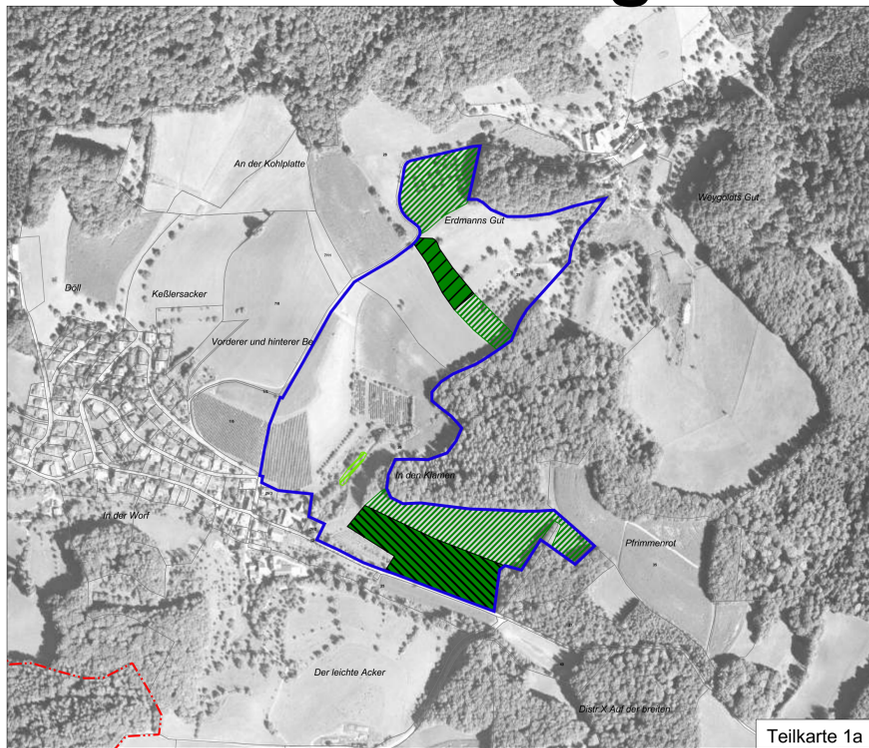
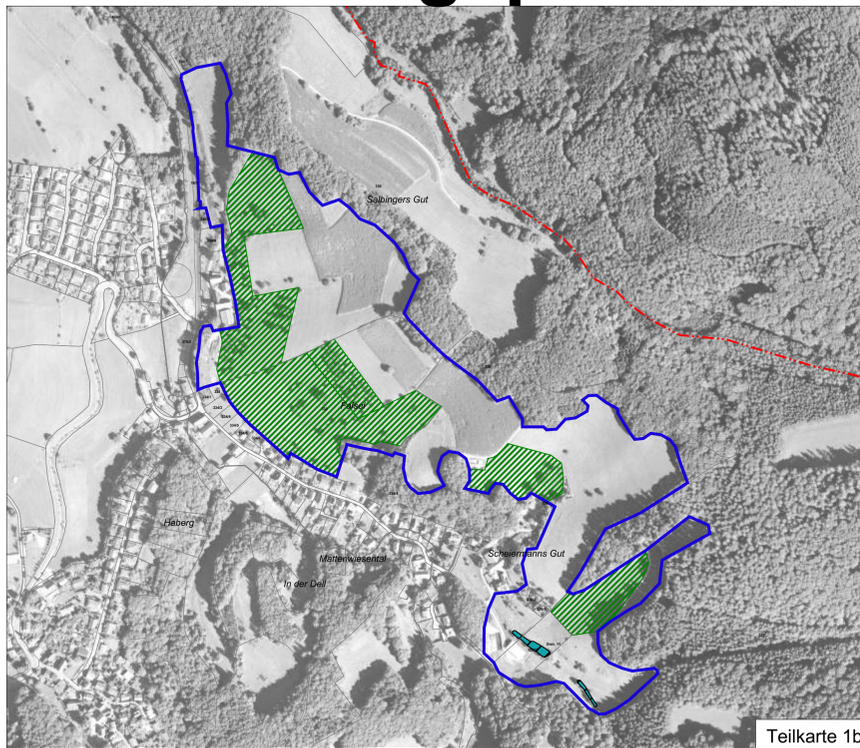


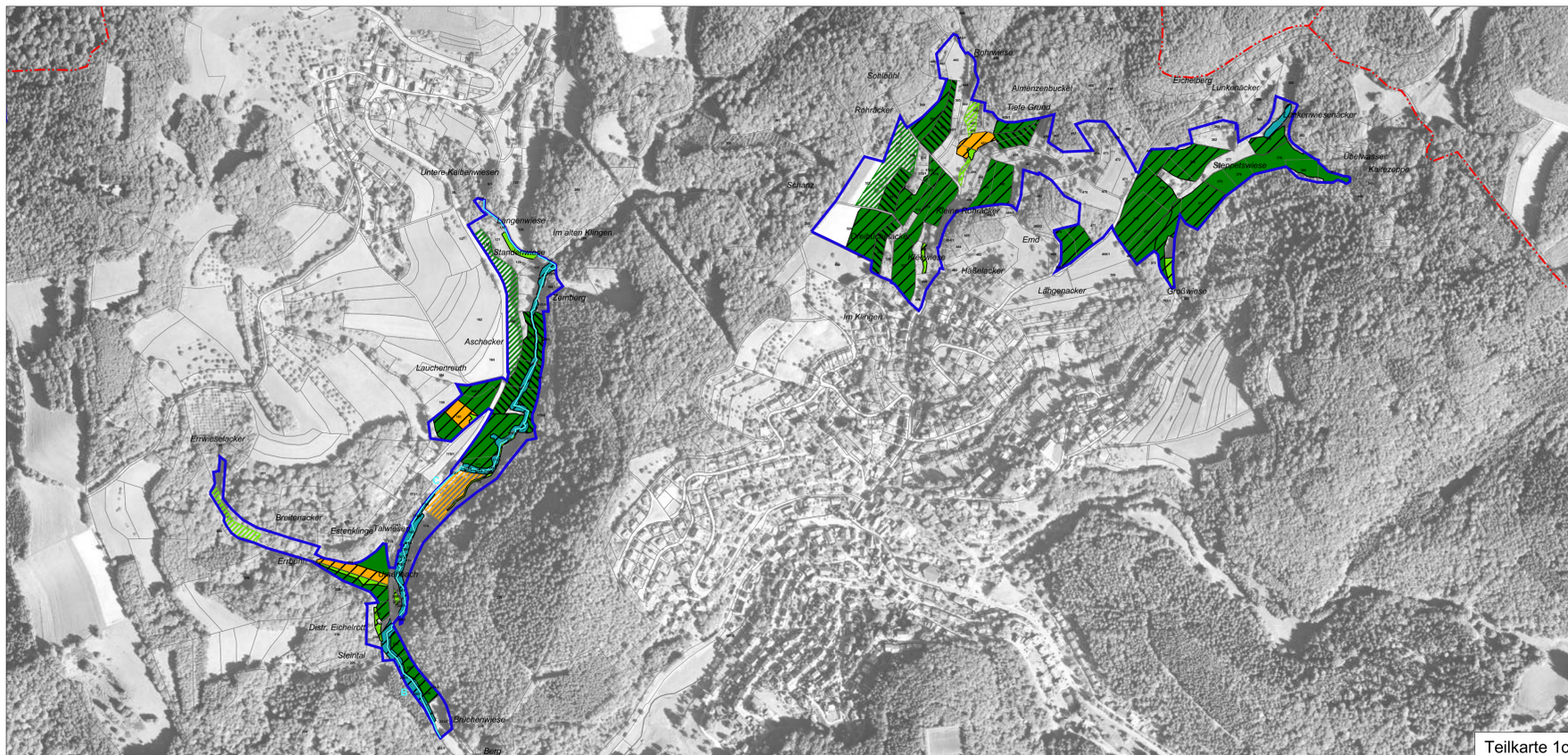
Natura 2000-Pflege- und Entwicklungsplan



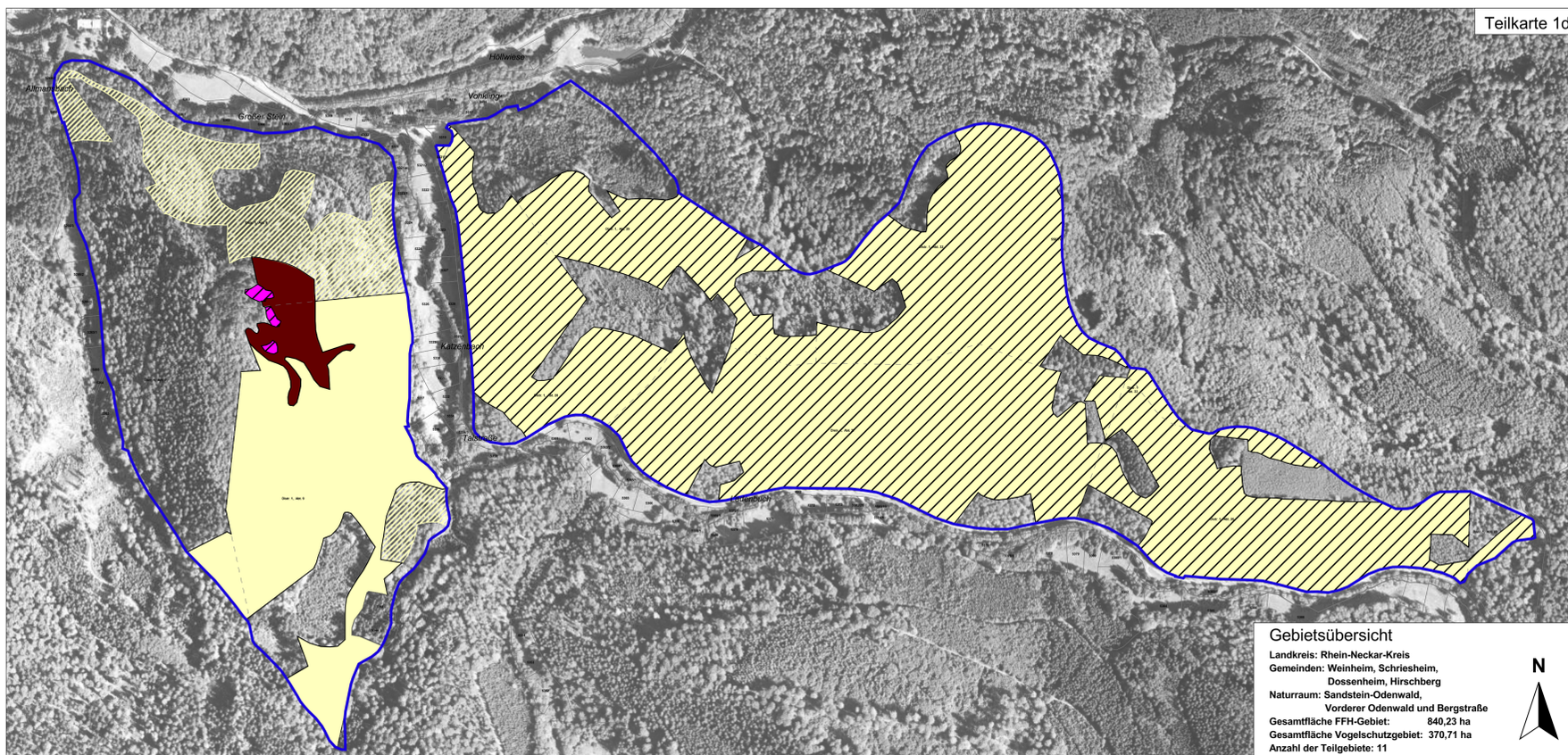
Teilkarte 1a



Teilkarte 1b



Teilkarte 1c



Teilkarte 1d

LEGENDE

Erhaltungsziele

- Erhaltung in hervorragendem Zustand
- Erhaltung in gutem Zustand
- Erhaltung in durchschnittlichem Zustand
- Erhaltung des LRT 3260 in gutem Zustand
- Erhaltung des LRT 3260 in durchschnittlichem Zustand

Erhaltungsziele für Lebensraumtypen im Offenland

- LRT 3260: Flüsse der planaren bis montanen Stufe
- LRT 6410: Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- LRT 6431: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren bis montanen Stufe
- LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis), ggf. mit kleinflächigen Vorkommen des LRT 8230
- LRT 8150: Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
- LRT 8220: Silikatifelsen mit Felsspaltvegetation, ggf. mit kleinflächigen Vorkommen des LRT 8230

Erhaltungsziele für Lebensraumtypen im Wald

- LRT 9110: Hainsimsen-Buchenwälder
- LRT 9130: Waldmeister-Buchenwälder
- LRT 9180: Schlucht- und Hangmischwälder*
- LRT 91E0: Erlen-Eschen-Auenwälder*

* prioritäre Lebensraumtypen

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen im Offenland

- LRT 3260: Flüsse der planaren bis montanen Stufe
- LRT 6410: Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- LRT 6431: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren bis montanen Stufe
- LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis), ggf. mit kleinflächigen Vorkommen des LRT 8230
- LRT 8150: Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
- LRT 8220: Silikatifelsen mit Felsspaltvegetation, ggf. mit kleinflächigen Vorkommen des LRT 8230

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen im Wald

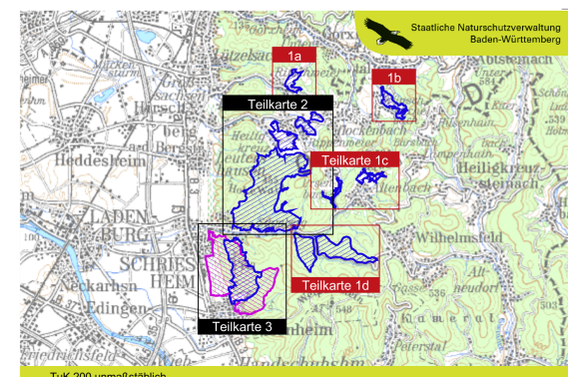
- LRT 9110: Hainsimsen-Buchenwälder
- LRT 91E0: Erlen-Eschen-Auenwälder*

* prioritäre Lebensraumtypen

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

- Außengrenze des FFH-Gebiets
- Außengrenze des Vogelschutzgebiets
- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenze
- Waldabteilungsgrenze (Betrieb/Distrikt/Abteilung)

0 100 200 300 400 500 600 Meter



Pflege- und Entwicklungsplan für das FFH-Gebiet 6518-341 "Odenwald bei Schriesheim" und das Vogelschutzgebiet 6518-401 "Bergstraße Dossenheim - Schriesheim"



Karte der Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Lebensraumtypen der FFH-RL - Teilkarte 1a-1d
Maßstab 1 : 5.000

Bearbeiter:	ARGE FFH-PEPL Odenwald bei Schriesheim Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Inst. f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet:	Dipl.-Ing. (FH) K. Kranjec, A. Dörper
Gefertigt:	28.01.2008
Stand der Kartierung:	30.11.2006
Kartengrundlage:	TK 25, TUK 200, ALK, Digitale Orthophotos © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de), Aktenzeichen: 2851.9/3.



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

Gebietsübersicht

Landkreis: Rhein-Neckar-Kreis
Gemeinden: Weinheim, Schriesheim, Dossenheim, Hirschberg
Naturraum: Sandstein-Odenwald, Vorderer Odenwald und Bergstraße
Gesamtfläche FFH-Gebiet: 840,23 ha
Gesamtfläche Vogelschutzgebiet: 370,71 ha
Anzahl der Teilgebiete: 11

