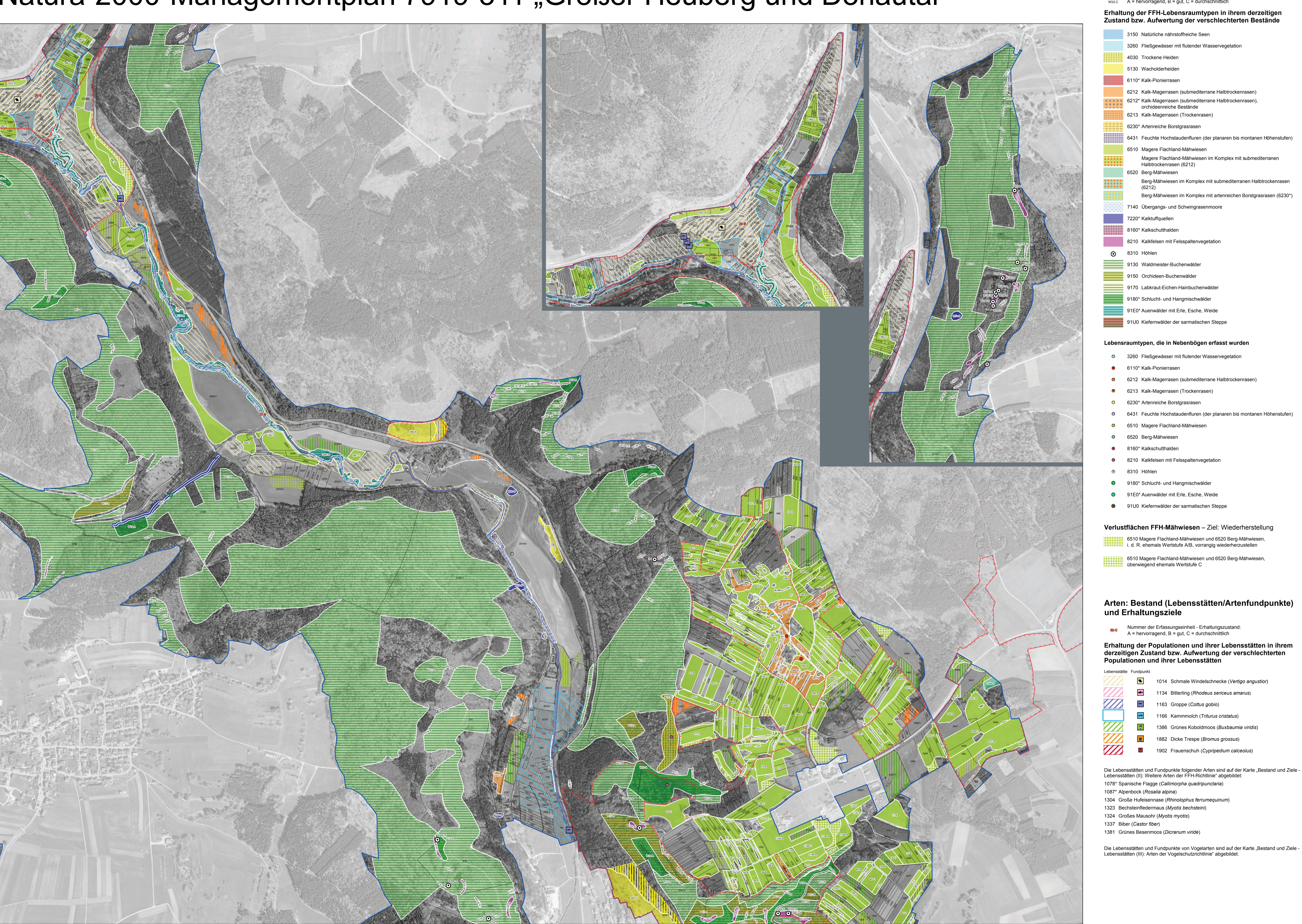
# Natura-2000-Managementplan 7919-311 "Großer Heuberg und Donautal"



#### Lebensraumtypen: Bestand und Erhaltungsziele

Nummer der Erfassungseinheit (W... = Waldmodul) - Erhaltungszustand: W32-C A = hervorragend, B = gut, C = durchschnittlich

Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Bestände 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 4030 Trockene Heiden

5130 Wacholderheiden

6110\* Kalk-Pionierrasen

6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen) 6212\* Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen),

orchideenreiche Bestände 6213 Kalk-Magerrasen (Trockenrasen)

6230\* Artenreiche Borstgrasrasen

6431 Feuchte Hochstaudenfluren (der planaren bis montanen Höhenstufen)

6510 Magere Flachland-Mähwiesen Magere Flachland-Mähwiesen im Komplex mit submediterranen Halbtrockenrasen (6212)

6520 Berg-Mähwiesen Berg-Mähwiesen im Komplex mit submediterranen Halbtrockenrasen

Berg-Mähwiesen im Komplex mit artenreichen Borstgrasrasen (6230\*) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

7220\* Kalktuffquellen

8160\* Kalkschutthalden

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

9130 Waldmeister-Buchenwälder 9150 Orchideen-Buchenwälder

9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180\* Schlucht- und Hangmischwälder

91E0\* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

#### Lebensraumtypen, die in Nebenbögen erfasst wurden

3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

6110\* Kalk-Pionierrasen

6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen)

• 6213 Kalk-Magerrasen (Trockenrasen)

6230\* Artenreiche Borstgrasrasen

• 6431 Feuchte Hochstaudenfluren (der planaren bis montanen Höhenstufen)

6510 Magere Flachland-Mähwiesen

6520 Berg-Mähwiesen

8160\* Kalkschutthalden

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

⊙ 8310 Höhlen

91E0\* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

überwiegend ehemals Wertstufe C

#### Verlustflächen FFH-Mähwiesen – Ziel: Wiederherstellung

6510 Magere Flachland-Mähwiesen und 6520 Berg-Mähwiesen, i. d. R. ehemals Wertstufe A/B, vorrangig wiederherzustellen

6510 Magere Flachland-Mähwiesen und 6520 Berg-Mähwiesen,

#### Arten: Bestand (Lebensstätten/Artenfundpunkte) und Erhaltungsziele

Nummer der Erfassungseinheit - Erhaltungszustand:
A = hervorragend, B = gut, C = durchschnittlich

#### Erhaltung der Populationen und ihrer Lebensstätten in ihrem derzeitigen Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Populationen und ihrer Lebensstätten

1014 Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior) 1134 Bitterling (Rhodeus sericeus amarus)

1163 Groppe (Cottus gobio) 1166 Kammmolch (*Triturus cristatus*)

1386 Grünes Koboldmoos (Buxbaumia viridis) 1882 Dicke Trespe (Bromus grossus) 1902 Frauenschuh (Cypripedium calceolus)

Die Lebensstätten und Fundpunkte folgender Arten sind auf der Karte "Bestand und Ziele -Lebensstätten (II): Weitere Arten der FFH-Richtlinie" abgebildet: 1078\* Spanische Flagge (Callimorpha quadripunctaria) 1087\* Alpenbock (Rosalia alpina) 1304 Große Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*)

1323 Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini) 1324 Großes Mausohr (Myotis myotis)

1381 Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)

### 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

Verbesserung des Erhaltungszustands von FFH-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen: Entwicklungsziele

7220\* Kalktuffquellen

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

9150 Orchideen-Buchenwälder

Arten: Entwicklungsziele

9180\* Schlucht- und Hangmischwälder 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

### Neuschaffung von Flächen mit FFH-Lebensraumtypen

3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

5130 Wacholderheiden 6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen)

6520 Berg-Mähwiesen: hohes Entwicklungspotenzial 6510 Magere Flachland-Mähwiesen und

6520 Berg-Mähwiesen: mittleres Entwicklungspotenzial

## Aufwertung bestehender Populationen und ihrer Lebensstätten

## Neuschaffung von Lebensstätten

1014 Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior): (Neu-)Entwicklung geeigneter Lebensräume 1166 Kammmolch (Triturus cristatus):

(Neu-)Entwicklung geeigneter Lebensräume 1882 Dicke Trespe (*Bromus grossus*): Entwicklung bzw. Wiederherstellung von Lebensstätten im Bereich früherer Vorkommen

1902 Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*): Wiederherstellung günstiger Standortsverhältnisse an ehemaligen Wuchsorten

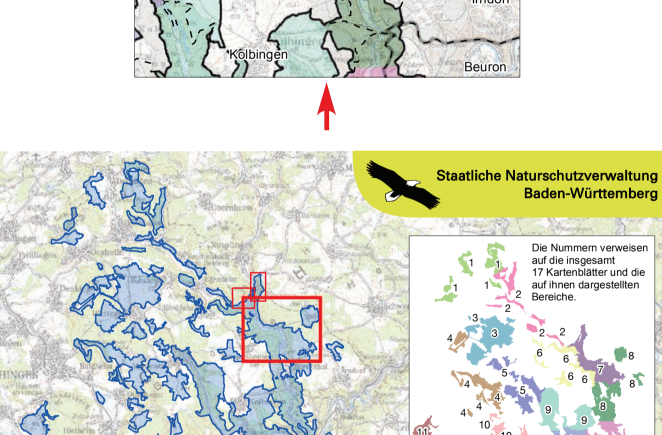
Ziele für weitere Arten sind auf den Karten "Bestand und Ziele - Lebensstätten (II): Weitere Arten der FFH-Richtlinie" sowie "Bestand und Ziele - Lebensstätten (III): Arten der Vogelschutzrichtlinie" abgebildet.

Flurstücke (mit Nummern, sofern darstellbar) FFH-Gebiet 7919-311 "Großer Heuberg und Donautal"

Orthophoto 1:5.000 (DOP) Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK) Topographische Übersichtskarte 1 : 200.000 (TÜK200)

Naturschutzgebiet oder Flächenhaftes Naturdenkmal

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



Managementplan für das FFH-Gebiet 7919-311 "Großer Heuberg und Donautal"

**Bestand und Ziele** FFH-Lebensraumtypen und Lebensstätten (I)

Blatt 7 Nusplingen – Bärenthal

Gezeichnet

PAN GmbH, München Daniel Fuchs, Jörg Tschiche 2. November 2015 Stand der Kartierung September 2012 (tw. ergänzt Juli 2014/Juni2015)

