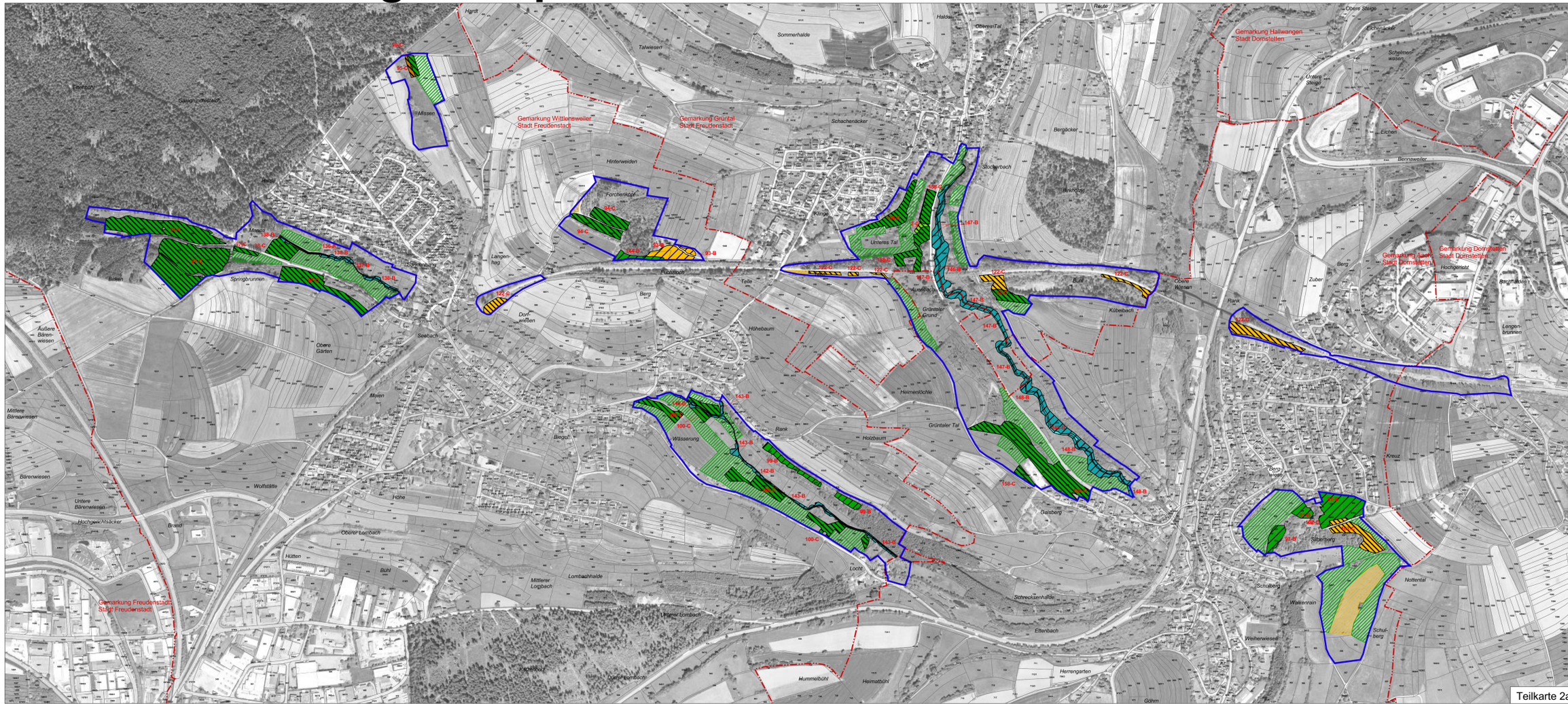


Natura 2000-Managementplan



Teilkarte 2a



Teilkarte 2b

Legende

Lebensraumtypen Offenland		FFH-Code
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Kalk-Magerrasen	6212
	Artenreiche Borstgrasrasen	6230*
	Feuchte Hochstaudenfluren	6431
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
Lebensraumtypen Wald		FFH-Code
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*

1-A, 2-C... Erfassungseinheiten und Erhaltungszustand

- ◊ In einigen Lebensraumtypen können kleinfächig weitere Lebensraumtypen vorkommen:
 - in dem Lebensraumtyp 3260 der Lebensraumtyp 6431
 - in dem Lebensraumtyp 6212 die Lebensraumtypen 6110*, 8210
 - in dem Lebensraumtyp 6431 der Lebensraumtyp 7220*
 - in dem Lebensraumtyp 6510 die Lebensraumtypen 6212, 6230*
 - in dem Lebensraumtyp 91E0* die Lebensraumtypen 3260, 6431

Erhaltungsziele

- Erhaltung der bestehenden LRT in gutem Zustand
- Erhaltung der bestehenden LRT in durchschnittlichem Zustand

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen im Offenland

- Entwicklung des LRT 6212: Kalk-Magerrasen
- Entwicklung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen im Wald

- Entwicklung des LRT 91E0*: Erlen-Eschen-Auenwälder

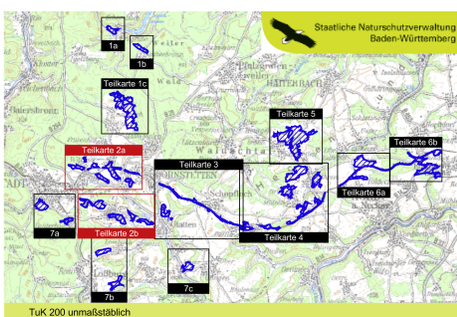
Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes werden kartografisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

- * prioritäre Lebensraumtypen
- LRT Lebensraumtyp

Symbole:

- Außengrenze des FFH-Gebiets
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

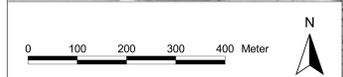
Kartengrundlage:
 ALK, TUK 200, Digitale Orthophotos
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan
 für das FFH-Gebiet 7516-341
 "Freudenstädter Heckengäu"

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

Gezeichnet 31.07.2010
Gefertigt 30.11.2008
Stand der Kartierung 30.11.2008
Maßstab 1 : 5.000



Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen
 Teilkarte 2

Baden-Württemberg
 MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIE

NATURA 2000

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ERDF)