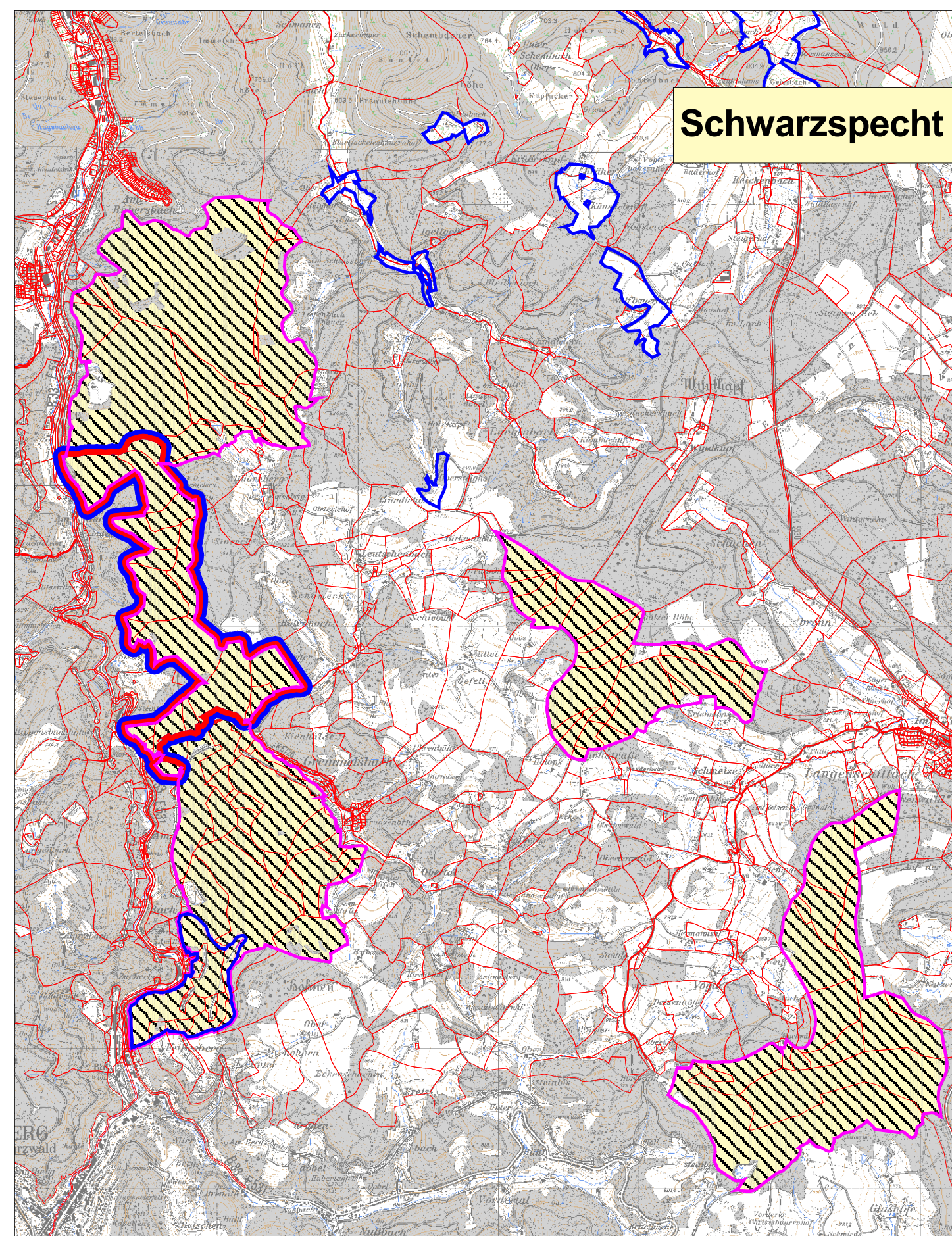
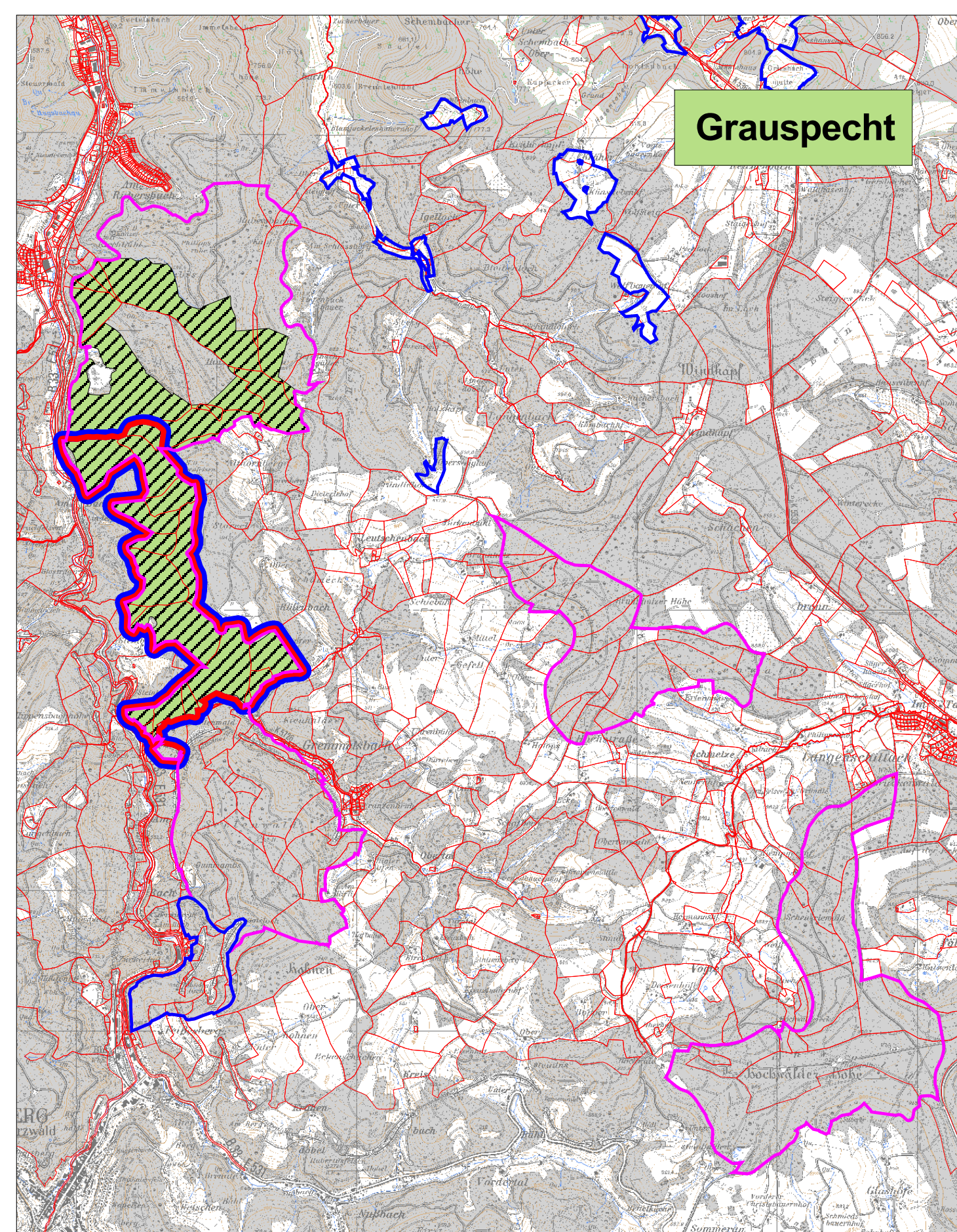
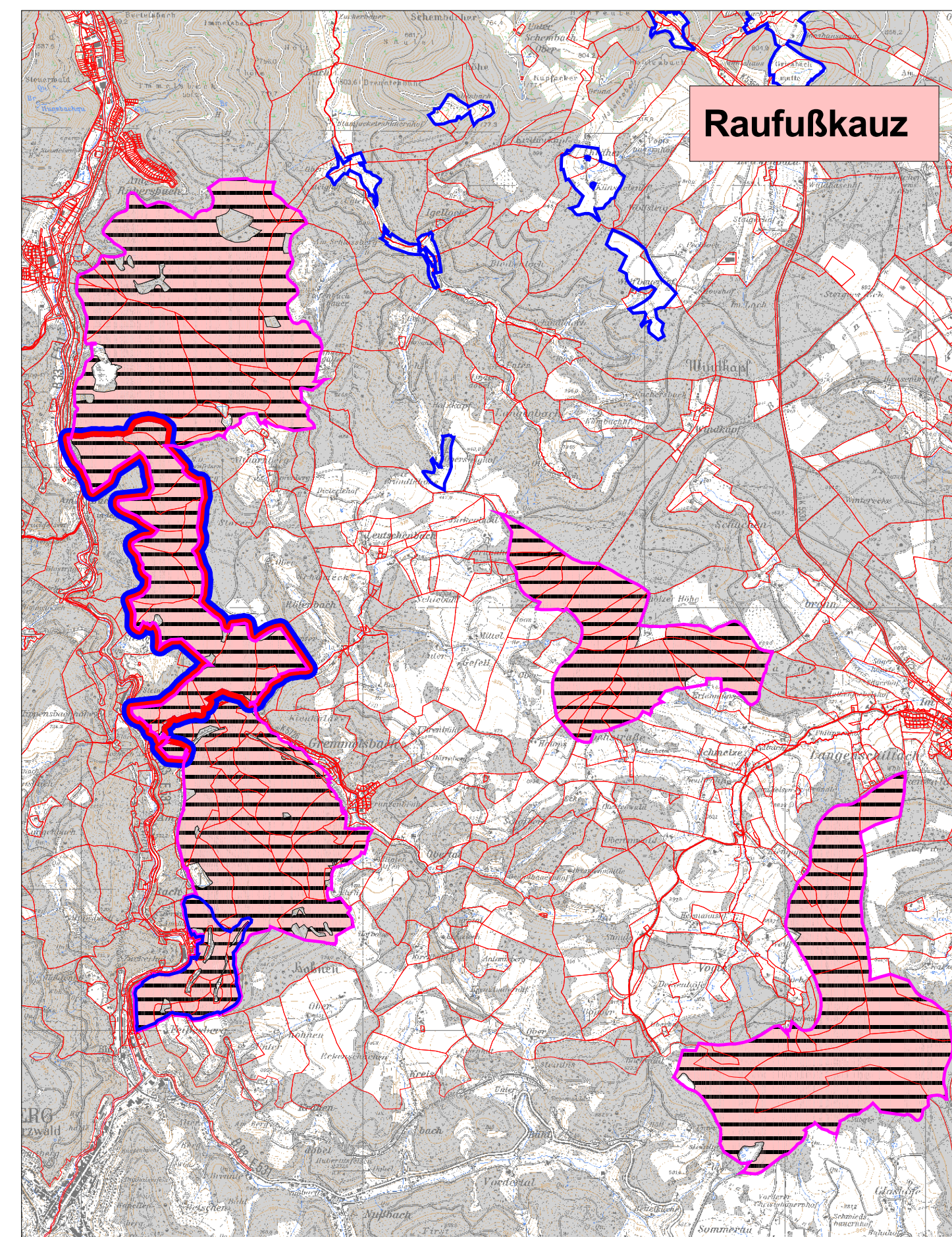
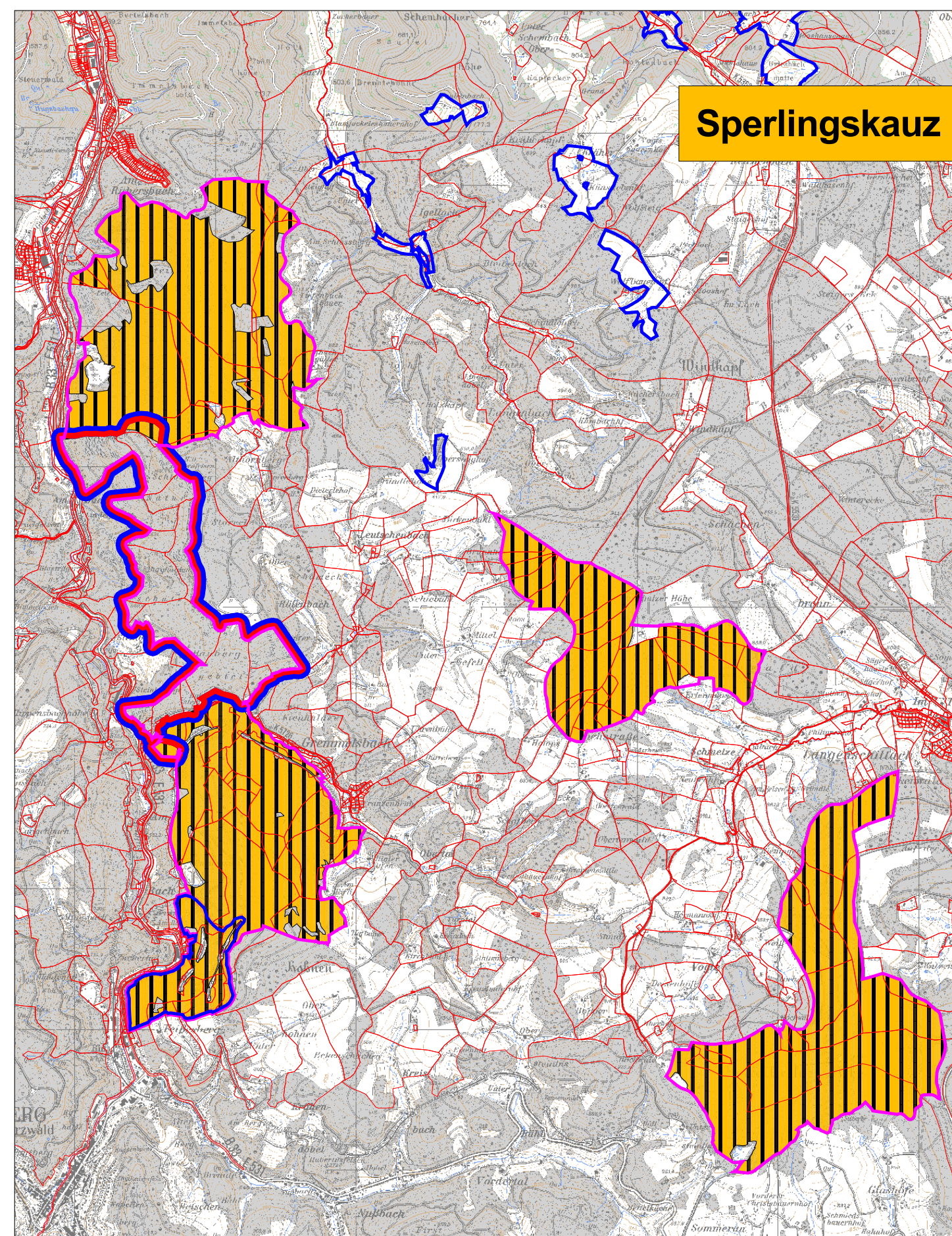
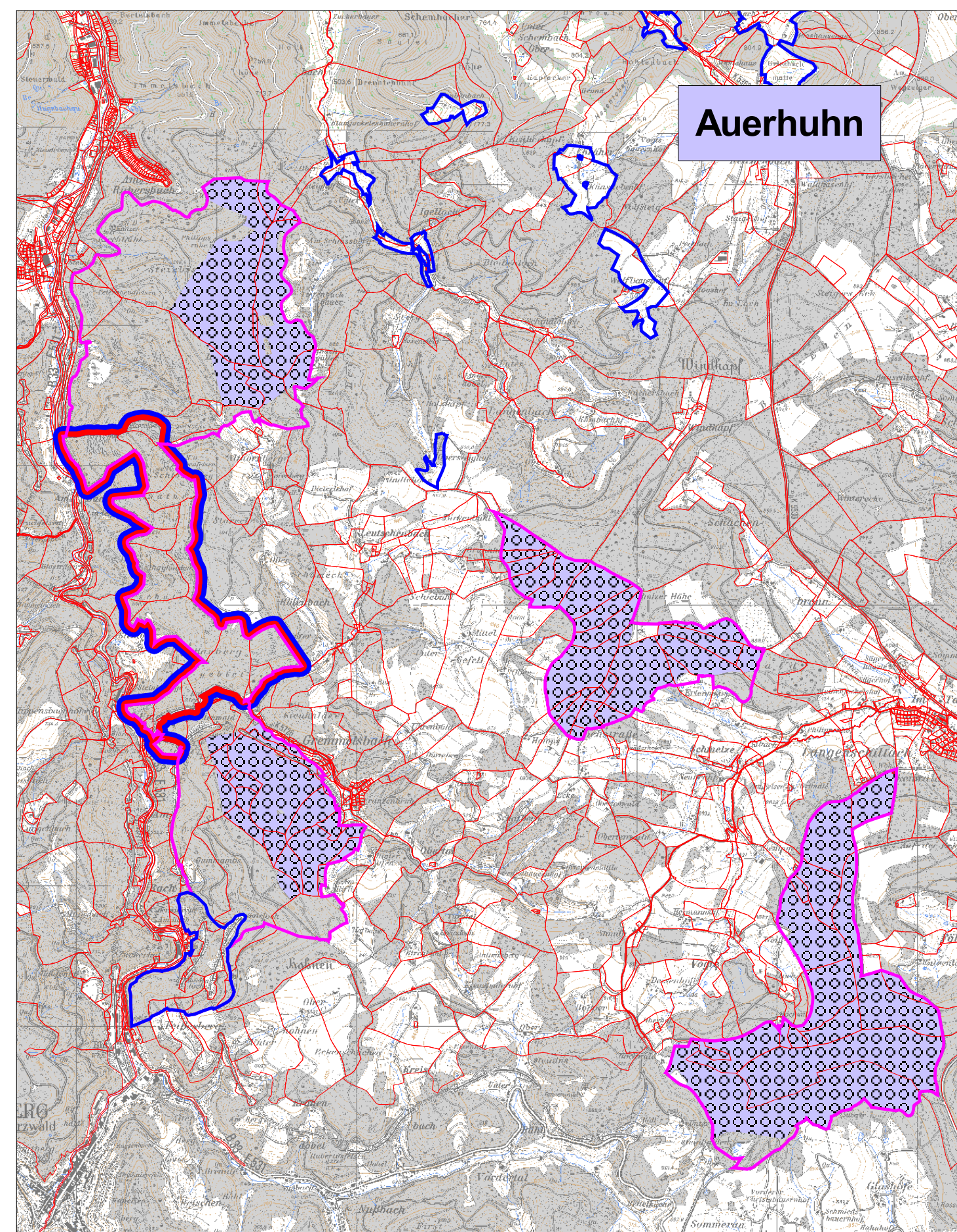


Natura 2000-MaP "Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg" sowie Teile des Vogelschutzgebietes 7915-441 "Mittlerer Schwarzwald"



LEGENDE

- FFH-Gebietsgrenze
- Grenzen Vogelschutzgebiet (SPA 7915441 "Mittlerer Schwarzwald")
- NSG Schlossberg-Hauberg
- ALK

Vogelarten: Bestand und Bewertung

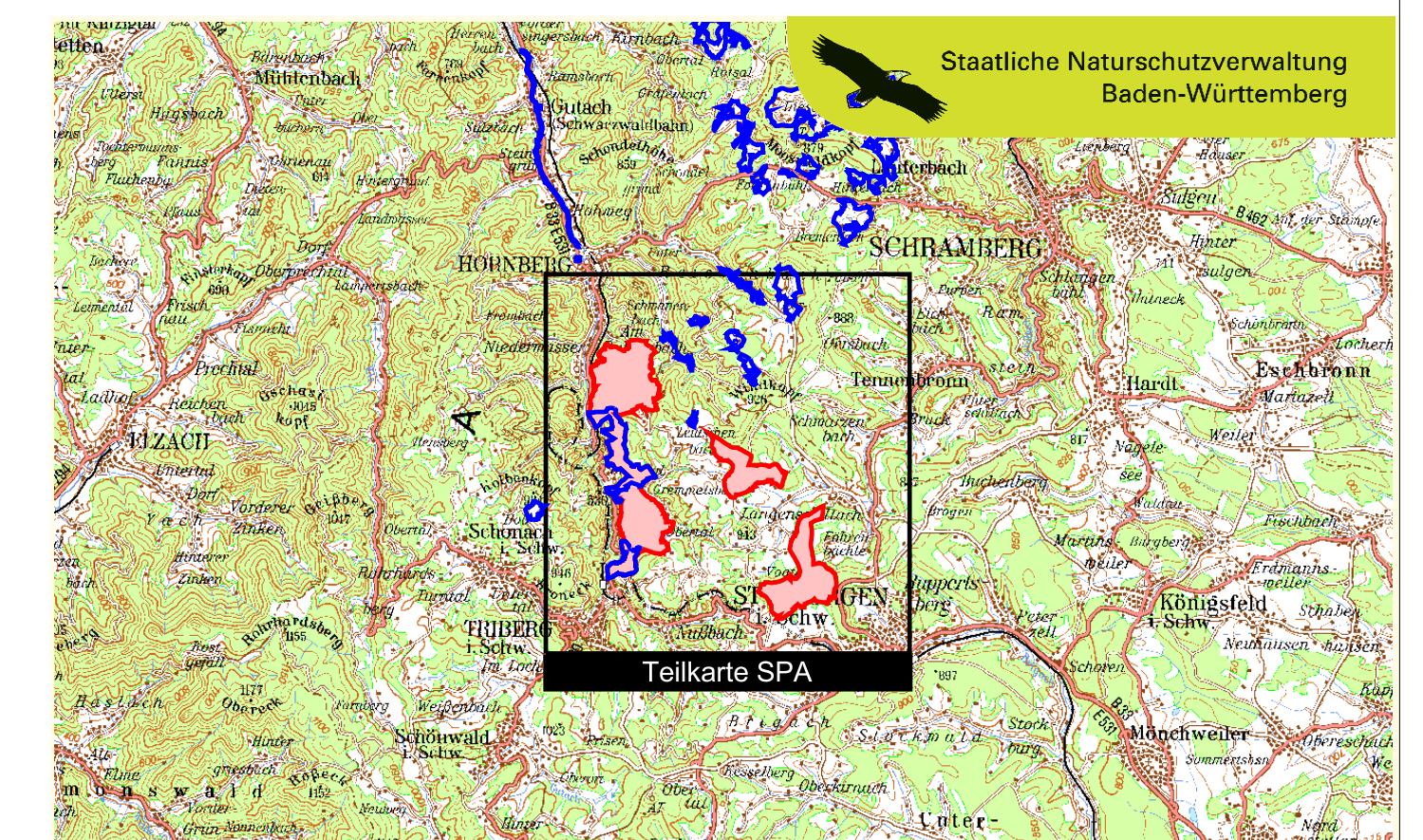
- (A 108) Auerhuhn: keine Bewertung
- (A 217) Sperlingskauz: keine Bewertung
- (A 223) Raufußkauz: keine Bewertung
- (A 234) Grauspecht: keine Bewertung
- (A 236) Schwarzspecht: keine Bewertung

Vogelarten: Erhaltungsziele

- (A 108) Auerhuhn: Erhaltung der für die Art günstigen Habitatstrukturen
- (A 217) Sperlingskauz: Erhalt der Population in ihrem derzeitigen Zustand
- (A 223) Raufußkauz: Erhalt der Population in ihrem derzeitigen Zustand
- (A 234) Grauspecht: Erhalt der Population in ihrem derzeitigen Zustand
- (A 236) Schwarzspecht: Erhalt der Population in ihrem derzeitigen Zustand

Vogelarten: Entwicklungsziele

- (A 108) Auerhuhn: Verbesserung des derzeitigen Zustandes für das Auerwild
- (A 217) Sperlingskauz: Verbesserung des derzeitigen Zustandes d. Lebensstätte
- (A 223) Raufußkauz: Verbesserung des derzeitigen Zustandes d. Lebensstätte
- (A 234) Grauspecht: Verbesserung des derzeitigen Zustandes d. Lebensstätte
- (A 236) Schwarzspecht: Verbesserung d. derzeitigen Zustandes d. Lebensstätte



TK 200 unmaßstäblich

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



Bestands- und Zielekarte Vogelarten

Bearbeiter: Frank Hohlfeld, Philipp Schweigler
 Gezeichnet: Jürgen Vöglin
 Gefertigt: 04.04.2011
 Stand der Kartierung: 31.10.2010
 Maßstab: 1 : 35.000



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



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)