

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

0 125 250 500 Meter

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

Lebensraumtypen
Teilkarte 1

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

Gezeichnet
07.12.2012

Gefertigt
30.11.2010

Stand der Kartierung
1:5.000

gefördert mit Mitteln der EU

REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN