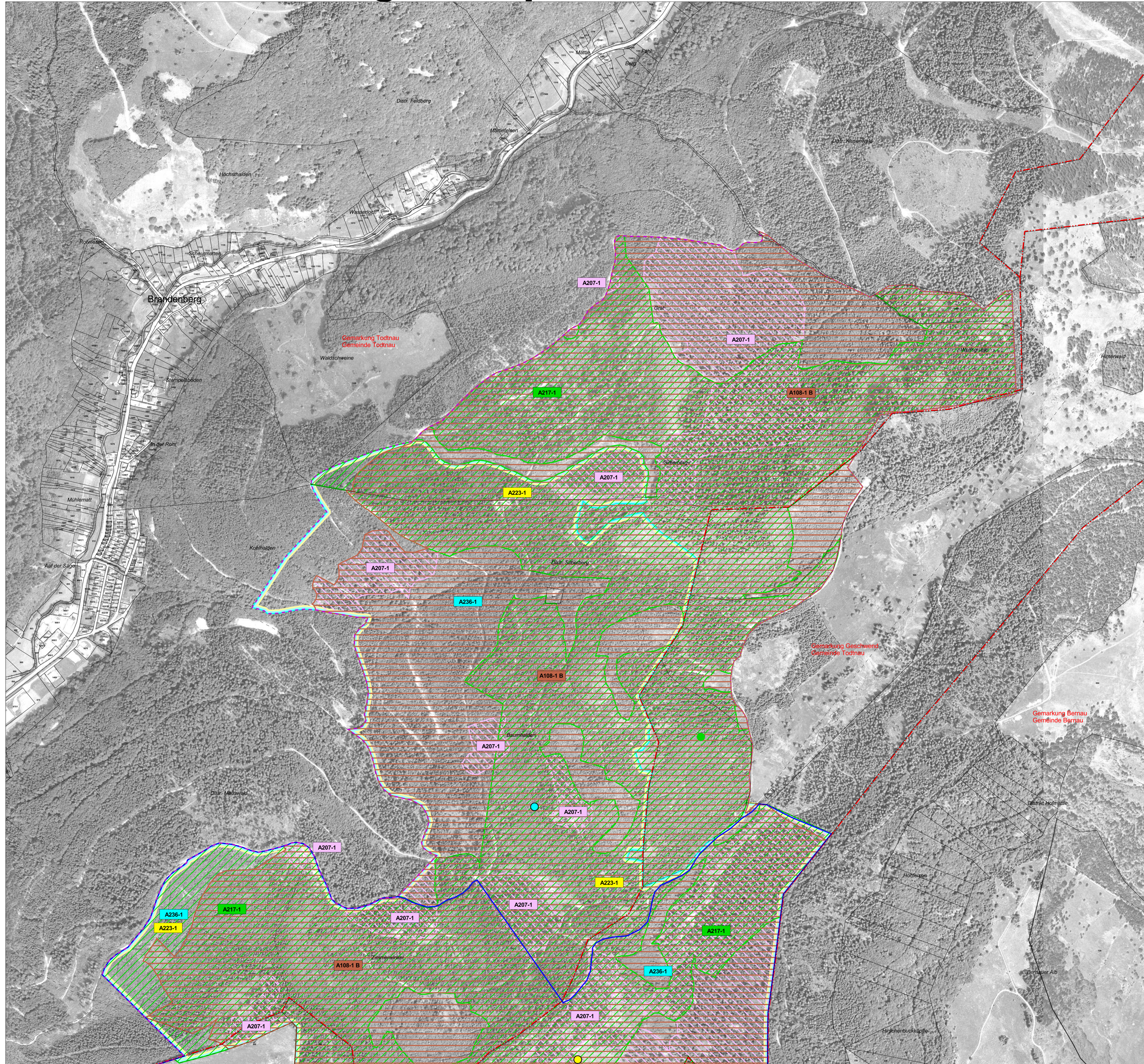


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensstätten von Arten der Vogelschutzrichtlinie	EU-Code
Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>)	A103
Auerhuhn (<i>Tetrao urogallus</i>)	A108
Hohltaube (<i>Columba oenas</i>)	A207
Sperlingskauz (<i>Glaucidium passerinum</i>)	A217
Raufußkauz (<i>Aegolus funereus</i>)	A223
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	A236

A103-1 A Erfassungseinheit der Lebensstätten	
Bewertung: A	hervorragender Zustand
B	guter Zustand
C	durchschnittlicher Zustand
Fortlaufende Nummer EU-Code	

Einzelnachweise von Arten der Vogelschutzrichtlinie	
Hohltaube (<i>Columba oenas</i>)	A207
Sperlingskauz (<i>Glaucidium passerinum</i>)	A217
Raufußkauz (<i>Aegolus funereus</i>)	A223
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	A236

Erhaltungsziele von Arten der Vogelschutzrichtlinie	
	Erhaltung der LS des Wanderfalken in hervorragendem Zustand (A)
	Erhaltung der LS des Auerhuhns in gutem Zustand (B)
	Erhaltung der LS der Hohltaube (ohne Bewertung)
	Erhaltung der LS des Sperlingskauz (ohne Bewertung)

Erhaltung der LS des Raufußkauz (ohne Bewertung)
Erhaltung der LS des Schwarzspechts (ohne Bewertung)

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

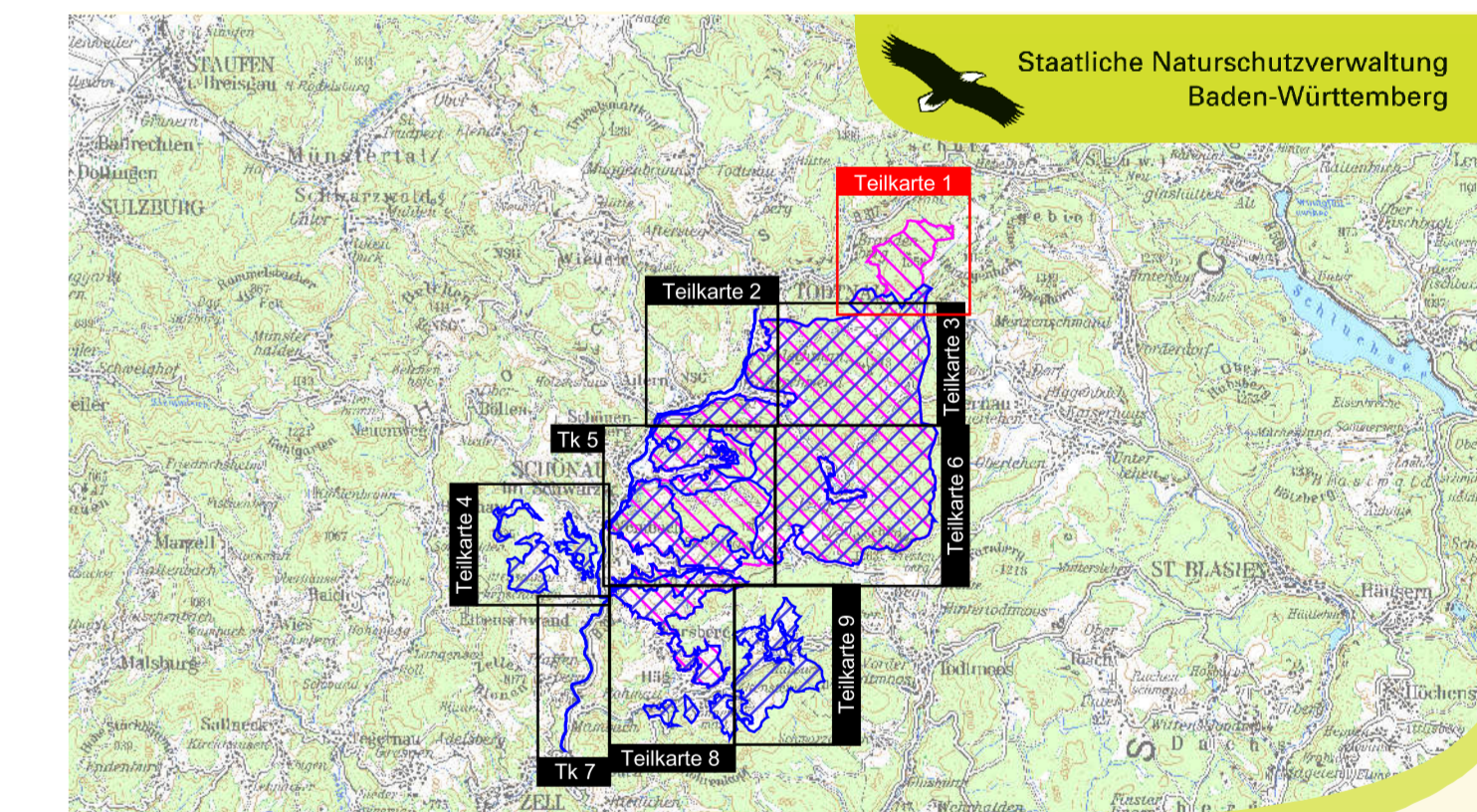
LS Lebensstätte

Sonstiges

	Außergrenze des FFH-Gebiets
	Außergrenze des Vogelschutzgebiets Südschwarzwald
	Bearbeitungsgebiet des Vogelschutzgebiets Südschwarzwald
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze
	Waldeinteilungsgrenze



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



Managementplan
für das FFH-Gebiet 8213-311
„Gletscherkessel Präg und
Weidfelder im Oberen Wiesental“
und das Vogelschutzgebiet 8114-441
„Südschwarzwald“ (Teilbearbeitung)



Bestands- und Zielekarte Arten der VSchRL

Teilkarte 1.1

Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet	B.Eng. A. Raichle, K. Barth
Gefertigt	03.11.2014
Stand der Kartierung	31.11.2011
Maßstab	1 : 5.000

