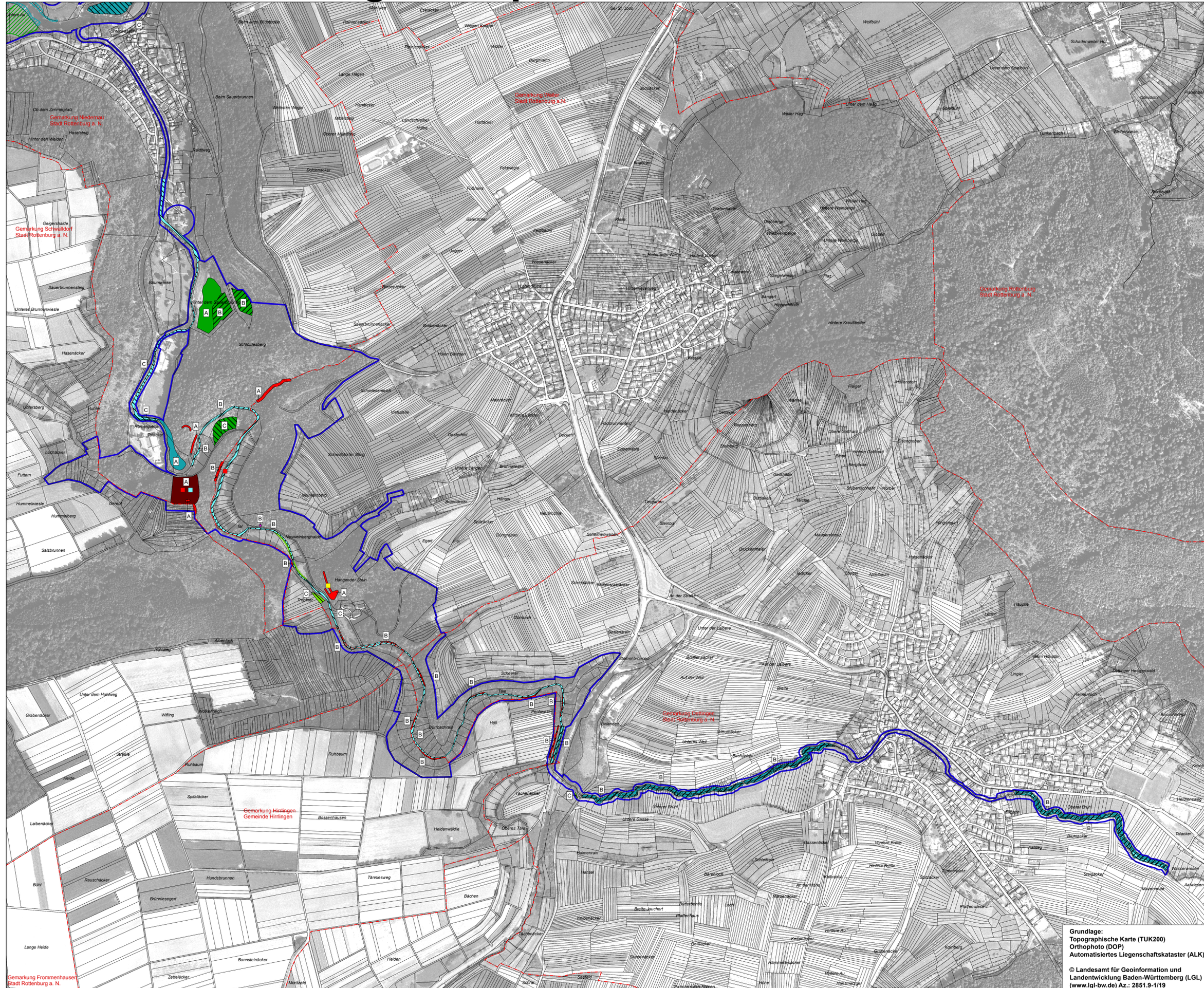


# Natura 2000-Managementplan



## LEGENDE

Lebensraumtypen		FFH-Code
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Schlammige Flussufer mit Pionierv egetation	3270
	Kalk-Magerrasen	6210
	Feuchte Hochstaudenfluren	6430
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210
	Höhlen und Balmen	8310
	Orchideen-Buchenwälder	9150
	Schlucht- und Hangmischwälder*	9180*
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide*	91E0*

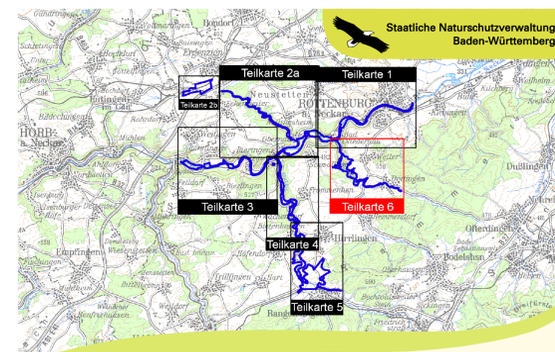
Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage (Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)		FFH-Code
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Kalk-Pionierrasen*	6110*
	Kalk-Magerrasen	6210
	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210
	Höhlen und Balmen	8310

Erhaltungsziele für Lebensraumtypen	
	Erhaltung der bestehenden Lebensraumtypen in hervorragendem Zustand (A)
	Erhaltung der bestehenden Lebensraumtypen in gutem Zustand (B)
	Erhaltung der bestehenden Lebensraumtypen in durchschnittlichem Zustand (C)

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen im Offenland	
	Entwicklung des Lebensraumtyps Feuchte Hochstaudenfluren [6430]
	Entwicklung des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiesen [6510]
	Entwicklung des Lebensraumtyps Auenwälder mit Erle, Esche, Weide* [91E0*]

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

Sonstiges	
	Grenze des FFH-Gebiets
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze



Managementplan für das FFH-Gebiet 7519-341 „Neckar und Seitentäler bei Rottenburg“

Entwurf Auslegung, Stand: 02.05.2012

Lebensraumtypen	
Teilkarte 6	
Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet	K. Barth
Gefertigt	02.05.2012
Stand der Kartierung	30.11.2010
Maßstab	1:5.000

Grundlage:  
Topographische Karte (TUK200)  
Orthophoto (DOP)  
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
© Landesamt für Geoinformation und  
Landschaftsökologie Baden-Württemberg (LGL)  
(www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19