

Natura 2000-Managementplan 6424-341 „Nordöstliches Tauberland“



Arten - Einzelnachweise, Lebensstätten und Entwicklungsflächen

Arten der FFH-Richtlinie

Insekten	FFH-Code
Spanische Flagge (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	*1078
Artnachweis Spanische Flagge	
Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>)	1083
Artnachweis Hirschkäfer	
Fische	FFH-Code
Groppe (<i>Cottus gobio</i>)	1163
Artnachweis Groppe	
Amphibien	FFH-Code
Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>)	1193
Artnachweis Gelbbauchunke	
Säugetiere	FFH-Code
Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>)	1308
Artnachweis Mopsfledermaus	
Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)	1323
Artnachweis Bechsteinfledermaus	
Biber (<i>Castor fiber</i>)	1337
Artnachweis Biber	

* = prioritäre Art

Erläuterung der Symbolisierung

Zu entwickelnde Lebensstätten
 Bestehende Lebensstätten
 Einzelnachweise von Arten der FFH-Richtlinie

Erläuterung der Beschriftung

Erfassungseinheit und Erhaltungszustand (MaP-Erfassung)
 Bewertung:
 A - hervorragender Erhaltungszustand
 B - guter Erhaltungszustand
 C - durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand
 Nummer der Erfassungseinheit (Endziffer der Datenbanknummer)

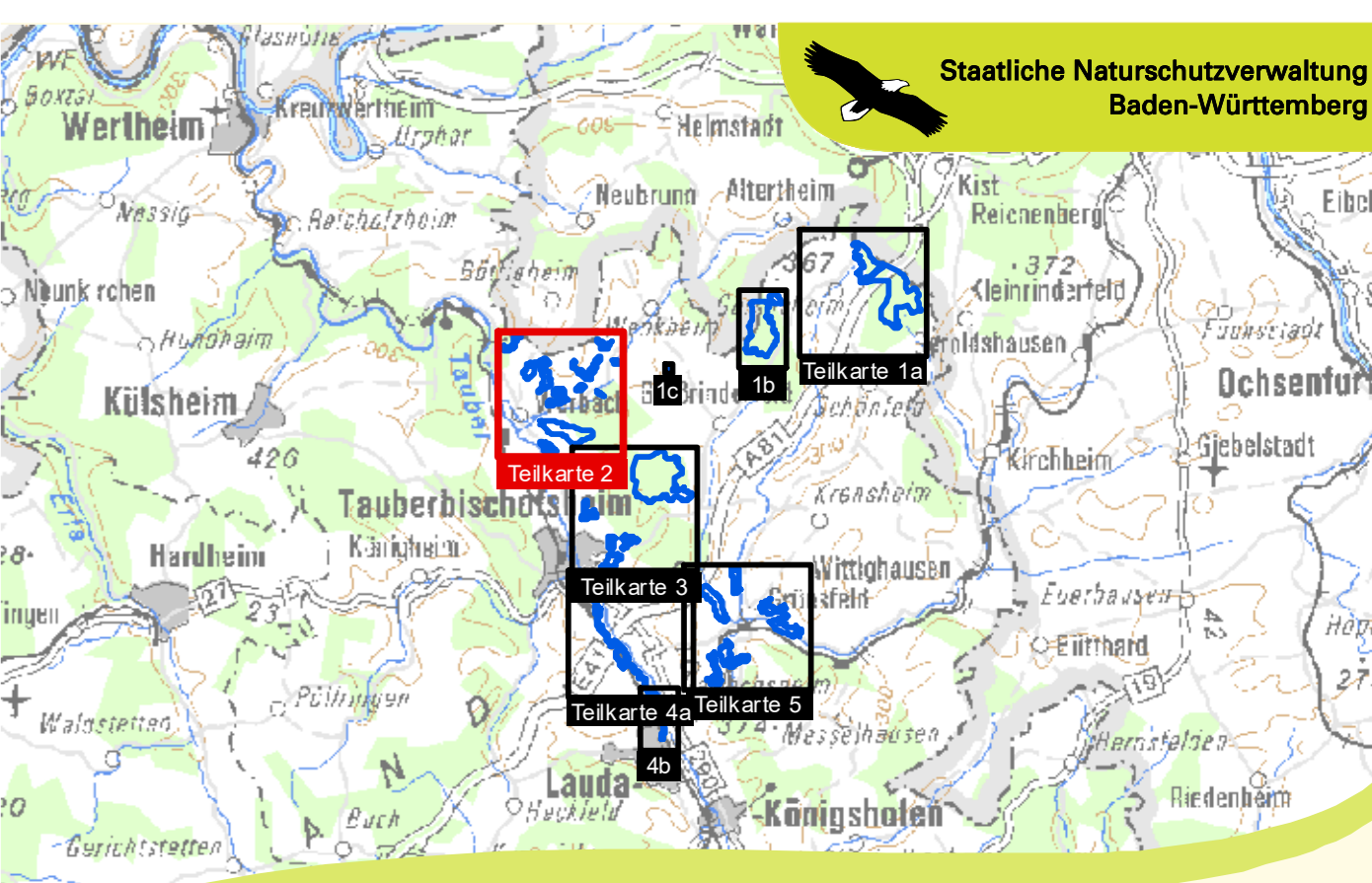
Ziele zur Erhaltung der Population und ihrer einzelnen Lebensstätten in ihrem derzeitigen Erhaltungszustand sowie Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustands werden kartografisch nicht dargestellt und sind im Textteil formuliert.

Sonstiges

- FFH-Gebietsgrenze 6424-341 „Nordöstliches Tauberland“
- Flurstücksgrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Landesgrenze Baden-Württemberg / Bayern
- Fließgewässer

Meter
0 100 200 300 400 500

Kartengrundlage:
 Topographische Karte (©K300), Orthophoto (DOP), Grafikdaten aus dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem ALKIS®
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
 (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan für das FFH-Gebiet 6424-341 „Nordöstliches Tauberland“

Bestands- und Zielekarte Lebensstätten von Arten der FFH-Richtlinie
 Teilkarte 2

Bearbeiter: Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
 Gezeichnet: M. Sc. J. Maute
 Gefertigt: 09.07.2020
 Stand der Kartierung: 2018
 Maßstab: 1:5.000