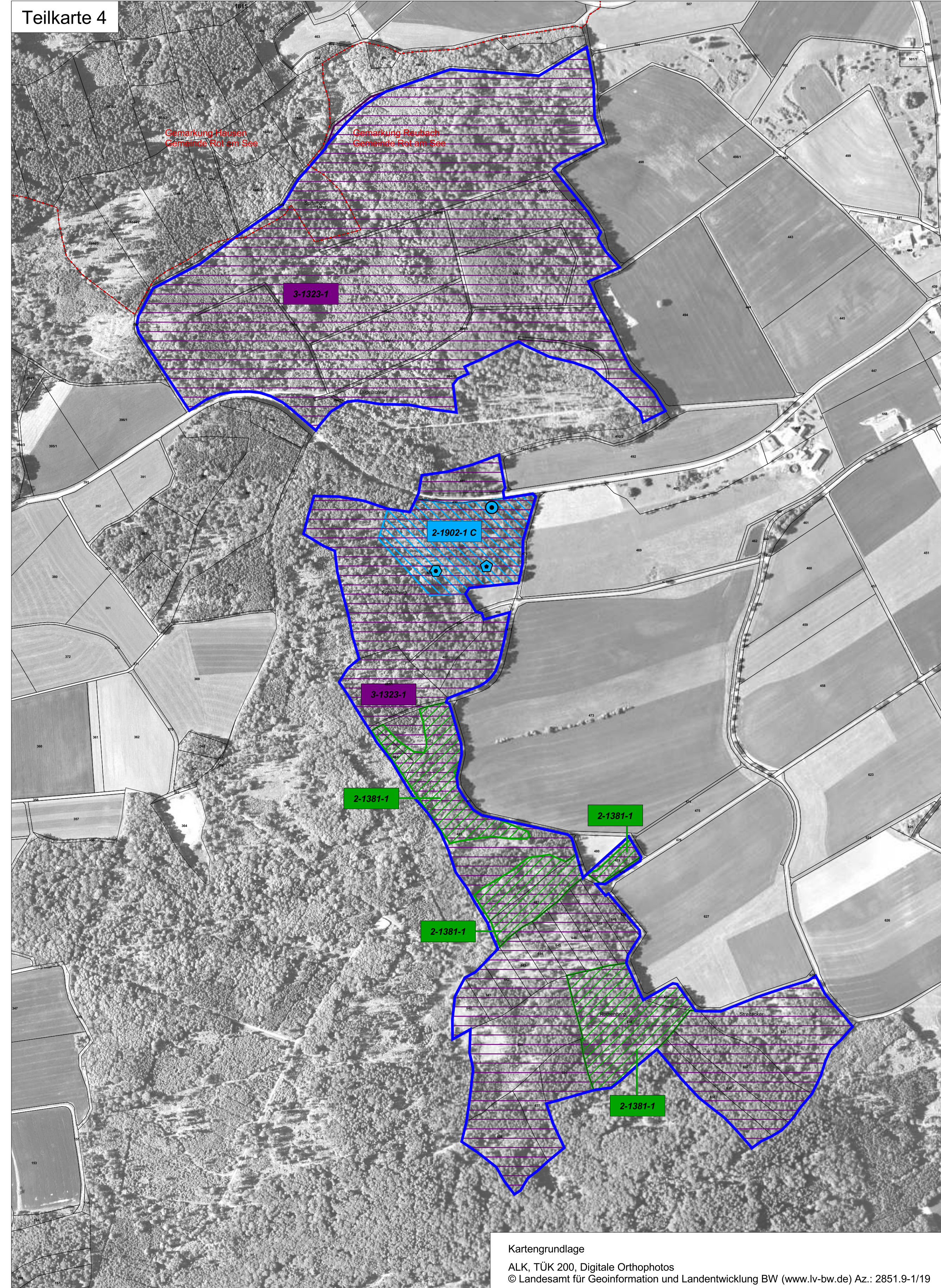


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensstätten von Arten

Lebensstätte	Arten	FFH-Code
	<i>Lucanus cervus</i> (Hirschkäfer)	1083
	<i>Triturus cristatus</i> (Kammolch)	1166
	<i>Bombina variegata</i> (Gelbbauchunke)	1193
	<i>Myotis bechsteinii</i> (Bechsteinfledermaus)	1323
	<i>Dicranum viride</i> (Grünes Besenmoos)	1381
	<i>Cyripedium calceolus</i> (Frauenschu)	1902

1-1193-1 C Erfassungseinheit der Lebensstätten
 Bewertung: A hervorragender Zustand
 B guter Zustand
 C durchschnittlicher Zustand
 Fortlaufende Nummer
 FFH-Code
 Bearbeiter: 1 Offenland
 2 Wald
 3 Artenmodul LUBW

Einzelnachweise von Arten

- Lucanus cervus* (Hirschkäfer)
- Triturus cristatus* (Kammolch)
- Bombina variegata* (Gelbbauchunke)
- Myotis bechsteinii* (Bechsteinfledermaus)
- Dicranum viride* (Grünes Besenmoos)
- Cyripedium calceolus* (Frauenschu)
Nachweis 2009 (Quelle B. Haynold AHO)
- Cyripedium calceolus* (Frauenschu)
Nachweis 2010 nichtblühend (Quelle I. Mühlberger, T. Pantle)
- Cyripedium calceolus* (Frauenschu)
Nachweis 2012 (Quelle B. Haynold AHO)

Erhaltungsziele von Arten der FFH-Richtlinie

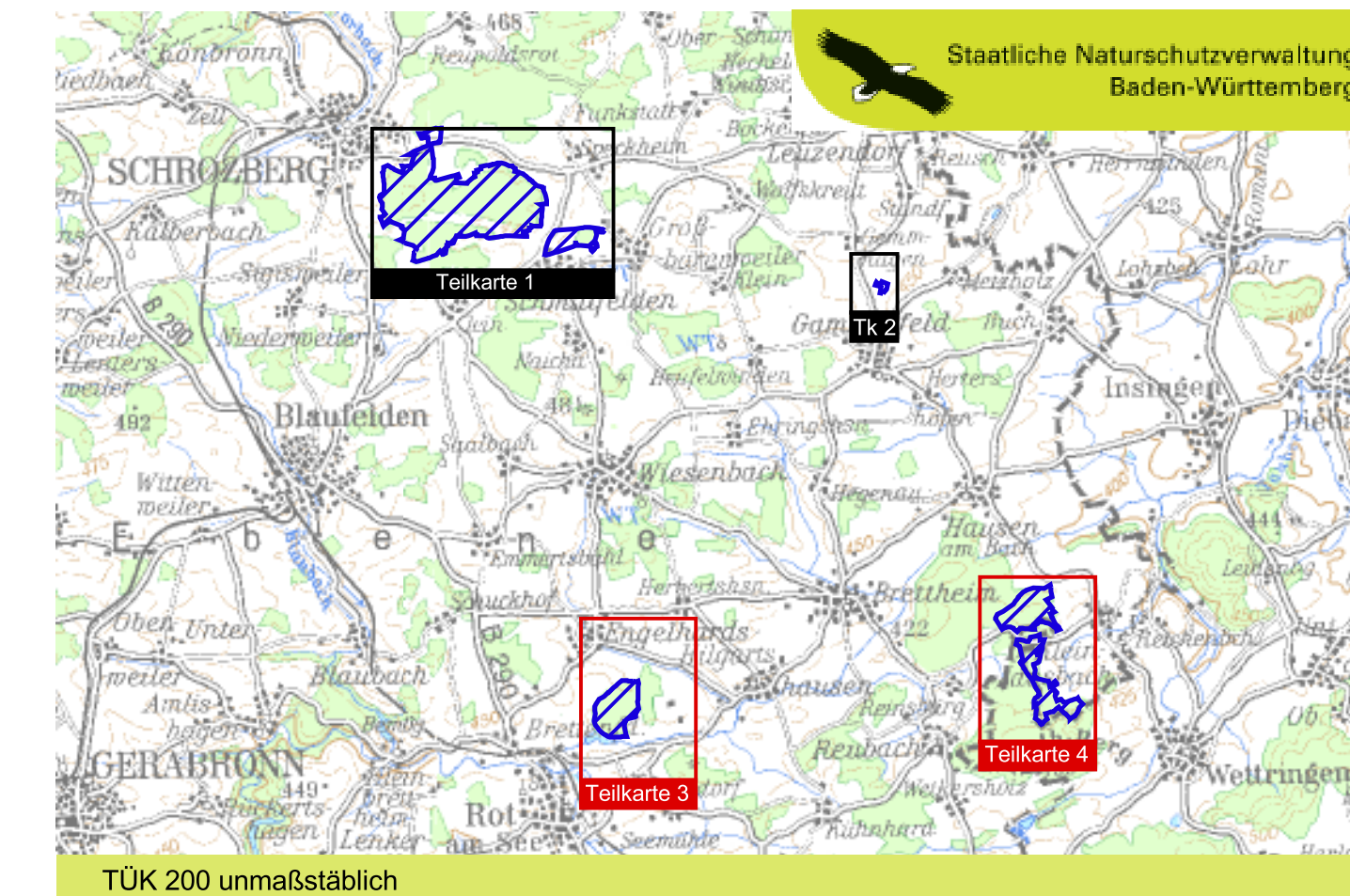
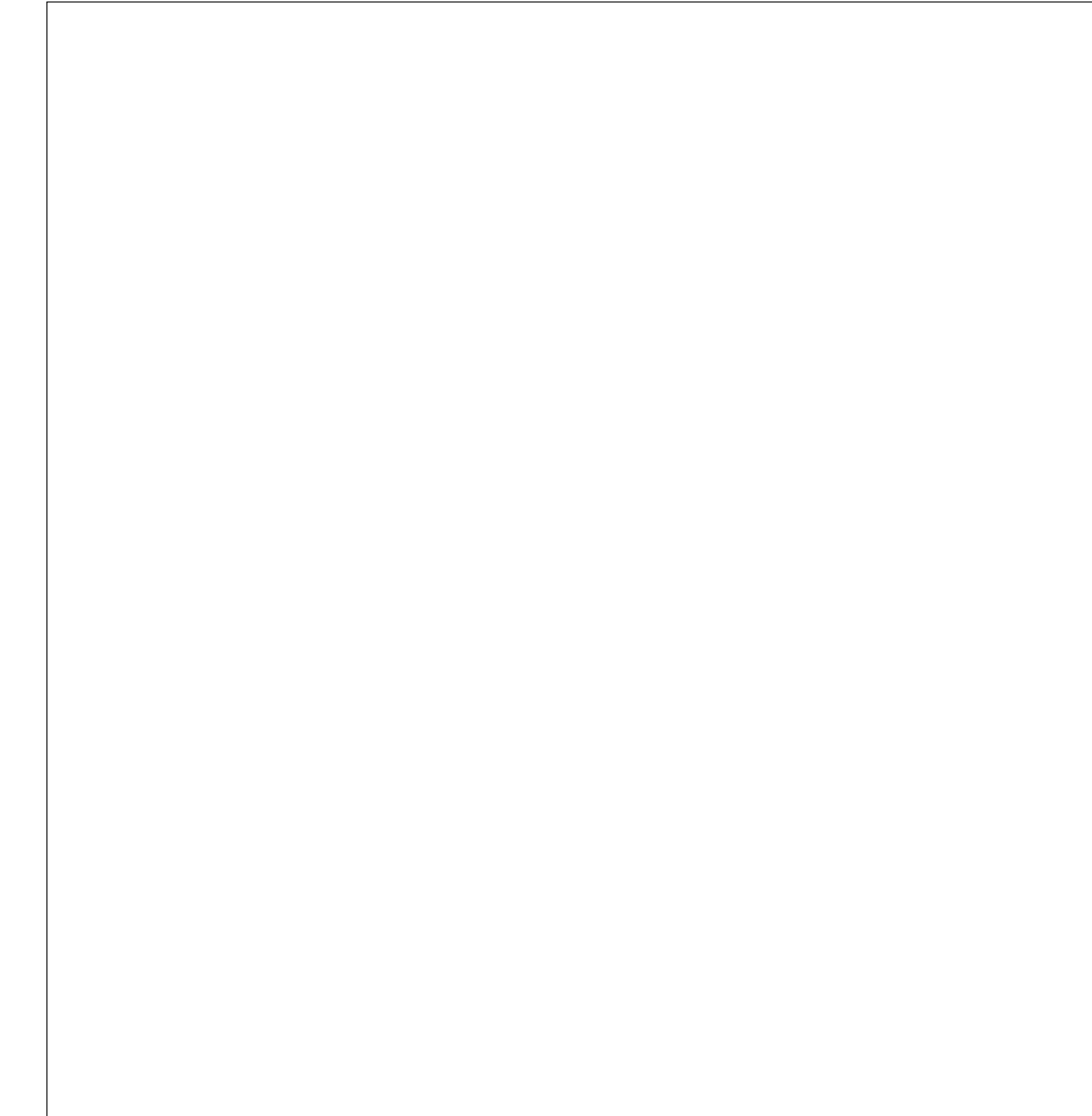
- Erhaltung der LS des Hirschkäfers (ohne Bewertung)
- Erhaltung der LS des Kammolchs in einem durchschnittlichem Zustand
- Erhaltung der LS der Gelbbauchunke in einem durchschnittlichem Zustand
- Erhaltung der LS der Bechsteinfledermaus (ohne Bewertung)
- Erhaltung der LS des Grünen Besenmoos (ohne Bewertung)
- Erhaltung der LS des Frauenschuhs in einem durchschnittlichem Zustand

Entwicklungsziele von Arten der FFH-Richtlinie

- Entwicklung von Lebensstätten der Gelbbauchunke [1193]

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

- LS Lebensstätte
- Außengrenze des FFH-Gebiets
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze



Managementplan
für das FFH-Gebiet 6726-341
„Nordöstliche Hohenloher Ebene“



Bestands- und Zielekarte Arten

Teilkarte 3 + 4

Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deschle IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet	Dipl.-Ing. (FH) A. Löhri
Gefertigt	30.11.2012
Stand der Kartierung	31.12.2010
Maßstab	1 : 5.000