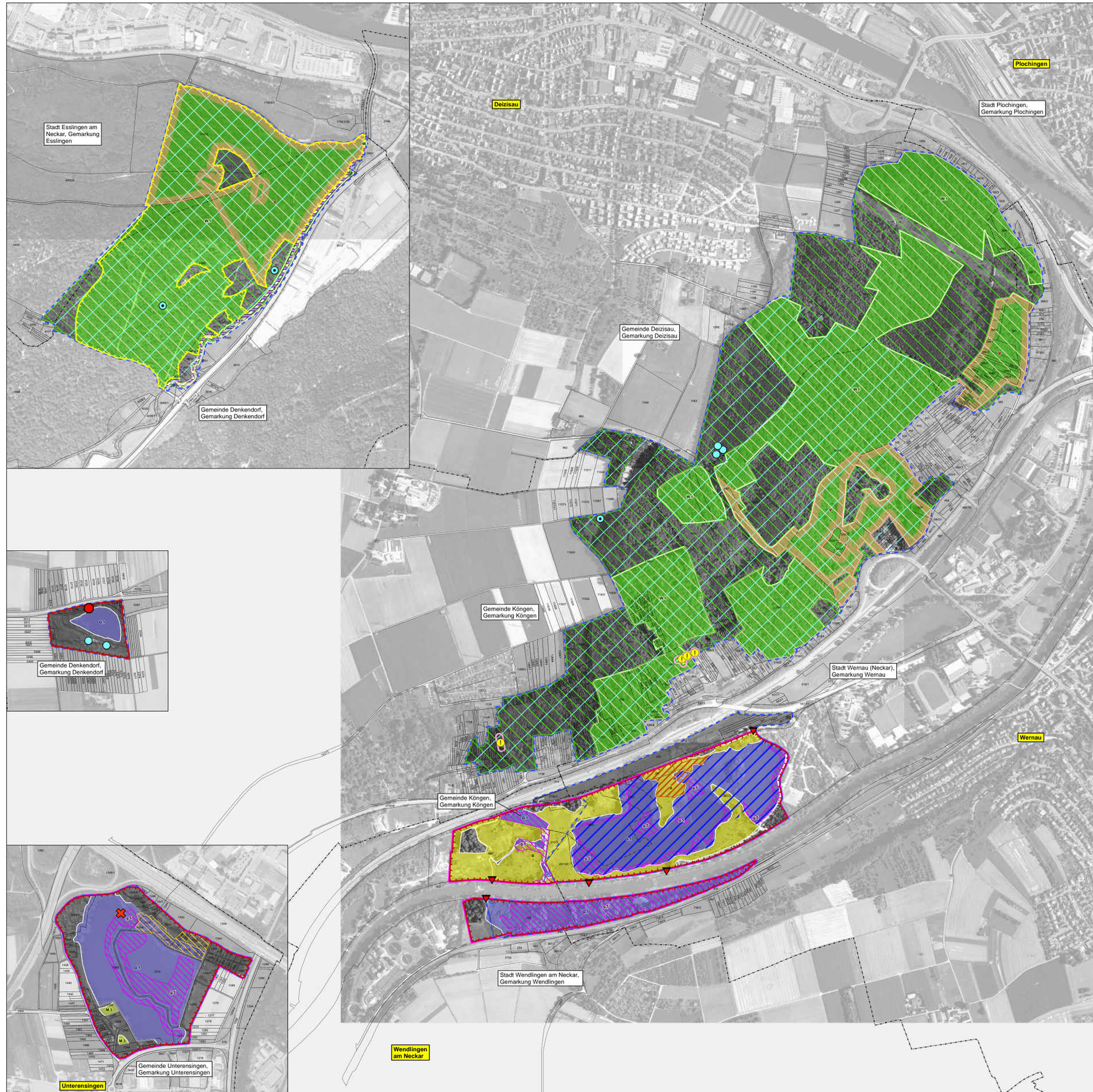


# Natura-2000-Managementplan 7321-341 „Filder“ und 7322-401 „Grienwiesen und Wernauer Baggerseen“



## Legende

### Erhaltungsmaßnahmen

- Zweischürige Mahd mit Abräumen, angepasste Düngung**  
Für alle mit Maßnahme M.1, M.2 oder M.3 belegten Flächen gilt:
- Stickstoffdüngung bevorzugt mit Festmist
  - Bodenbearbeitung und Einsaaten nur nach Einzelabstimmung (Saatgutmischung aus lebensraumtypischen Arten)
- M.1** M.1 Zweischürige Mahd mit Abräumen; 1. Schnitt i. d. R. ab Anfang Juni; angepasste Düngung maximal gemäß Infoblatt „Wie bewirtschafte ich eine FFH-Wiese?“ vom Januar 2015
- M.2** M.2 Wie M.1, aber höchstens halb so starke (oder halb so häufige) Stickstoff-Düngung
- M.3** M.3 Wie M.1, aber Stickstoff-Düngung nur nach Einzelabstimmung
- M.1 bis M.3:** [6510] Magere Flachland-Mähwiesen
- Mahd mit Abräumen unter Berücksichtigung der Lebensraumsprüche des Dunklen Wiesenknochen-Ameisenbläulings; angepasste Düngung**  
Für alle mit Maßnahme M.4 oder M.5 belegten Flächen gilt:
- Stickstoff-Düngung nur bei übermäßiger Ausagerung und Bestandsrückgang des Großen Wiesenknochen
  - Verzicht auf Bodenbearbeitung und Einsaaten
- M.4** Zweischürige Mahd mit Abräumen; 1. Schnitt i. d. R. Anfang Juni, 2. Schnitt ab 1. September; angepasste Düngung
- M.5** Mahd mit Abräumen, dabei Bracheanteile belassen; Bewirtschaftungsruhe zwischen dem 8. Juni und 31. August; angepasste Düngung
- [1061] Dunkler Wiesenknochen-Ameisenbläuling

### Sonstige Maßnahmen auf Grünland

- O** Erhaltung und Optimierung von Streuobstwiesen
- [1323] Bechsteinfledermaus
- B** Extensive Beweidung
- [A233] Wenderhals, [A336] Neuntöter
- R** Erhaltung von rohodenreichen Feuchtwiesen
- [A142] Kiebitz

### Maßnahmen in und an Gewässern

- H** Wiederherstellung eines angepassten Wasserhaushalts
- [3150] Natürliche nährstoffreiche Seen, [A021] Rohrdommel, [A022] Zwergdommel, [A023] Nachtreher, [A118] Wasserralle, [A119] Tüpfelsumpfhuhn, [A120] Kleines Sumpfhuhn, [A298] Drosselrohrsänger, [A336] Beutelmeise
- G.1** G.1 Sicherung naturnaher Stillgewässer mitsamt ihren Verlandungsbereichen und Ufergehölzen
- [3150] Natürliche nährstoffreiche Seen, [1337] Biber, [A004] Zwerggäucher, [A021] Rohrdommel, [A022] Zwergdommel, [A023] Nachtreher, [A099] Baumfalk, [A118] Wasserralle, [A119] Tüpfelsumpfhuhn, [A120] Kleines Sumpfhuhn, [A229] Eisvogel, [A298] Drosselrohrsänger, [A336] Beutelmeise
- G.2** G.2 Erhaltung und Optimierung von Kleingewässern
- [1166] Kammmilch, [1193] Gelbbauchunke
- G.3** G.3 Wiederherstellung und Neuschaffung von Kleingewässern (dargestellt: Suchräume)
- [1166] Kammmilch, [1193] Gelbbauchunke
- X** Bekämpfung des Großblütigen Heusenkrauts fortführen
- [3150] Natürliche nährstoffreiche Seen
- F.1** F.1 Sicherung naturnaher Fließgewässer
- [1163] Gropppe

### Maßnahmen im Wald

- W.1** W.1 Beibehaltung der naturnahen Waldwirtschaft
- [9130] Waldmeister-Buchenwald, [91E0] Auenwälder mit Erle, Esche, Weide, [1381] Grünes Besenmoos
- W.2** W.2 Galerieauwälder gelegentlich auslichten
- [91E0] Auenwälder mit Erle, Esche und Weide
- S** S Maßnahmenbündel für den Schonwald „Stiftungswald Sinau“ (siehe Textteil)
- [9130] Waldmeister-Buchenwald, [1381] Grünes Besenmoos
- V** V Verbleibende reduzieren
- [9130] Waldmeister-Buchenwald
- T** T Kalktuffquellen bei der Waldbewirtschaftung schonen
- [7220] Kalktuffquellen

### Sonstige Erhaltungsmaßnahmen

- L.1** L.1 Beibehaltung der Betretungsregelungen in Naturschutzgebieten
- ▲ Aufstellen von Hinweisschildern („Wernauer Baggerseen“ und „Neckarvasen“)
  - Abspernung nicht gekennzeichnete Wege („Denkendorfer Erftachsee“)
- [3150] Natürliche nährstoffreiche Seen, [A004] Zwerggäucher, [A021] Rohrdommel, [A022] Zwergdommel, [A023] Nachtreher, [A099] Baumfalk, [A118] Wasserralle, [A119] Tüpfelsumpfhuhn, [A120] Kleines Sumpfhuhn, [A142] Kiebitz, [A229] Eisvogel, [A233] Wenderhals, [A234] Grauspecht, [A298] Drosselrohrsänger, [A336] Beutelmeise, [A338] Neuntöter

### Entwicklungsmaßnahmen

- Mahd mit Abräumen unter Berücksichtigung der Lebensraumsprüche des Dunklen Wiesenknochen-Ameisenbläulings; angepasste Düngung**
- m.6** Wie M.5
- [1061] Dunkler Wiesenknochen-Ameisenbläuling (z. T. auch [6510] Magere Flachland-Mähwiesen)

### Maßnahmen in und an Gewässern

- g.4** g.4 Optimierung von Stillgewässern
- [1166] Kammmilch, [1193] Gelbbauchunke
- g.5** g.5 Entwicklung von Verlandungszonen
- [3150] Natürliche nährstoffreiche Seen, [A004] Zwerggäucher, [A021] Rohrdommel, [A022] Zwergdommel, [A023] Nachtreher, [A118] Wasserralle, [A119] Tüpfelsumpfhuhn, [A120] Kleines Sumpfhuhn, [A142] Kiebitz, [A298] Drosselrohrsänger
- f.2** f.2 Erhaltung und Entwicklung naturnaher Fließgewässer
- [1163] Gropppe

### Maßnahmen im Wald

- w.3** w.3 Beibehaltung der naturnahen Waldwirtschaft – siehe W.1
- [1323] Bechsteinfledermaus
- w.4** w.4 Förderung von Habitatstrukturen im Wald
- [9130] Waldmeister-Buchenwald, [91E0] Auenwälder mit Erle, Esche, Weide, [1083] Hirschkäfer, [1323] Bechsteinfledermaus, [1381] Grünes Besenmoos
- w.5** w.5 Verringerung des Nadelholzanteils
- [7220] Kalktuffquellen, [91E0] Auenwälder mit Erle, Esche, Weide, [1323] Bechsteinfledermaus

### Sonstige Entwicklungsmaßnahmen

- e** e Freistellen und gelegentliches Schneiden baumförmiger Weiden (dargestellt: Suchräume); nötigenfalls Schutz vor Biberfraß
- [1084] Eremit

### Sonstige Informationen

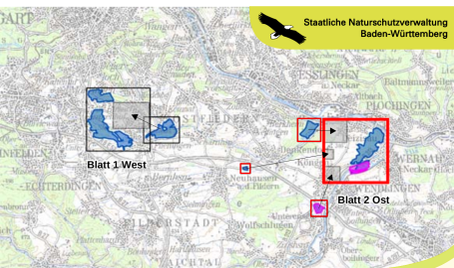
- FFH-Gebiet 7321-341 „Filder“
- Vogelschutzgebiet 7322-401 „Grienwiesen und Wernauer Baggerseen“
- Gemarkungsgrenze
- 3497 Flurstück mit Nummer (sofern darstellbar)

### Grundlage:

Orthophoto 1 : 10.000 (DOP)

Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
(www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan für das FFH-Gebiet 7321-341 „Filder“ und das Vogelschutzgebiet 7322-401 „Grienwiesen und Wernauer Baggerseen“



### Maßnahmen

Blatt 2 Ost

**Bearbeiter** PAN GmbH, München  
**Gezeichnet** Jörg Tschiche  
**Gefertigt** 1. Juni 2017  
**Stand der Kartierung** Juli 2014  
**Maßstab** 1 : 5.000



gefördert mit Mitteln der EU



Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRESIDIUM STUTTGART