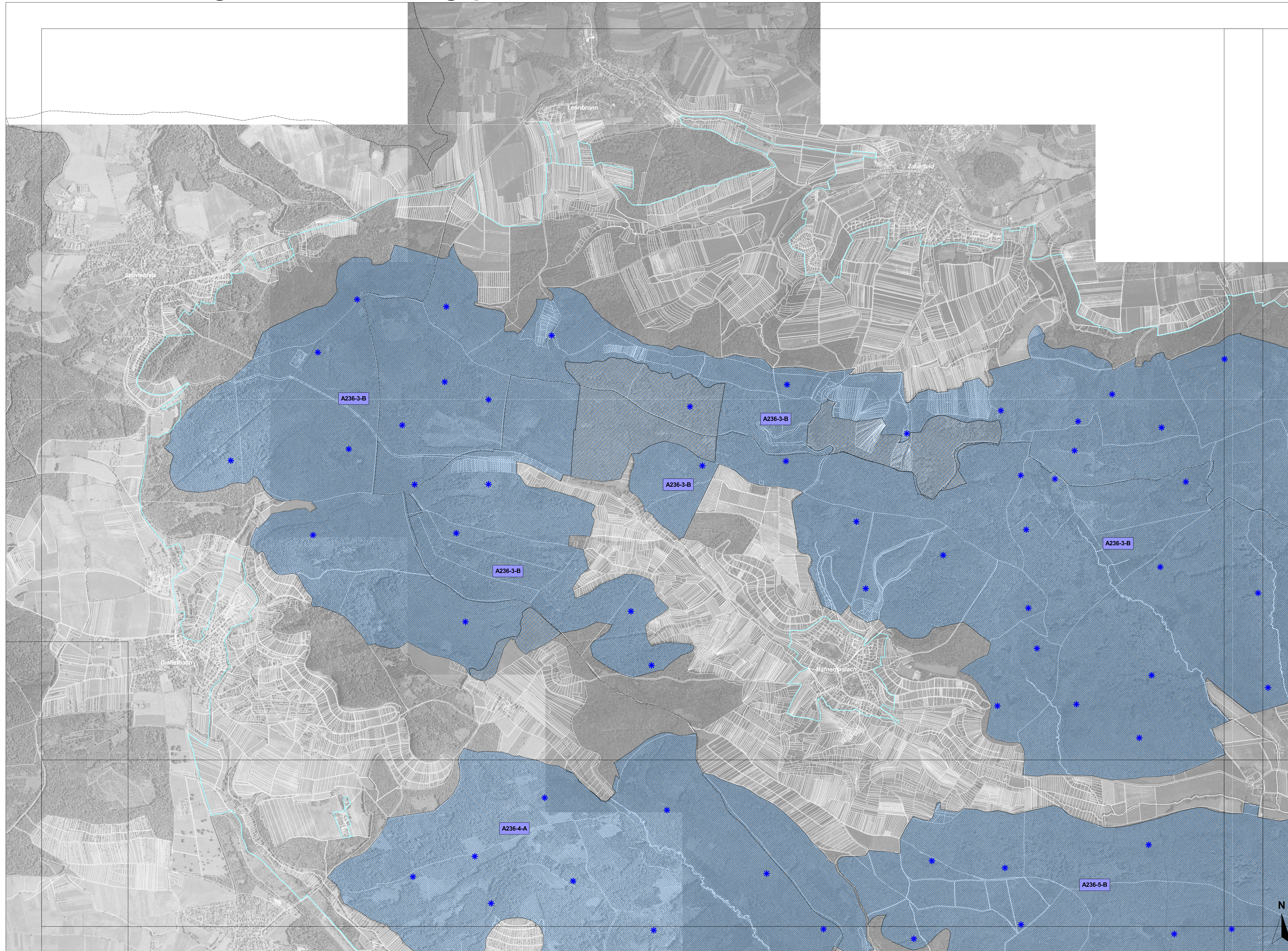


# Natura 2000-Pflege- und Entwicklungsplan



## Lebensstätten - Bestand und Ziele:

Nummerierung der Erfassungseinheiten mit Bezeichnung des Erhaltungszustandes

- A236-1-A: Erhalt der Lebensstätte in hervorragendem Zustand
- A236-1-B: Erhalt der Lebensstätte in gutem Zustand
- A236-1-C: Erhalt der Lebensstätte in durchschnittlichem bzw. beschränktem Zustand

LS und RZ mit Erhaltungs- / Entwicklungs- Zielen

- Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) [A236]
- Raufußkauz (*Aegolius funereus*) [A223]
- Berglaubsänger (*Phylloscopus bonelli*) [A313]
- Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) [A217]

LS: Lebensstätte  
RZ: Revierzentrum

Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes von Lebensstätten werden kartographisch nicht dargestellt

## Schutzgebietsgrenzen:

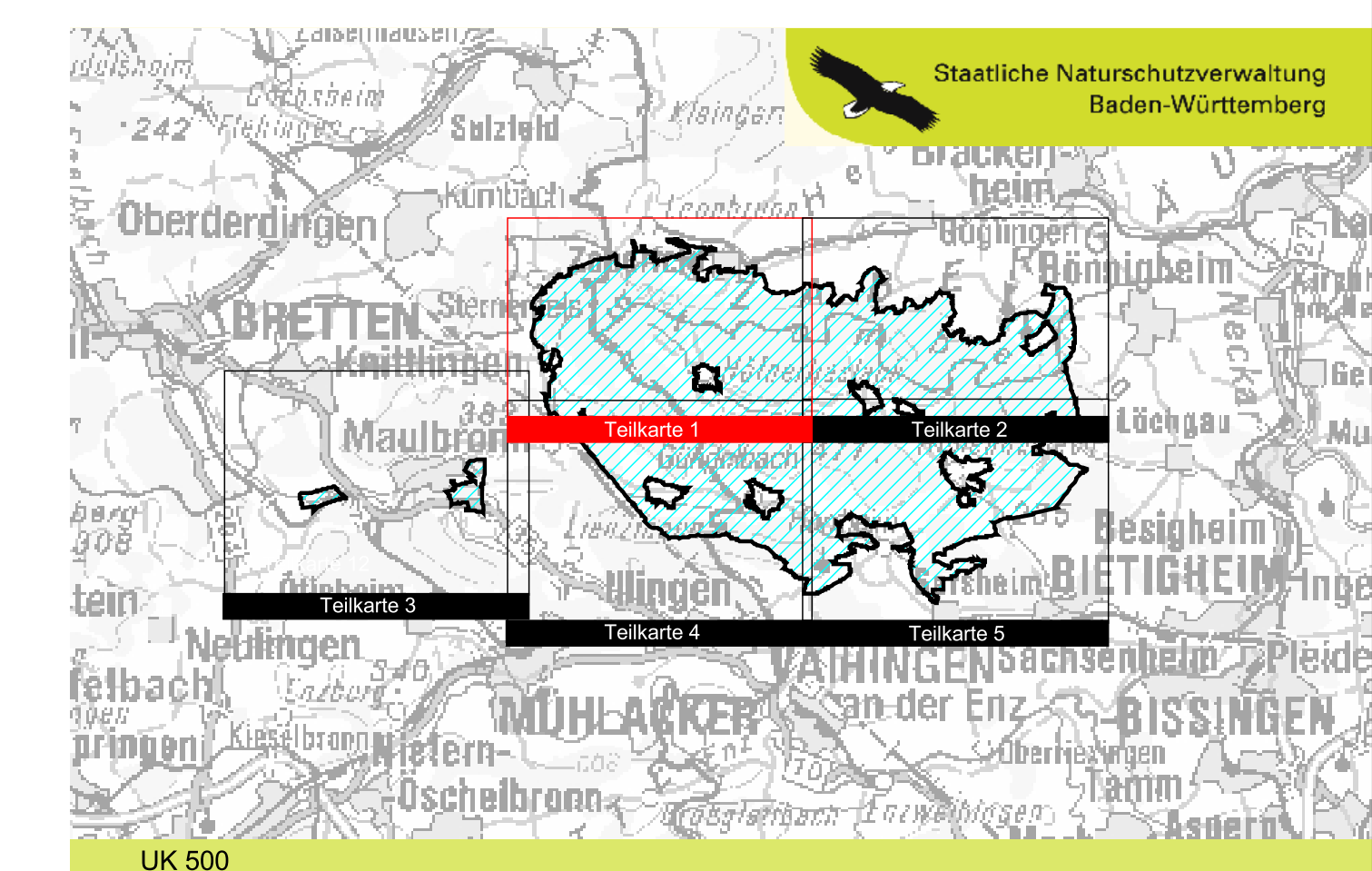
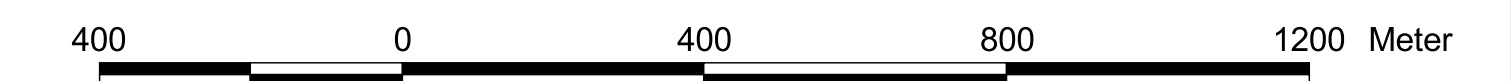
- Grenze Vogelschutzgebiete (VSG)

## Sonstiges:

- Landkreisgrenze
- Flurstücksgrenzen
- Kartenschnitt

## Gebietsübersicht

Landkreis: Enzkreis, Karlsruhe, Ludwigsburg, Heilbronn  
 Naturraum: 124 Stromberg  
 Gesamtfläche FFH: 11.794,60 ha;  
 Anzahl der Teilgebiete: 20  
 Gesamtfläche VSG: 10.448,41 ha;  
 Anzahl der Teilgebiete: 3



Pflege- und Entwicklungsplan für das FFH-Gebiet 7018-341 "Stromberg" und die Vogelschutzgebiete (VSG) 6919-441 "Stromberg" und 7018-401 "Weiher bei Maulbronn"



## Karte der Lebensstätten VSG 6919-441 "Stromberg" (Vögel III) Teilkarte 1

**Auftraggeber:** Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 56 - Naturschutz und Landschaftspflege  
**Bearbeiter:** ARGE Planungsgruppe Stromberg und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), Freiburg  
**Gezeichnet:** Heilscher, Hoffmann, Lorenz  
**Gefertigt:** Januar 2010  
**Stand der Kartierung:** 31.10.2007  
**Kartengrundlage:** Als Geobasisdaten dienen folgende Rasterkarten der Vermessungsverwaltung:  
 - Übersichtskarte 1:400.000 (UK 500)  
 - Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
 - Flurstücksgrenzen aus der Automatischen Liegenschaftskarte (ALK)  
 (© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg AZ: 2851-S-1/11 (www.lv-bw.de))  
**Maßstab:** 1:10.000

