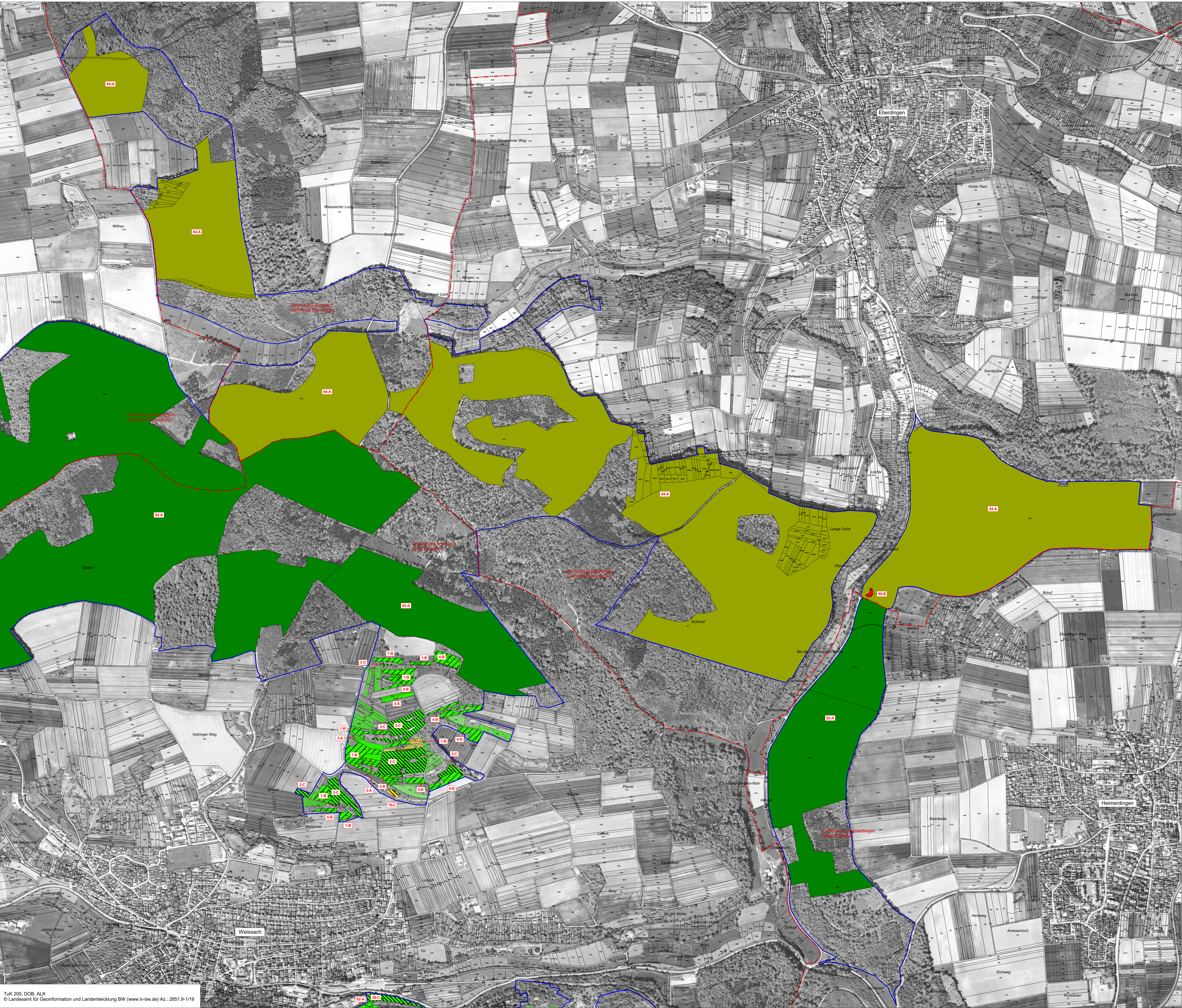


Natura 2000-Managementplan



LEGENDE

Lebensraumtypen

Natürliche nährstoffreiche Seen

Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation

Submediterrane Halbtrockenrasen

Submediterrane Halbtrockenrasen (orchideenreiche Bestände)

Feuchte Hochstaudenfluren

Magere Flachland-Mähwiesen

Kalktuffquellen

Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation

Höhlen und Balmen

Hainsimsen-Buchenwälder

Waldmeister-Buchenwälder

Orchideen-Buchenwälder

Schlucht- und Hangmischwälder

Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

FFH-Code

3150

3260

3270

6212

6212*

6430

6510

7220*

8210

8310

9110

9130

9150

9180*

91E0*

Kleinflächige Lebensraumtypen in Gemengelage
(Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)

Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

Submediterrane Halbtrockenrasen

91E0*

6212

Kleinflächige Lebensraumtypen in isolierter Lage
(Darstellung generalisiert, lagegenau)

Feuchte Hochstaudenfluren

Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation

6430

8210

Erläuterung der Beschriftungen

63-B

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 Textfeld formuliert.

LRT

Lebensraumtyp

*

prioritäre Lebensraumtypen

Außergrenze des FFH-Gebiets

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

0 100 200 300 400 500 Meter

N

Städtische Naturschutzverwaltung
Baden-Württemberg

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

**Bestands- und Zielekarte
Lebensraumtypen**
Teilkarte 10

Bearbeiter

ARGE FFH-Management
Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
Gezeichnet
Geprüft
Stand der Kartierung
Maßstab

ARGE FFH-Management
Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
IUP (Institut f. Umweltplanung) Prof. Dr. K. Reidl
B. Eng. A. Raichle, B. Eng. K. Viehran, K. Barth
30.09.2013
31.12.2011
1 : 5.000

Dieses Projekt wird von
der Europäischen Union
kofinanziert (ERDF)