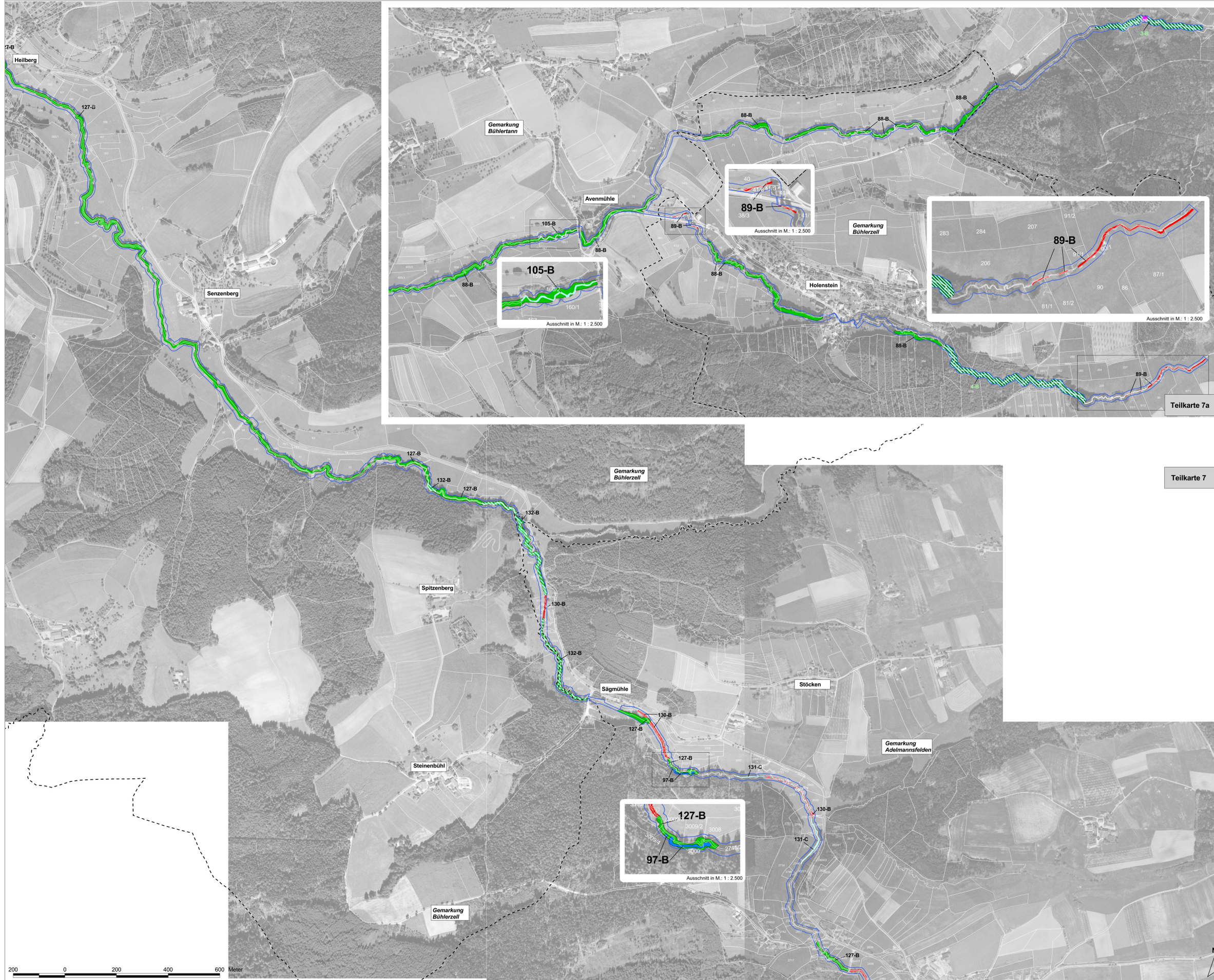


Natura 2000-Managementplan "Oberes Bühlertal"



Lebensraumtypen - Bestand und Ziele

Lebensraumtypen:

- LRT 3150: Natürliche nährstoffreiche Seen
- LRT 3260: Fließgewässer mit flutender Wasservegetation mit Anteilen von LRT 91E0*
- LRT 5130: Wacholderheiden mit Anteilen von LRT 91E0* und LRT 6220 (Südkalfeisen mit Felspflanzengesellschaft)
- LRT 6212: Kalk-Magergras mit Anteilen von LRT 6510
- LRT 6431: Feuchte Hochstaudenfluren
- LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen
- LRT 91E0*: Auwälder mit Erle, Esche, Weide mit Anteilen von LRT 3260
- mit Anteilen von LRT 6431

* prioritärer Lebensraum

Erhaltungsziele:

Nummerierung der Erfassungseinheiten:

- 1-A, 2-B, 3-C... Erfassungseinheiten der LRT's im Offenland*
- Erfassungseinheit der LRT's im Wald*

* Nummer der Erfassungseinheit - Bewertung des Erhaltungszustandes

- A = Erhalt im hervorragenden Zustand
- B = Erhalt im guten Zustand
- C = Erhalt im durchschnittlichen bzw. beschränkten Zustand

Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Erhaltungszustandes von Lebensraumtypen werden kartographisch nicht dargestellt

Entwicklungsziele:

- Entwickeln zu LRT 3150
- Entwickeln zu LRT 3260
- Entwickeln zu LRT 5130
- Entwickeln zu LRT 6212
- Entwickeln zu LRT 6431
- Entwickeln zu LRT 6510
- Entwickeln zu LRT 91E0*

Schutzgebietsgrenzen:

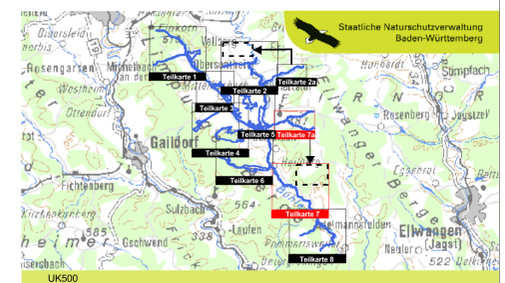
- Grenze FFH-Gebiet

Sonstiges:

- Flurstücke mit Flurstücksnummer
- Gemarkungsgrenzen

Teilkarte 7

Teilkarte 7a



Managementplan für das FFH-Gebiet 7025-341 "Oberes Bühlertal"

Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen
Teilkarte 7 - 7a

Bearbeiter: FABION GbR, Carola Rein
Gezeichnet: Karl-Heinz Hoffmann
Gefertigt: Februar 2012
Stand der Kartierung: September 2010
Maßstab: 1 : 5.000
Kartengrundlage: Übersichtskarte 1:500.000 (UK500), Orthophoto 1:10.000 (DOP), Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-119

Baden-Württemberg
RFGRÜNLANDSPRÄMIUM STUTTGART

EUROPEAN UNION
Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)