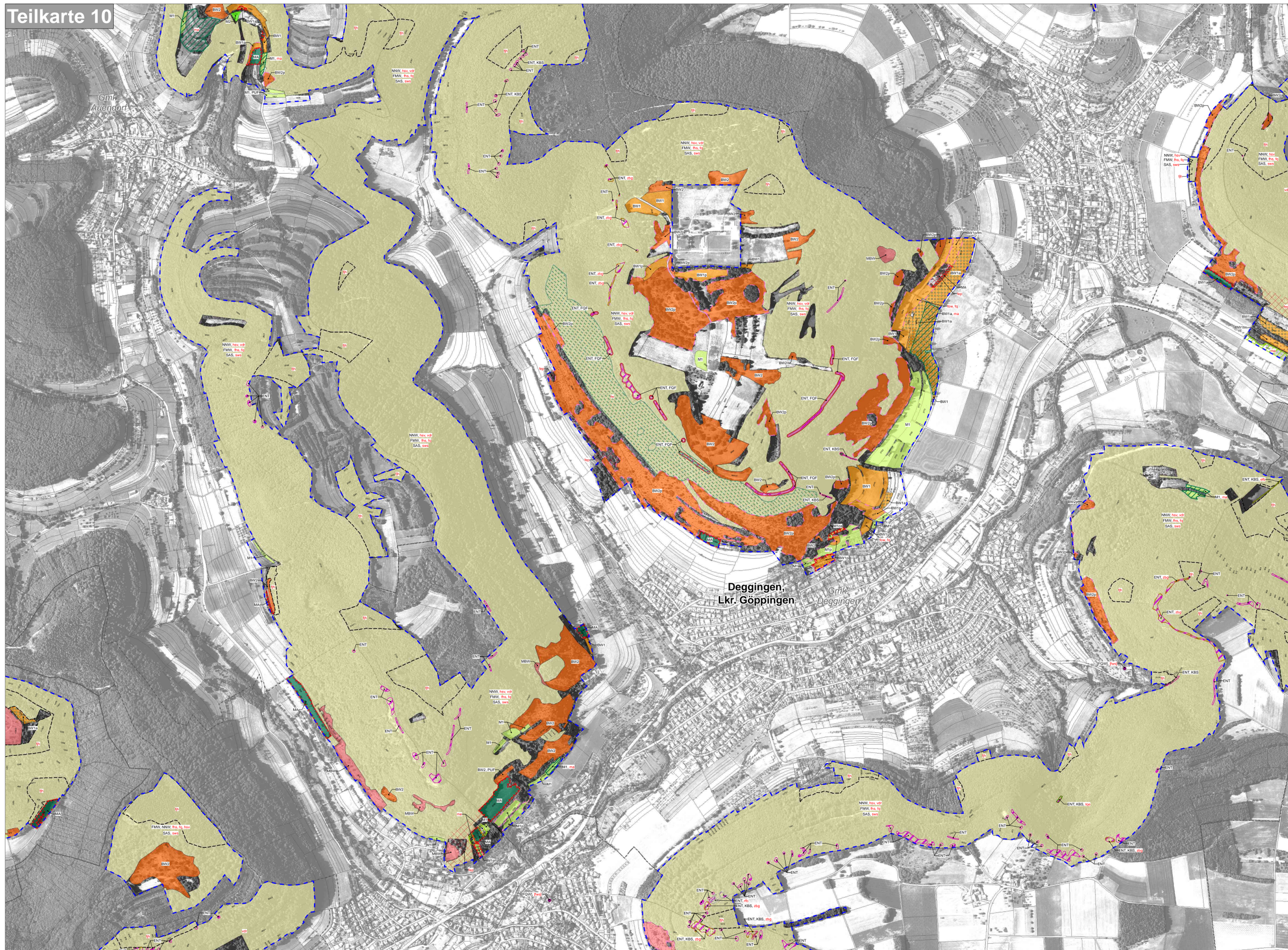


Natura 2000-Managementplan 7423-342 "Filsalb"

Teilkarte 10



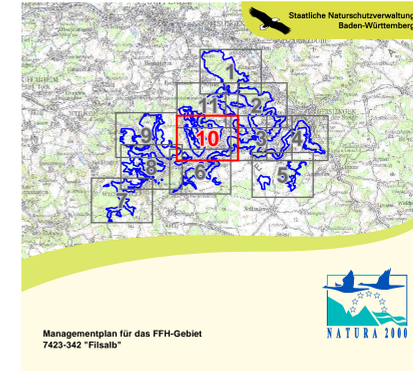
Spezielle Erhaltungsmaßnahmen	Kürzel	Bezeichnung der Maßnahme	Verfüglichkeit bis Ende des Jahres	berühmte Bereiche	Spezielle Erhaltungsmaßnahmen	Kürzel	Bezeichnung der Maßnahme	Verfüglichkeit bis Ende des Jahres	berühmte Bereiche
A1 Maßnahmen in Grünland- und Magerrasen-Lebensräumen					D Maßnahmen für Lebensraumtypen und Arten des Waldes				
M1		Ein- bis zweischichtige Mahd mit Abräumen und Einhaltungsdüngung auf Mageren Flachland-Mähwiesen	1.10. LRT 6510		NW		Beibehaltung naturnaher Waldstruktur	1.10. A11108	
M2		Zwei- bis dreischichtige Mahd mit Abräumen und Einhaltungsdüngung auf Mageren Flachland-Mähwiesen	1.12. LRT 6510		ALP		Deutliches Bruchstückgefüge für den Alpenbock	1.10. A11107	
M3		Höchstens dreischichtige Mahd mit Abräumen und Einhaltungsdüngung auf Mageren Flachland-Mähwiesen	1.12. LRT 6510		DM		Durchführung	1.10. A11106	
MA		Belastete, mindestens dreischichtige Aushebungsmahd zur Wiederherstellung von Mageren Flachland-Mähwiesen	1.12. LRT 6510		ODS		Anlage und Förderung kurzlebiger Laubbäume für die Gebäuhecke (Dynamisierungsbereich)	1.10. A11105	
M4		Einschichtige Mahd mit Abräumen auf Kalk-Magerrasen	1.12. LRT 6212		GRG		Verzicht auf dauerhafte Beseitigung von Rücklagen und Einhaltungsdüngung	1.10. A11104	
MBW		Extensive Nutzung von Kalk-Magerrasen oder Wäldchenweiden durch Mäh- und Beweidung	1.12. LRT 6212		KAS		Spezielle Anenschutzmaßnahmen für das Grüne Koboldmoos - Erhaltung bedeutsamer Waldstrukturen	1.10. A11103	
BW1		Extensive Nutzung von Mageren Flachland-Mähwiesen durch angepasste Beweidung	1.10. LRT 6510		DA		Durchführung nur als Beschränkung	1.10. A11102	
BW2		Beweidung auf Wäldchenweiden und Kalk-Magerrasen	1.10. LRT 6510		BS		Beweidung nur als Beschränkung	1.10. A11101	
ma		Mahd zur Auslagerung von Mageren Flachland-Mähwiesen	1.12. LRT 6510		LD		Lichter Wald	1.10. A11100	
me		Anpassung bzw. Optimierung des bestehenden Nutzungsregimes zur Entwicklung von Mageren Flachland-Mähwiesen	1.10. LRT 6510		AV		Vermeidung von Totholzangabe und Beseitigungsmöglichkeiten für den Alpenbock	1.10. A11099	
bw		Wiederhernahme der Beweidung bzw. Anpassung des Weideregimes zur Entwicklung von Wäldchenweiden und Kalk-Magerrasen	1.11. LRT 6212		DA		Durchführung nur als Beschränkung	1.10. A11098	
A2 Flankierende Maßnahmen in Grünland- und Magerrasen-Lebensräumen					E Quartierschutzmaßnahmen für Fledermäuse				
ja		...mit befristeter Ausschluss der Beweidung (kombiniert mit der Maßnahme BW1)	1.10. LRT 6510		FGH		Quartierschutzmaßnahmen für Fledermäuse in Höhlen	1.10. A11097	
jm		...mit flankierender früher Mahd (kombiniert mit den Maßnahmen M1, M2 und BW1)	1.10. LRT 6510		FGF		Quartierschutzmaßnahmen für Fledermäuse in Feldwäldern	1.10. A11096	
jp		...mit flankierender Pflege (kombiniert mit den Maßnahmen M1, MBW, BW1 und BW2)	1.10. LRT 6510		FDW		Quartierschutzmaßnahmen für Fledermäuse in Waldstreuquartieren	1.10. A11095	
lc		...mit flankierender Bekämpfung der Herbstzotille (kombiniert mit den Maßnahmen M1, M2 und BW1)	1.10. LRT 6510		FDW		Schaffung von Quartiermöglichkeiten für Fledermäuse an Wäldchen, Jagdmäusen und in Streuobstgärten	1.10. A11094	
B Maßnahmen zur Offenhaltung, Zurückdrängung von Weiden					F Weitere Artenschutzmaßnahmen				
AUF		Beseitigung von Aufwüchsen oder Sukzession zur Wiederherstellung von Mageren Flachland-Mähwiesen	1.11. LRT 6510		SAS		Spezielle Artenschutzmaßnahmen für die Spanische Fliege	1.10. A11093	
KV		Konkurrenzvegetation gänzlich beseitigen	1.10. LRT 6210		SAS		Spezielle Artenschutzmaßnahmen für den Frauenschuh	1.10. A11092	
FP		Freisäulung (Erntepflge)	1.10. LRT 6212		TAS		Erhaltungsmaßnahmen für die Spitz-Tropse	1.10. A11091	
ZB		Zurückdrängen beschattender Gehölze	1.10. LRT 6212		OW		Anpflanzenschutz an Verkehrswegen	1.10. A11090	
C Maßnahmen für Lebensraumtypen und Arten der Gewässer sowie für Lebensraumtypen an Gewässern					G Sonstige Maßnahmen für Lebensraumtypen und Arten				
MW		Herbst- und Wintermähd zur Pflege von Hochstaudenfluren	1.10. LRT 6431		KBS		Kleinotter und Quellbereiche schonen	1.10. A11089	
SP		Pflege von Bahngewässern	1.10. LRT 3150		ENT		Entwicklung beobachten	1.10. A11088	
SP1		Räumung von Strohweiden (Entschlammung)	1.10. LRT 3150		BL		Regelungen zur Freizeitschutz und Besucherlenkung	1.10. A11087	
SP2		Freisäulung der Uferlinie von Bahngewässern	1.10. LRT 3150		ABL		Müllablagerung unterbinden, Ablagerungen beseitigen	1.10. A11086	
SP3		Kombination von Entschlammung und Freisäulung von Bahngewässern	1.10. LRT 3150		PUF		Erichtung von Pufferstreifen und Pufferflächen	1.10. A11085	
GEF		Erhaltung und Förderung von Lebensräumen der Gruppe	1.10. A11183		TR		Verbesserung des Tothwegesystems	1.10. A11084	
BES		Erhalt von Biberstrukturen	1.10. A11107		BM		Bibermanagement	1.10. A11083	
MAS		Spezielle Artenschutzmaßnahmen für die Große Moosjungfer	1.10. A11041		PUF		Erichtung von Pufferstreifen und Pufferflächen	1.10. A11082	
dg1		Verbesserung der Durchlässigkeit an Oberläufen	1.10. A11183		kan		Projekt zur Kartierung und Ausgrenzung von Stauwasserbereichen	1.10. LRT 7200	
dg2		Verbesserung der Durchlässigkeit an Weiten größerer Gewässer	1.10. A11183		Grenzen				
tab		Taichanlage beseitigen	1.10. LRT 7200		FFH		Grenze FFH-Gebiet 7423-342 "Filsalb"		
ts		Neuanlage bzw. Entschlammung verbleibender Teiche	1.10. LRT 3150		GG		Gemeindegrenzen		
ET		Entnahme von Käpfen	1.10. LRT 3150		GM		Gemarkungsgrenzen		
ETB		Entnahme standortfremder und Förderung lebensraumtypischer Baumarten	1.10. LRT 7200		100/11		Flurstücksgrenzen mit Flurstück-Nr.		
TP		Totholz aus Quellbereich entfernen	1.10. LRT 7200		Verfüglichkeit des LRT 6510, die voraussichtlich innerhalb von 6 Jahren wiederherstellbar sind, für magere Flachland-Mähwiesen, für die eine Wiederherstellbarkeit innerhalb einer 10-jährigen Unruheperiode zu erwarten ist, werden keine Maßnahmen formuliert. Diese Flächen sind in dieser Karte nicht dargestellt. Die weitere Bearbeitung dieser Flächen erfolgt im Rahmen der Umsetzung des Mähwiesen-Erlasses.				
TPG		Besatz geeigneter aber isolierter Gewässerreste (Oberläufe) mit der Gruppe	1.10. A11183						
BM		Bibermanagement	1.10. A11107						
DA		Durchführung nur als Beschränkung	1.10. LRT 6212						
LD		Durchführung nur als Beschränkung	1.10. LRT 6212						
kan		Projekt zur Kartierung und Ausgrenzung von Stauwasserbereichen	1.10. LRT 7200						

FFH-Codes der Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

- 3150 Natürliche naturoffene Seen
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 5130 Wäldchenweiden
- *6110 Kalk-Ploniersen
- 6212 Submediterrane Halbtrockenrasen
- *6212 Submediterrane Halbtrockenrasen (besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchiden)
- 6431 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 7220 Kalkflurquaden
- *9180 Kalkschuttliden
- 8210 Kalkfelsen mit Felspflanzengesellschaften
- 8310 Hühen und Balmen
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
- 9150 Orchideen-Buchenwälder
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- *9180 Schlucht- und Hängenschwälder
- *9180 Auenwälder mit Eiche, Esche, Weide
- *9180 Auenwälder mit Eiche, Esche, Weide

FFH-Codes der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- 1042 Große Moosjungfer (*Leucornis pectoralis*)
- *1078 Spanische Fliege (*Callimorpha quadripunctaria*)
- *1087 Alpenbock (*Risalia alpina*)
- *1083 Steinkrebs (*Austropotamobius torrentium*)
- 1163 Groppe (*Cottus gobio*)
- 1166 Kemmich (*Triturus cristatus*)
- 1193 Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)
- 1308 Mopsfledermaus (*Myotisotis bairdii*)
- 1323 Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- 1324 Biber (*Castor fiber*)
- 1337 Großer Mausohr (*Myotis myotis*)
- 1381 Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)
- 1386 Grünes Koboldmoos (*Buxbaumia viridis*)
- 1882 Spitz-Tropse (*Bromus grossus*)
- 1902 Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*)



Grundlage:
 Topographische Karte 1:200.000 (TK200)
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)
 Automatisiertes Liegenschaftskaster (ALK)

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) (www.lgl-bw.de) AZ.: 2551-9-1/19

Managementplan für das FFH-Gebiet 7423-342 "Filsalb"

Maßnahmenempfehlungen Teilkarte 10

Bearbeiter: Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz System (www.inl-sts.de)

Gezeichnet: A. Wenkert, J. Berger

Gefertigt: 29.05.2019

Stand der Kartierungen: 31.09.2017

Maßstab: 1 : 5.000

gefördert mit Mitteln der EU

Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART