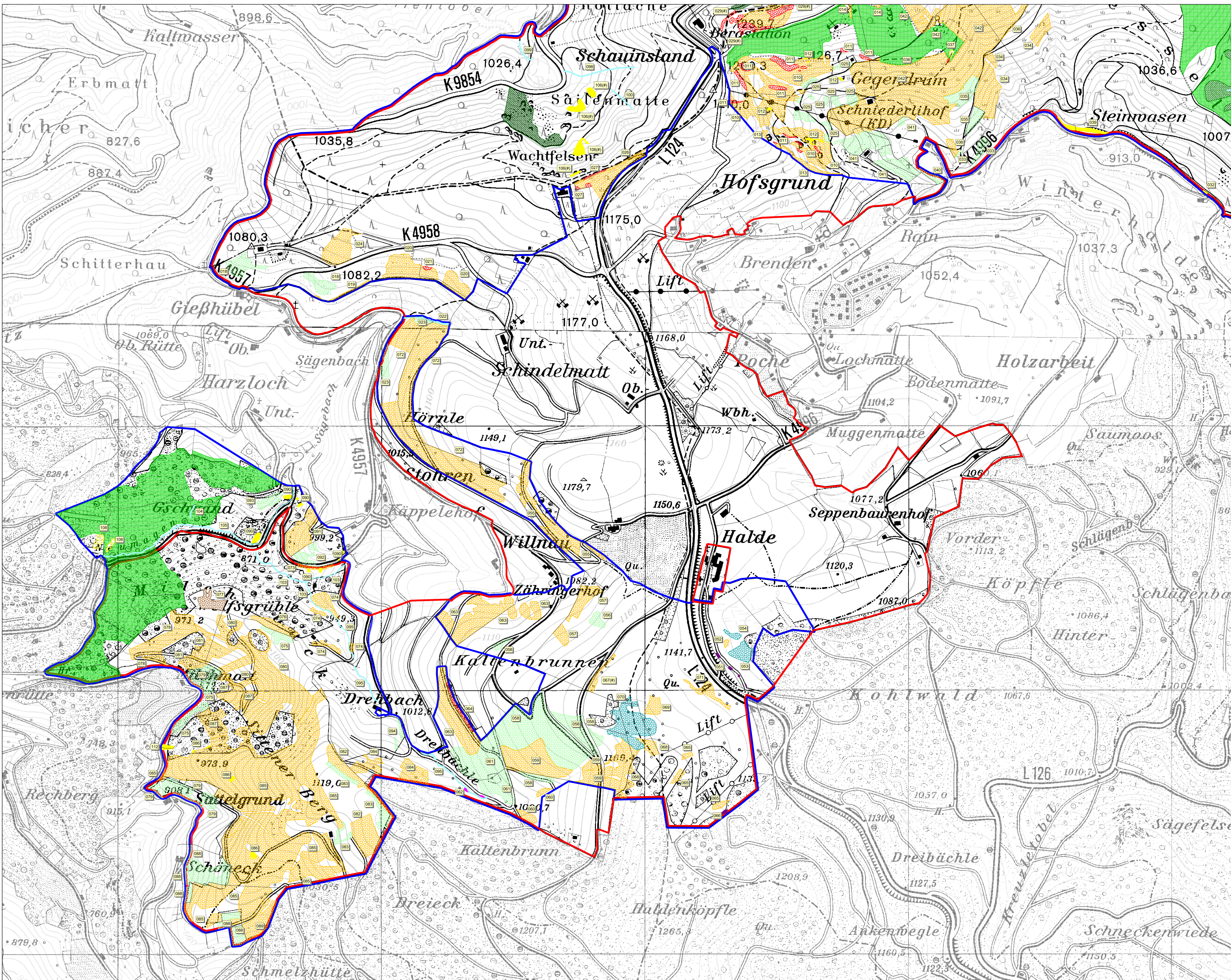


NATURA 2000-PEPL "Schauinsland"



LEGENDE

Lebensraumtypen Offenland

	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Trockene europäische Heiden	4030
	Wacholderheiden	5130
	Artenreiche montane Borstgrasrasen (prioritär)	6230*
	Feuchte Hochstaudenfluren (montaner Subtyp)	6431
	Feuchte Hochstaudenfluren (subalpiner Subtyp)	6432
	Berg-Mähwiesen	6520
	Übergangsmoore	7140
	Silikatschutthalden der montanen bis niveline Stufe	8110
	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen	8190
	Silikatschutthalden mit Festuca-vegetation	8220
	Nummer (letzte 3 Ziffern) der Erfassungseinheit	
	(*) Es sind noch andere, identische LRT in der Einheit vorhanden (z.B. kleine Heiden oder Felsen innerhalb von Borstgrasrasen)	

Lebensraumtypen Wald

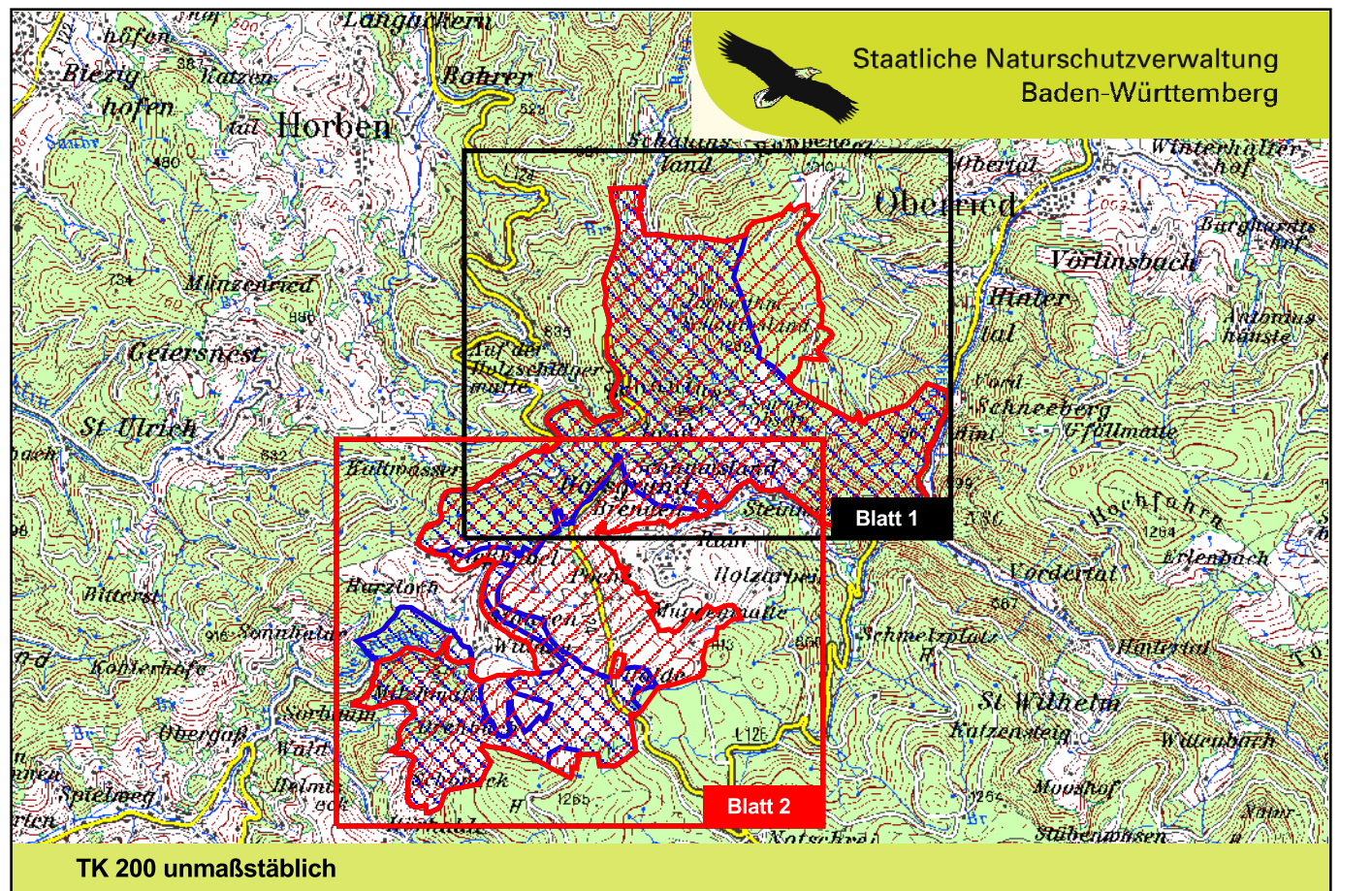
	Hainbuchen-Buchenwald	9110
	Waldmeister-Buchenwald	9130
	Subalpiner Buchenwald	9140

Bestände des prioritären Lebensraumtyps Schlucht- und Hangschwälder [9180*] kommen identisch in Hainbuchen-Buchenwäldern des Gebiets eingebettet vor.

Außengrenze des Vogelschutzgebiets (SPA), Teilgebiet Schauinsland
 Außengrenze des FFH-Gebiets

GEBIETSÜBERSICHT

Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald, Stadtkreis Freiburg
 Gemeinden: Freiburg, Oberried, Münsterthal, Bollschweil
 Naturraum: 155 Hochschwarzwald
 Gesamtfläche FFH: 917,9 ha
 Gesamtfläche SPA: 1.237,6 ha
 Anzahl der Teilgebiete: FFH: 2; SPA: 1



Pflege- und Entwicklungsplan
 FFH-Gebiet 8013-341 "Schauinsland"
 und SPA 8114-401 "Südschwarzwald" (Teilgebiet Schauinsland)

Karte der Lebensraumtypen
 Blatt 2

Bearbeitung	INULA (Freiburg)
Gezeichnet	Unique forestry consultants (Freiburg)
Gefertigt am	Dr. Holger Hunger
Stand der Kartierung	01.12.2007
Kartengrundlage	Juni 2007
Mafstab	© Landesvermessungsamt Bad.-Württ., AZ: 2851-9-1111 1:5.000

Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Als Geo-Basisdaten (Kartenhintergrund) dienen folgende Rasterkarten der Vermessungsverwaltung: Topographische Karte 1:25.000 (TK25), Orthophoto 1: 10.000 (DOP), Flurstücksgrenzen aus der Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK). © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg AZ: 2851-9-1111 (www.lv-bw.de).