

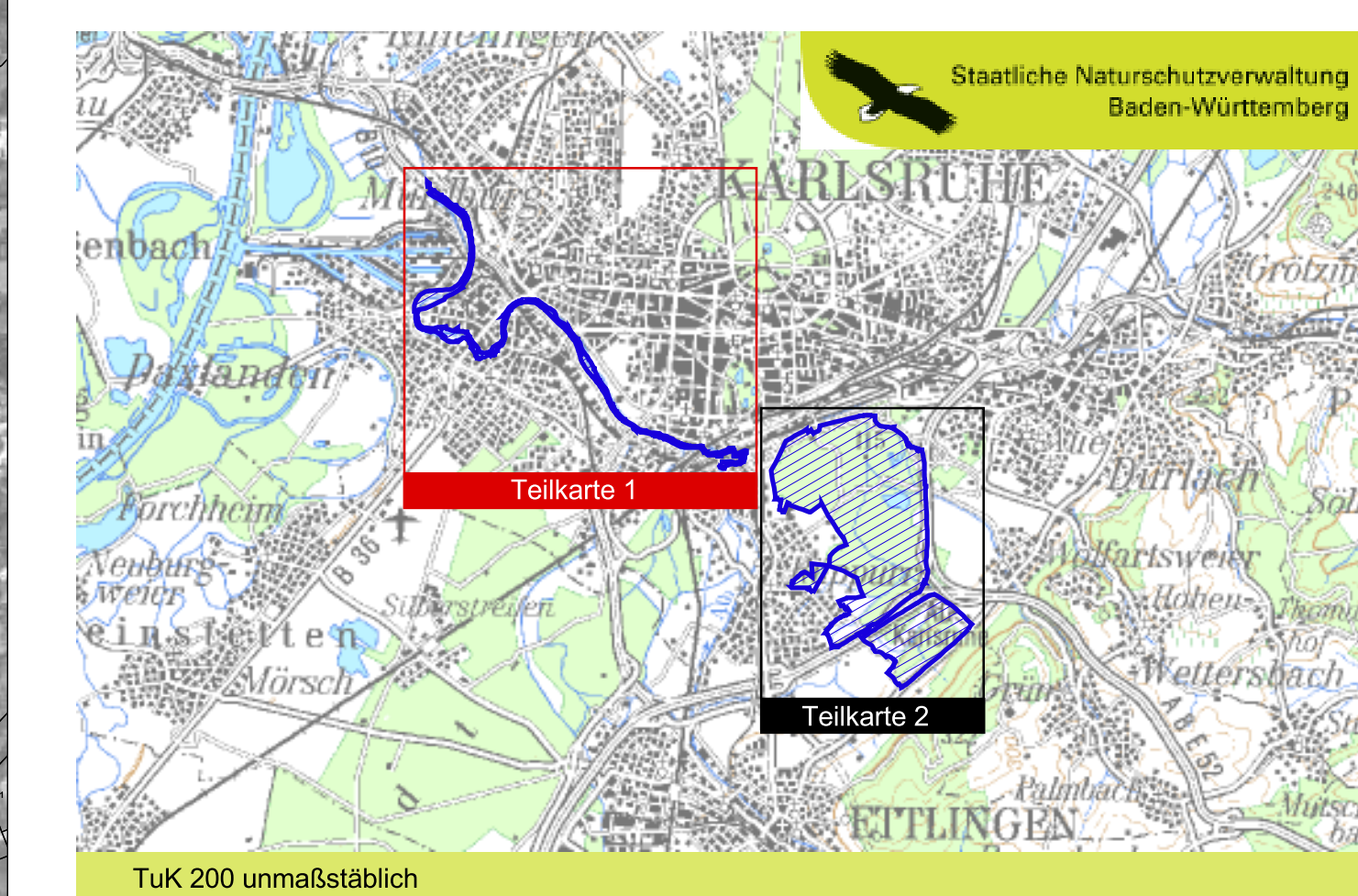
Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensraumtypen Offenland	FFH-Code
Natürliche nährstoffreiche Seen	3150
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation	3270
Feuchte Hochstaudenfluren	6431
Magere Flachland-Mähwiesen	6510
Lebensraumtypen Wald	FFH-Code
Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen	9190
Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*
Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage (Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)	FFH-Code
Hainsimsen-Buchenwälder	9110
Kleinflächige Lebensraumtypen in isolierter Lage (Darstellung generalisiert, lagegenau)	FFH-Code
Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation	3270
Feuchte Hochstaudenfluren	6431
1-A, 2-C Erfassungseinheiten und Erhaltungszustand (Offenland)	
1-A, 2-C Erfassungseinheiten und Erhaltungszustand (Wald)	
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	
Entwicklungsziele von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie	
Entwicklung des LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen	
Entwicklung des LRT 91E0*: Erlen-Eschen-Auenwälder	
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

Kartengrundlage
 ALK, TuK 200, Digitale Orthophotos
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan
 für das FFH-Gebiet 7016-343
 „Oberwald und Alb in Karlsruhe“



Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen Teilkarte 1

Bearbeiter	ARGE FFH-Management Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle IUP (Institut f. Umwelplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet	Dipl.-Ing. (FH) K. Kranjec
Gefertigt	30.11.2014
Stand der Kartierung	31.12.2009
Maßstab	1 : 5 000

