließgewässer	3260 6431 91E0*	1093* 1163	
	FGR	Revitalisierung von Fließgewässern	3260	1093* 1163	
	WHST	Wiederherstellung einer stabilen Population der Spelz-Trespe		1882	
	BA	Beseitigung von Ablagerungen	3260 6212 7230		
	L	Besucherlenkung	6212		
	EB	Entwicklung beobachten	3150 6110* 6431 7220* 8210		

## Lebensraumtypen und Arten im Schutzgebiet

Natura 2000 Code	FFH-Lebensraumtypen
3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
6110*	Kalk-Pionierasen*
6212	Kalk-Magerrasen
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen*
6431	Feuchte Hochstaudenfluren
6510	Magerer Flachland-Mähwiesen
7230*	Kalktuffquellen*
7230*	Kalkreiche Niedermoore
8210	Kalkfelsen mit Felspflanzenvvegetation
9130	Waldmeister-Buchenwald
9150	Orchideen-Buchenwälder
9160	Stemmler-Eichen-Hainbuchenwald
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder*
91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide*

## Natura 2000 Code FFH-Arten

Natura 2000 Code	FFH-Arten
1083	Hirschkäfer
1084*	Eremit
1087*	Alpenbock
1093*	Steinkrebs
1163	Groppa
1193	Gelbbauchunke
1323	Bechsteinfledermaus
1324	Großes Mausohr
1381	Grünes Besenmoos
1882	Spelz-Trespe

\* prioritär

- Grenze des FFH-Gebiets
- Gemarkungsgrenze
- Kreisgrenze
- Flurstücke

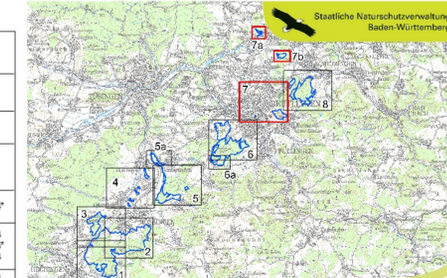


100 0 100 200 m

Grundlage:  
Topographische Karte 1:200.000  
Orthofoto 1:5.000 (DOP)  
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
© Landesamt für Geoinformation und  
Landentwicklung Baden-Württemberg (GLL)  
(www.gli-wv.de) Az.: 2953\_9-1/19

## Empfehlungen für Entwicklungsmaßnahmen

Signatur/Symbol	Kürzel	Kurzbeschreibung	fördert	LRT	Art
siehe Textteil	m	Schaffung weiterer Magerer Flachland-Mähwiesen - Suchraum	6510		
	g	Zurückdrängen von Gehölzsukzession	6212		
	fgu	Umbau der Ufervegetation	3260 6431 91E0*		
	he	Habitatbaumentwicklung Eremit		1084*	
	hw	Etablierung bzw. Wiederbelebung von Hutewäldern		1083 1084* 1323	
	hab	Förderung von Habitatstrukturen	9130 9150 9160 9180* 91E0*	1083 1087* 1323 1324 1381	
	esb	Erntnahme standortfremder Baumarten	9160		
	sek	Stabilisierung und Erhöhung der Eichen- und Kirschenanteile		1083	
	rs	Extensivierung von Ackerrandstreifen		1882	
siehe Textteil	vb	Verbesserung der Biotopverbundfunktion	alle LRT		alle Arten



Managementplan für das FFH-Gebiet 7520-311 "Albvorland bei Mössingen und Reutlingen"



## Maßnahmenempfehlungen

Teilkarte 7

Auftragnehmer: INA Südwest PG  
Gezeichnet: Dr. Florian Wagner  
Geprüft: 06.07.2018  
Stand der Kartierung: 01.10.2017  
Maßstab: 1:5.000

