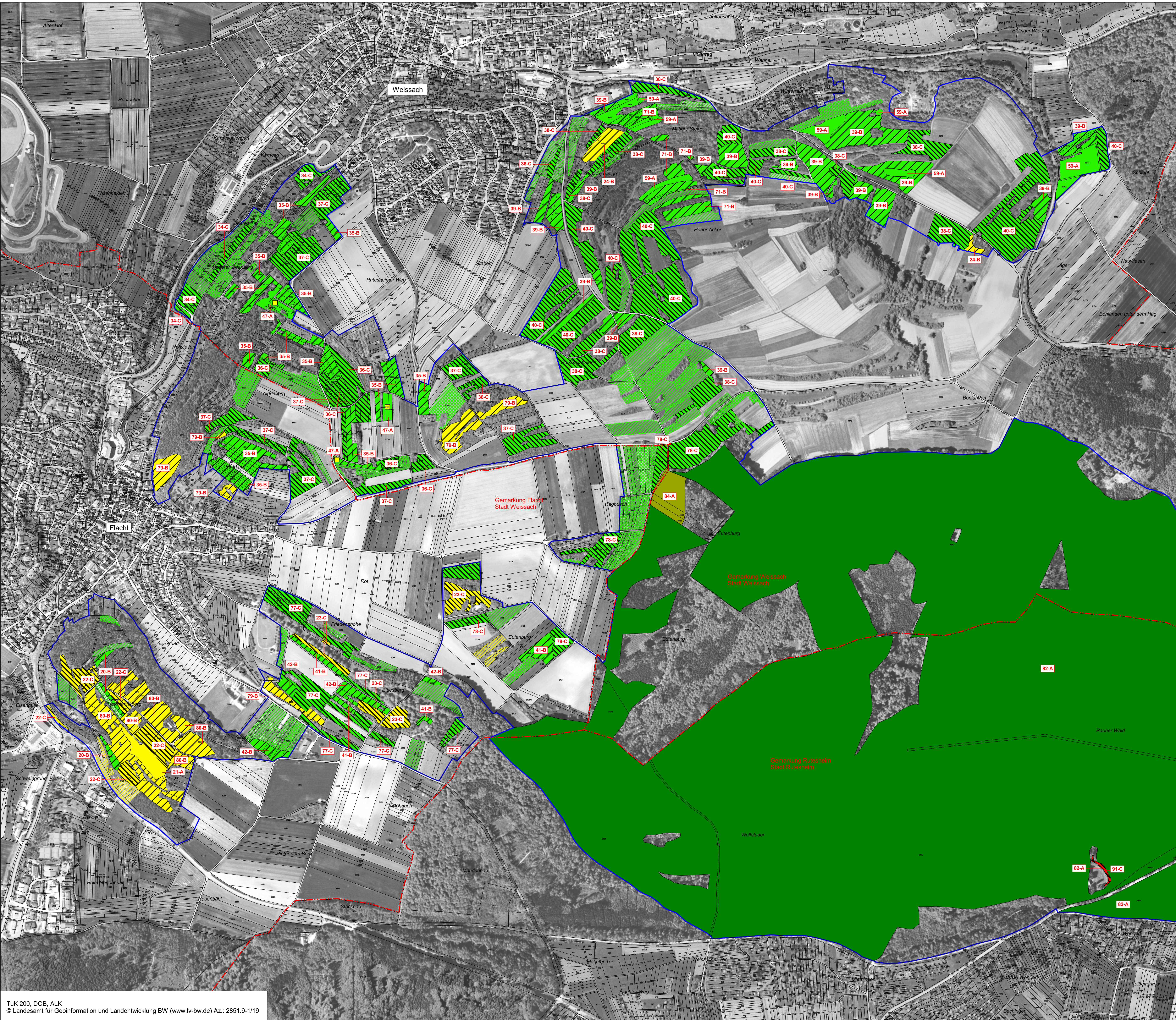


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensraumtypen

	Natürliche nährstoffreiche Seen	3150
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Schlammige Flusssufer mit Pioniervegetation	3270
	Submediterrane Halbtrockenrasen	6212
	Submediterrane Halbtrockenrasen (orchideenreiche Bestände)	6212*
	Feuchte Hochstaudenfluren	6430
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
	Kalktuffquellen	7220*
	Kalkfelsen mit Feisspaltenvegetation	8210
	Höhlen und Balmen	8310
	Hainsimsen-Buchenwälder	9110
	Waldmeister-Buchenwälder	9130
	Orchideen-Buchenwälder	9150
	Schlucht- und Hangmischwälder	9180*
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*

Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage

(Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)

	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*
	Submediterrane Halbtrockenrasen	6212

Kleinflächige Lebensraumtypen in isolierter Lage

(Darstellung generalisiert, lagegenau)

	Feuchte Hochstaudenfluren	6430
	Kalkfelsen mit Feisspaltenvegetation	8210

Erläuterung der Beschriftungen

	Erfassungseinheiten und Erhaltungszustand
--	---

Erhaltungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

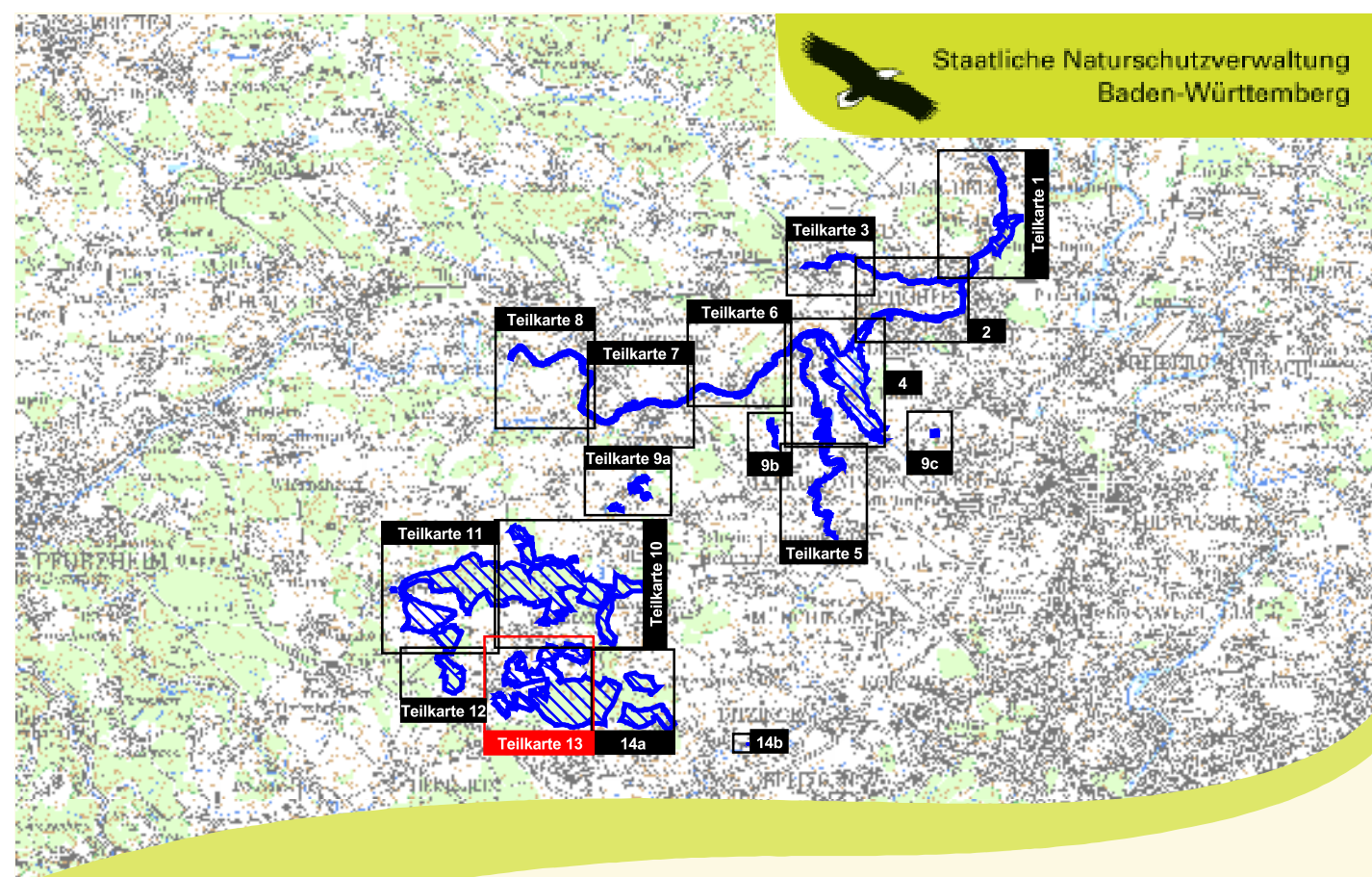
	Erhaltung der bestehenden LRT in hervorragendem Zustand
	Erhaltung der bestehenden LRT in gutem Zustand
	Erhaltung der bestehenden LRT in durchschnittlichem Zustand
	Wiederherstellung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen

Entwicklungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

	Entwicklung des LRT 6212: Submediterrane Halbtrockenrasen
	Entwicklung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen
	Entwicklung des LRT 91E0*: Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

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

LRT	Lebensraumtyp
*	prioritäre Lebensraumtypen
	Außengrenze des FFH-Gebiets
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze



Managementplan
für das FFH-Gebiet 7119-341
„Strohglau und unteres Enztal“



Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen Teilkarte 13

Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl B.Eng. A. Raichle, B.Eng. K. Viebranz, K. Barth
Gezeichnet	30.09.2013
Gefertigt	31.12.2011
Stand der Kartierung	
Maßstab	1 : 5.000



Dieses Projekt wird von
der Europäischen Union
kofinanziert (ELER)