Natura 2000-Managementplan LEGENDE Lebensraumtypen Offenland Berg-Mähwiesen Kalkreiche Niedermoore Entwicklung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen Entwicklung des LRT 6520: Berg-Mähwiesen Lebensraumtyp Lebensstätten von Arten (ohne kartografische Darstellung) B guter Zustand Fortlaufende Nummer - FFH-Code LS Lebensstätte Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze



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

In einigen Lebensraumtypen können kleinflächig weitere Lebensraumtypen vorkommen:

in dem Lebensraumtyp 6230 der Lebensraumtyp 7230in dem Lebensraumtyp 6510 der Lebensraumtyp 6230

Erhaltungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

Erhaltung der bestehenden LRT in hervorragendem Zustand Erhaltung der bestehenden LRT in gutem Zustand

Erhaltung der bestehenden LRT in durchschnittlichem Zustand

Entwicklungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

Entwicklung des LRT 6230*: Artenreiche Borstgrasrasen

Entwicklung des LRT 6431: Feuchte Hochstaudenfluren

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

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

prioritäre Lebensraumtypen

FFH-Code

Gesamtes FFH-Gebiet umfassende Lebensstätten

Myotis emarginatus (Wimperfledermaus)

Erfassungseinheit der Lebensstätten Bewertung: A hervorragender Zustand C durchschnittlicher Zustand

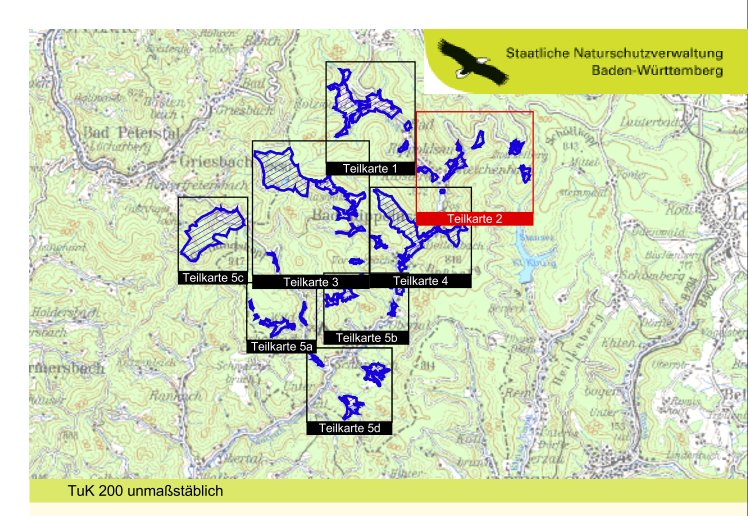
Erhaltungsziele von Arten der FFH-Richtlinie

Gesamtes FFH-Gebiet: Erhaltung der LS der Wimperfledermaus in durchschnittlichem Zustand

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

Außengrenze des FFH-Gebiets

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



für das FFH-Gebiet 7515-341 "Oberes Wolfachtal"



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)

Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen und Arten

Teilkarte 2

ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl Dipl.-Ing. (FH) K. Kranjec, A. Löhri Stand der Kartierung 30.11.2008



