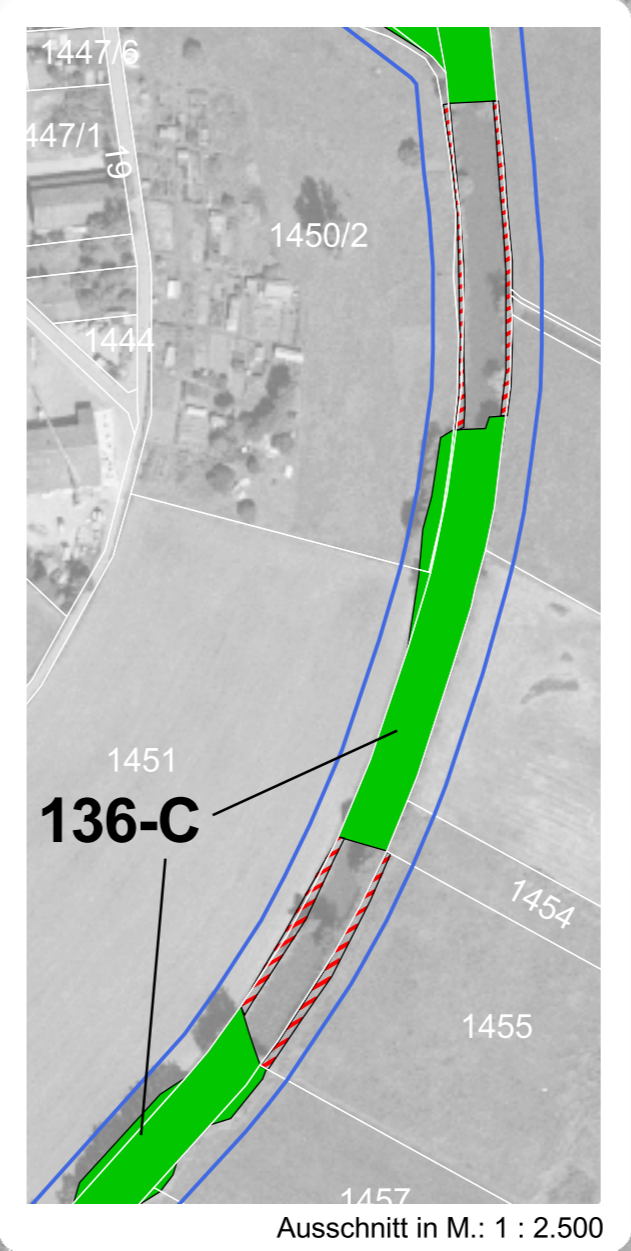
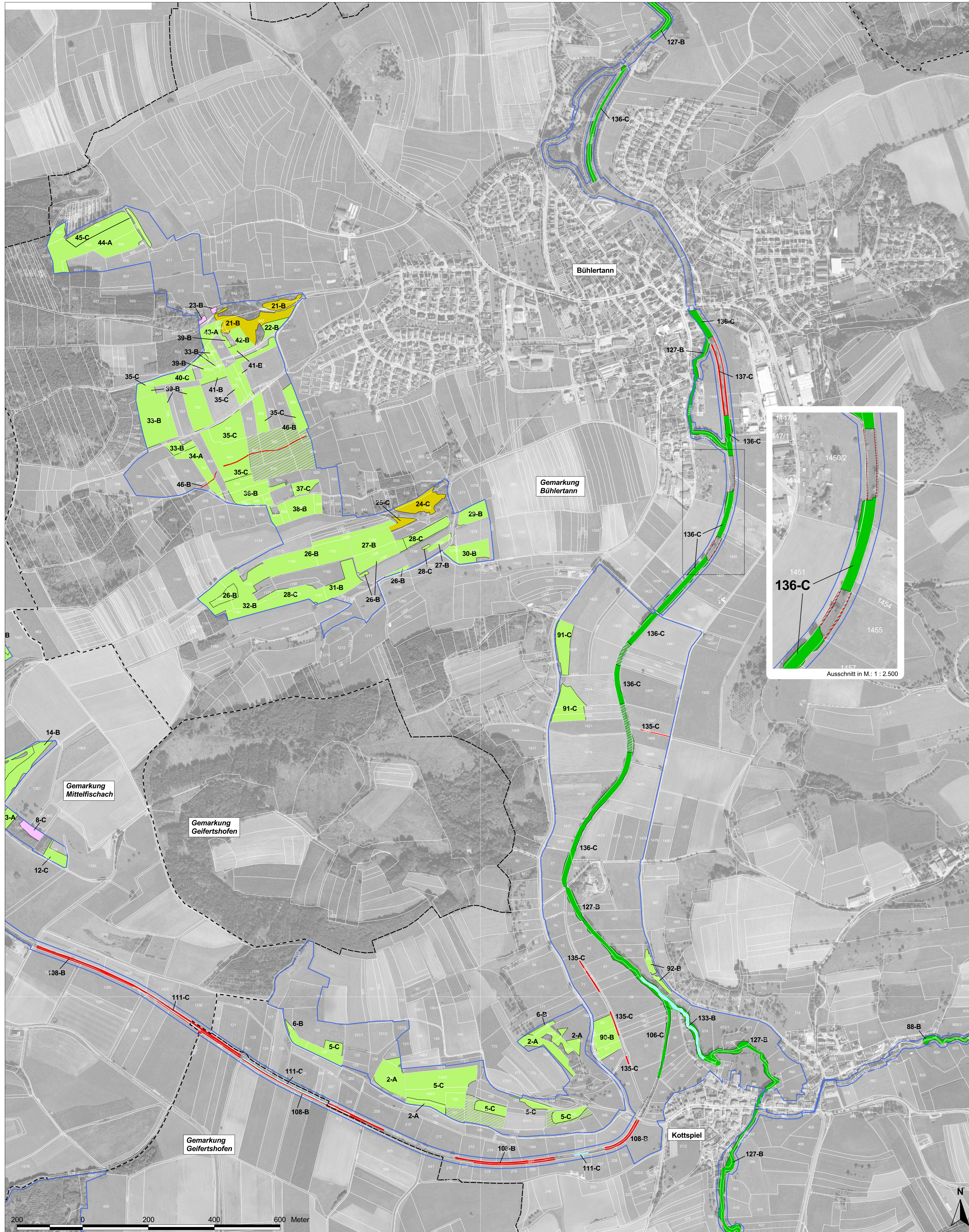


# Natura 2000-Managementplan "Oberes Bühlertal"



## Lebensraumtypen - Bestand und Ziele

### Lebensraumtypen:

- LRT 3150: Natürliche nährstoffreiche Seen
- LRT 3260: Fließgewässer mit flutender Wasservegetation  
mit Anteilen von LRT 91E0\*
- mit Anteilen von LRT 91E0\* und LRT 8220 (Säikatteln mit Felsspaltenvegetation)
- LRT 5130: Wacholderheiden
- LRT 6212: Kalk-Magerrasen  
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\*
- 1-A 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:

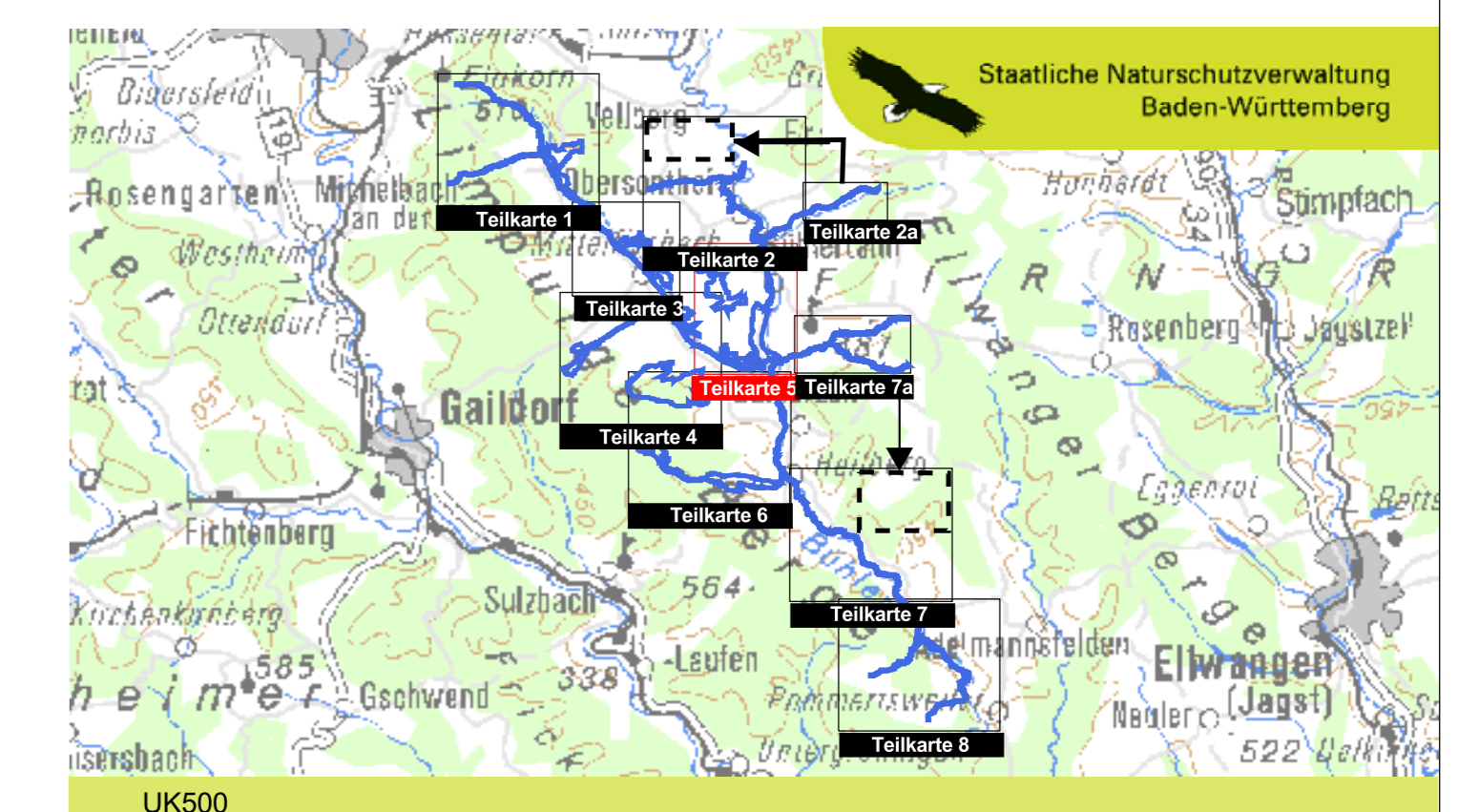
- Entwickeln zu LRT 3150
- Entwickeln zu LRT 3260
- Entwickeln zu LRT 5130
- Entwickeln zu LRT 6212
- Entwickeln zu LRT 6431
- Entwickeln zu LRT 6510
- Entwickeln zu LRT 91E0\*

### Schutzgebietsgrenzen:

- Grenze FFH-Gebiet

### Sonstiges:

- Flurstücke mit Flurstücksnummer
- Gemarkungsgrenzen



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



## Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen

Teilkarte 5

Bearbeiter: FABION GbR  
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.: 2851.9-1/19



Dieses Projekt wird von  
der Europäischen Union  
kofinanziert (ELER)