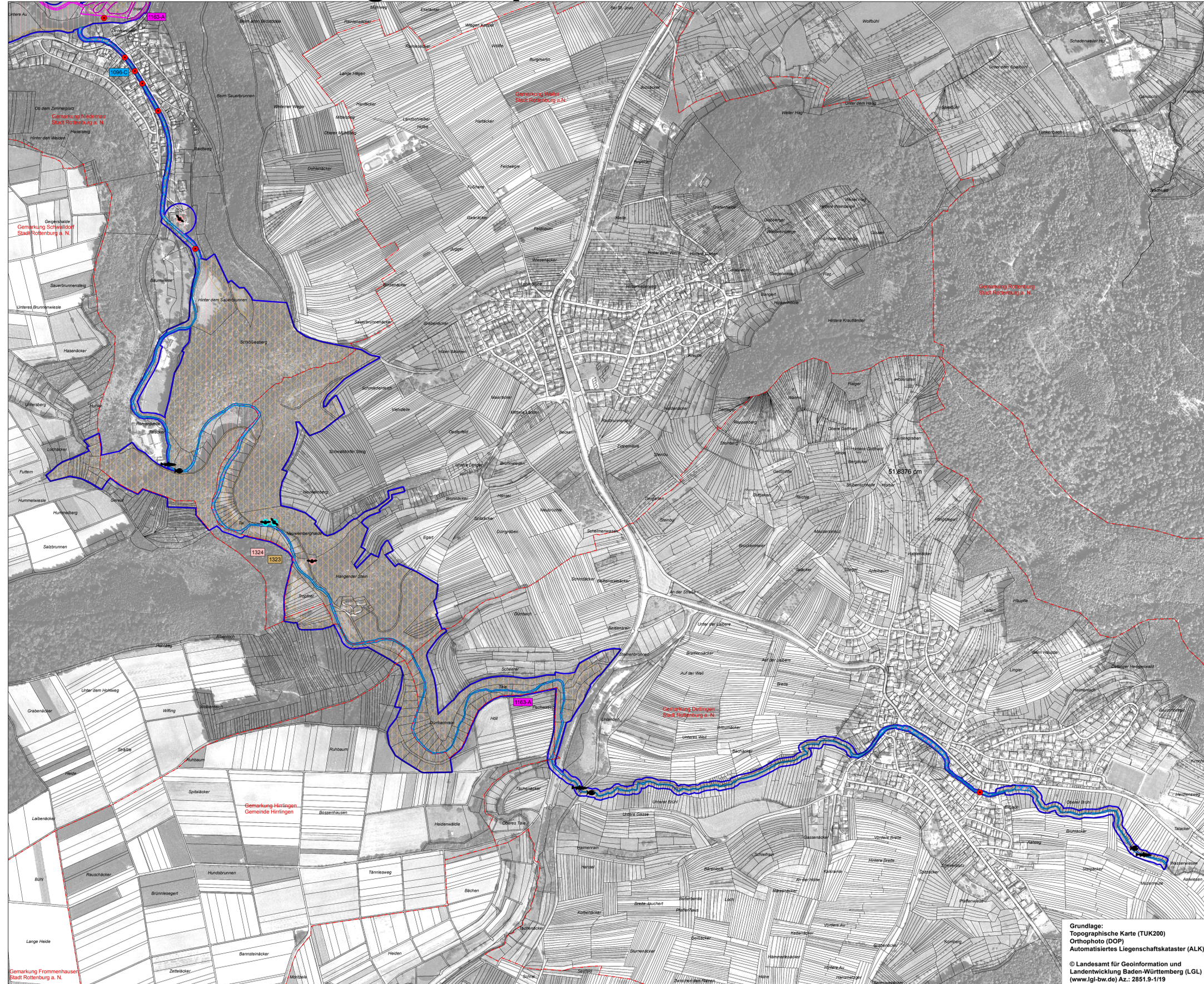


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensstätten von Arten der FFH-Richtlinie		FFH-Code
	Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>)	1014
	Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)	1096
	Groppe (<i>Cottus gobio</i>)	1163
	Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)	1166
	Bechsteinfledermaus** (<i>Myotis bechsteinii</i>)	1323
	Großes Mausohr** (<i>Myotis myotis</i>)	1324
	Dicke Trespe (<i>Bromus grossus</i>)	1882

** ohne Bewertung entsprechend der Erfassungsmethodik

1163-C Farbe entspricht der jeweiligen Lebensstätte

Bewertung: A hervorragender Zustand
 B guter Zustand
 C durchschnittlicher Zustand
 Für einige Arten erfolgt keine Bewertung, daher ist bei diesen kein Erhaltungszustand angegeben.

FFH-Code

- ### Einzelnachweise von Arten der FFH-Richtlinie
- Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*)
 - Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
 - Groppe (*Cottus gobio*)
 - Kammolch (*Triturus cristatus*)
 - Winterquartier Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
 - Sommerquartier Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
 - Winterquartier Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Sommerquartier Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Dicke Trespe (*Bromus grossus*)

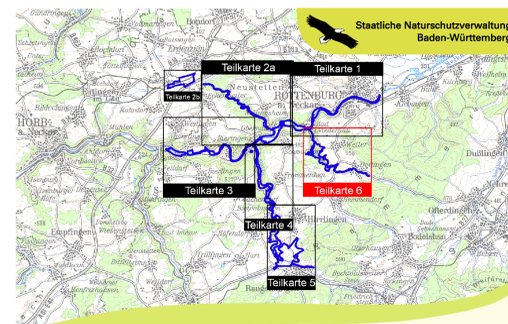
- ### Erhaltungsziele von Arten der FFH-Richtlinie
- Erhaltung der Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke in einem mindestens gutem Zustand*
 - Erhaltung der Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke in einem mindestens durchschnittlichem Zustand*
 - Erhaltung der Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke in durchschnittlichem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte des Bachneunauges in durchschnittlichem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte der Groppe in hervorragendem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte der Groppe in gutem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte des Kammolchs in einem mindestens durchschnittlichem Zustand*
 - Erhaltung der Lebensstätte der Dicken Trespe in hervorragendem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte der Dicken Trespe in gutem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte der Dicken Trespe in durchschnittlichem Zustand
 - Erhaltung der Lebensstätte der Bechsteinfledermaus
 - Erhaltung der Lebensstätte des Großen Mausohrs
 - Erhaltung geeigneter Habitattflächen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings
- * Einschätzung des Erhaltungszustands unter Berücksichtigung der Kartiermethode

- ### Entwicklungsziele von Arten der FFH-Richtlinie
- Entwicklung der Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke
 - Entwicklung der Lebensstätte des Kammolchs
 - Wiederherstellung der Durchgängigkeit

- ### Sonstiges
- Grenze des FFH-Gebiets
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze

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



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

Entwurf Auslegung, Stand: 02.05.2012

Arten
 Teilkarte 6

Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle UfP (Institut f. Umweltpolitik) Prof. Dr. K. Reidl K. Barth
Gezeichnet	02.05.2012
Gefertigt	30.11.2010
Maßstab	1:5.000

gefördert mit Mitteln der EU