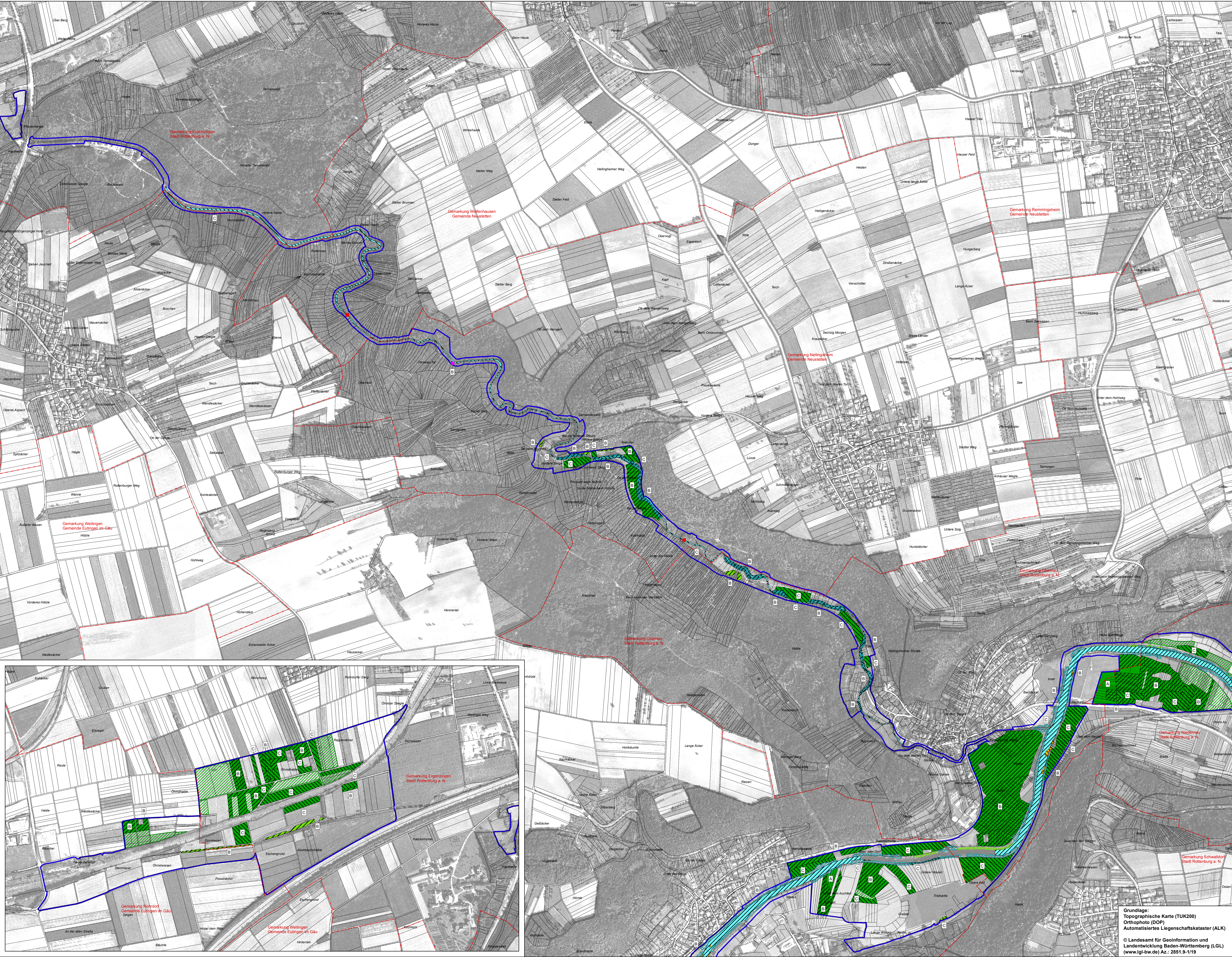


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensraumtypen

	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-Buchenhälder	9150
	Schlucht- und Hangmischwälder*	9180*
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide*	91E0*

* prioritäre Lebensraumtypen

Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage
(Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)

	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 Textfeld formuliert.

Sonstiges

	Grenze des FFH-Gebiets
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze

Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg

Managementplan für das FFH-Gebiet 7619-341 „Neckar und Seitental bei Rottenburg“

Lebensraumtypen

Teilkarte 2a + 2b

Bearbeiter

ARGE FFH-Management
Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
K. Barth (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl

Gezeichnet

07.12.2012

Gefertigt

30.11.2010

Stand der Kartierung

1:5.000

Maßstab

1:5.000

Grundlage:

Topographische Karte (TUK200)
Orthophoto (DOP)
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesamt für Geoinformation und
Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
(www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19