


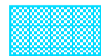






Natura 2000-MaP "Mittlerer Schwarzwald zwischen Hornberg und Schramberg"




MAßNAHMEN an der GUTACH

-  FFH-Gebietsgrenze
-  ALK mit Flurstücksnummern

Erhaltungsmaßnahmen

-  **KM** Keine Maßnahme, Beeinträchtigung vermeiden, Entwicklung beobachten (keine kartogr. Darstellung)
-  **AW** Pflege Auwaldstreifen durch gelegentlichen Stocktrieb gem. WBW Faltblatt "Gehölzpflege in Gewässerrandstreifen"
-  **FG1** Erhöhung der Restwassermenge in den Ausleitungsstrecken
-  **FG2** Anlage funktionstüchtiger Fischwanderhilfen
-  **EA** Beseitigung von Ablagerungen
-  **GM** Schutz und jährliche Kontrolle der Wochenstube des Großen Mausohr

Entwicklungsmaßnahmen

-  **fg1** Erhöhung der Durchgängigkeit von Sohlenschwellen
-  **fg2** Förderung der eigendynamischen Entwicklung (Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen ausbilden)
-  **gm** Bauliche Verbesserung zur Wiederbesiedlung des ehemaligen Sommerquartiers durch das Gr. Mausohr

Eigendynamische Entwicklung an der Gutach (fg2)

Bitte beachten: Maßnahmen für die Arten der Vogelschutzrichtlinie sind in der gesonderten Maßnahmenkarte für das Vogel-schutzgebiet (SPA) dargestellt

Erhöhung Restwassermenge

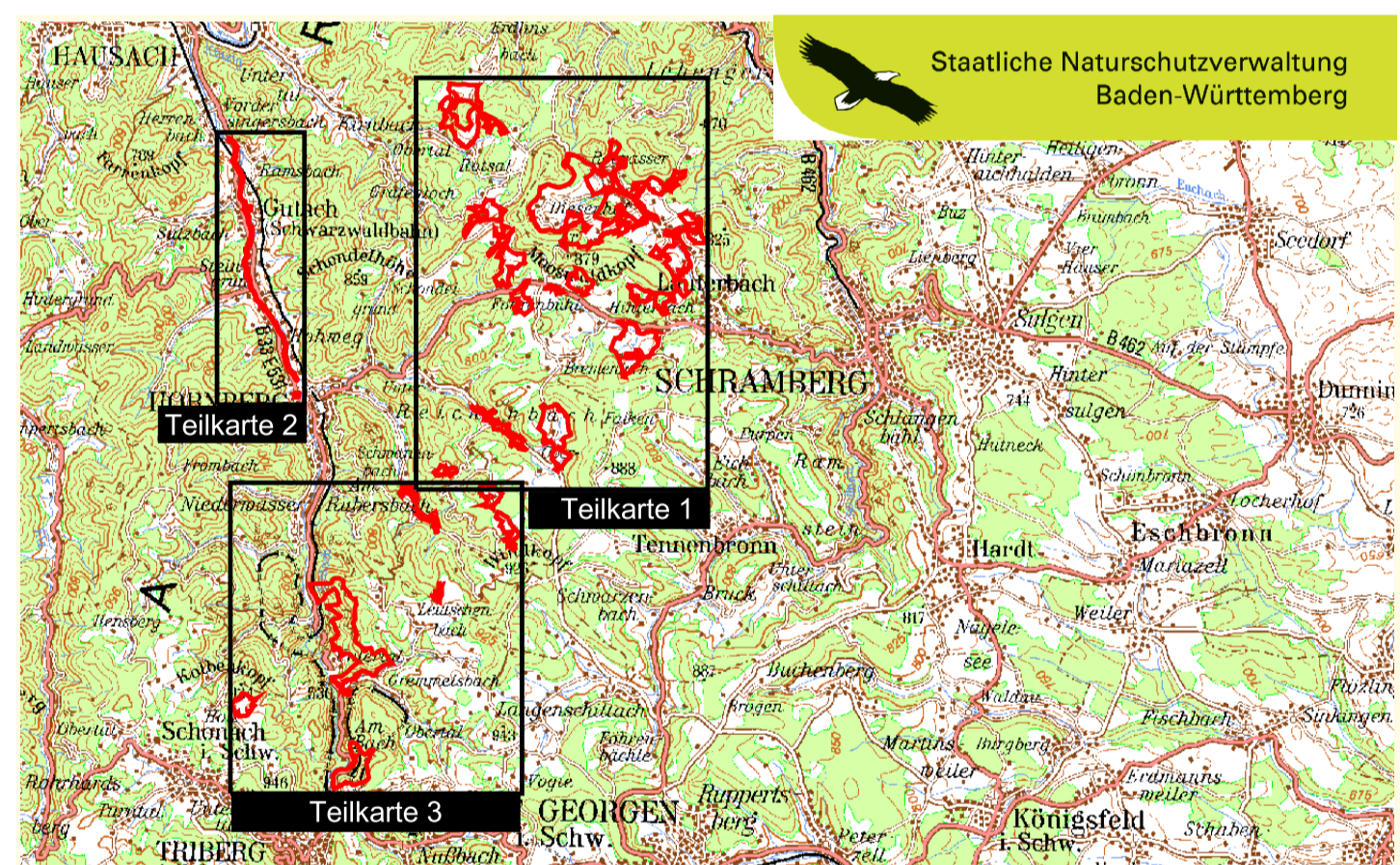
Erhöhung Restwassermenge

Erhöhung Restwassermenge

Grundlage:

Topographische Karte 1:25.000 (TK25)
Orthophoto 1:10.000 (DOP)
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
(www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



TK 200 unmaßstäblich

Managementplan für das FFH-Gebiet 7715-341 "Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg"



Maßnahmenkarte FFH-Lebensraumtypen und -Arten

Teilkarte 2

Bearbeiter K. Blasel, E. Hensle, P. Schweigler, J. Vögltin
Gezeichnet Jürgen Vögltin
Gefertigt 28.08.2011
Stand der Kartierung 31.10.2010
Maßstab 1 : 10.000



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)