

Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensraumtypen	FFH-Code
Natürliche nährstoffreiche Seen	3150
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
Submediterrane Halbtrockenrasen	6212
Submediterrane Halbtrockenrasen (orchideenreiche Bestände)*	6212*
Feuchte Hochstaudenfluren	6431
Magere Flachland-Mähwiesen	6510
Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	8220
Hainsimsen-Buchenwald	9110
Waldmeister-Buchenwald	9130
Schlucht- und Hangmischwälder	9180*
Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*

Kleinflächige Lebensraumtypen in isolierter Lage (Darstellung generalisiert, lagegenau)	FFH-Code
Pionierrasen auf Silikatfelskuppen	8230

Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage (Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)	FFH-Code
Silikatschutthalden	8150
Pionierrasen auf Silikatfelskuppen	8230
Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*

Erläuterung der Beschriftungen

Erfassungseinheiten und Erhaltungszustand	
Bewertung: A	hervorragender Zustand
B	guter Zustand
C	durchschnittlicher Zustand
	Fortlaufende Nummer (Feld-Nr. in der Datenbank und den Erhebungsbögen)

Erhaltungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

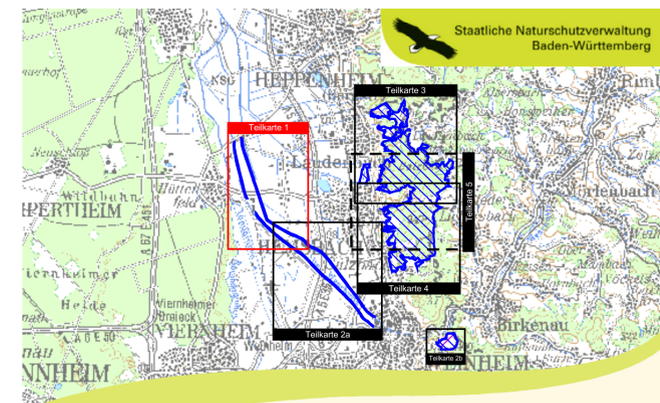
	Erhaltung der bestehenden LRT im bestehendem Zustand (s.o.)
	Wiederherstellung des LRT 6210: Kalk-Magerrasen
	Wiederherstellung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen

Entwicklungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

	Entwicklung des LRT 6210: Kalk-Magerrasen
	Entwicklung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen

Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes werden kartografisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

LRT	Lebensraumtyp
*	prioritäre Lebensraumtypen
	Außergrenze des FFH-Gebiets
	Außergrenze des Vogelschutzgebiets
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze



Managementplan
für das FFH-Gebiet 6417-341
„Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim“
und das Vogelschutzgebiet 6418-401
„Wachenberg bei Weinheim“



Bestand und Ziele Lebensraumtypen

Teilkarte 1

Bearbeitung	ARGE FFH-Management
Gezeichnet	Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
Gefertigt	IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Stand der Kartierung	B. Eng. A. Raichle, K. Barth
Maßstab	18.06.2021
	2011
	1 : 5.000

0 100 200 300 400 500 Meter



TÜK 200, DOP, ALK
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

