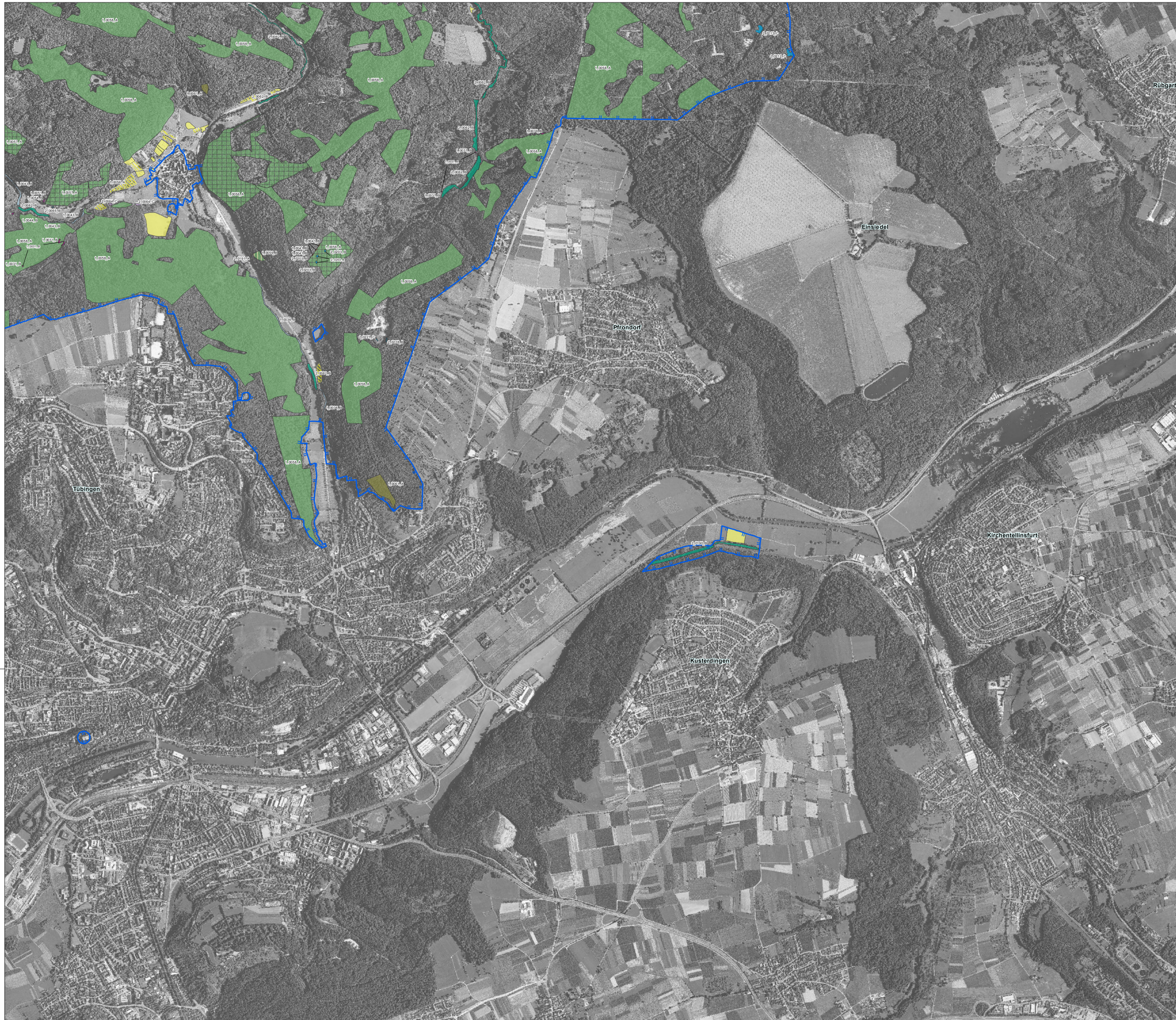


Natura 2000-Managementplan FFH-Gebiet 7420-341 "Schönbuch" und Vogelschutzgebiet 7420-441 "Schönbuch"



Bestand Lebensraumtypen

- Natürliche nährstoffreiche Seen [3160]
- Dystrophe Seen [3160]
- Fließgewässer mit flutender Wasservegetation [3260]
- Trockene Heiden [4030]
- Kalk-Magerrasen [6212]
- Wacholderheiden [5130]
- Pfeifengraswiesen [6410]
- Feuchte Hochstaudenfluren [6431]
- Magere Flachland-Mähwiesen [6510]
- Kalktuffquellen [7220*]
- Kalkfelsen mit Felspaltvegetation [8210]
- Silikatifelsen mit Felspaltvegetation [8220]
- Hainsimsen-Buchenwald [9110]
- Waldmeister-Buchenwald [9130]
- Orchideen-Buchenwälder [9150]
- Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald [9160]
- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald [9170]
- Auenwälder mit Erle, Esche, Weide [91E0*]
- FFH-Gebiet

2.012.A Beschriftung der Erfassungseinheiten: Kartierung_Nr_ Bewertung

Kartierung: Nr. = letzte 4 Ziffern der Erfassungseinheit
 Die Bewertung erfolgt in drei Stufen:
 A = hervorragender Erhaltungszustand
 B = guter Erhaltungszustand
 C = durchschnittlicher Erhaltungszustand

Zur Verbesserung der Lesbarkeit der Karte werden Erfassungseinheiten des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiesen [6510] nicht beschriftet.

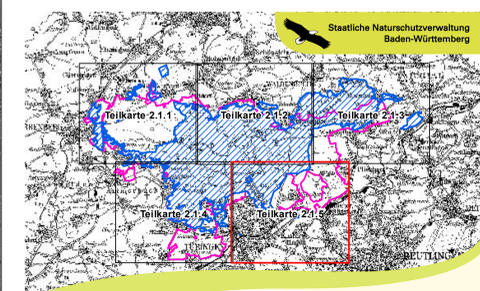
Erhaltungsziele
 Generelles Erhaltungsziel ist die Erhaltung der Lebensraumtypen in mindestens ihrem derzeitigen Zustand und ihrer derzeitigen Ausdehnung.

Entwicklungsziele
Wiederherstellung von bzw. Entwicklung zum Lebensraumtyp:

- Wacholderheiden [5130]
- Kalk-Magerrasen [6212]
- Pfeifengraswiesen [6410]
- Magere Flachland-Mähwiesen [6510]

Grundlage:
 Topographische Karte 1:200.000 (TK200)
 Orthophoto 1:10.000 (DOF)
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
 © Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (GLI) (www.gli-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

0 100 200 400 600 Meter



Managementplan für das
 FFH-Gebiet 7420-341 "Schönbuch" und das
 Vogelschutzgebiet 7420-441 "Schönbuch"

**Bestands- und Zielekarte
 Lebensraumtypen**
 Teilkarte 2.1.5

Bearbeiter: **INA SÜDWEST**

Gezeichnet: T. Limmeroth
 10.10.2015

Stand der Kartierung: 30.10.2014

Maßstab: 1 : 10.000