Lebensraumtypen: Entwicklungsziele Lebensraumtypen: Bestand und Erhaltungsziele Natura-2000-Managementplan 7919-311 "Großer Heuberg und Donautal" Nummer der Erfassungseinheit (W... = Waldmodul) - Erhaltungszustand: Verbesserung des Erhaltungszustands von w_{32-C} A = hervorragend, B = gut, C = durchschnittlich FFH-Lebensraumtypen Erhaltung der FFH-Lebensraumtypen in ihrem derzeitigen Zustand bzw. Aufwertung der verschlechterten Bestände 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen 7220* Kalktuffquellen 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 4030 Trockene Heiden 9150 Orchideen-Buchenwälder 5130 Wacholderheiden 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 6110* Kalk-Pionierrasen 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe 6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen) 6212* Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen), Neuschaffung von Flächen mit FFH-Lebensraumtypen orchideenreiche Bestände 6213 Kalk-Magerrasen (Trockenrasen) 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 5130 Wacholderheiden 6431 Feuchte Hochstaudenfluren (der planaren bis montanen Höhenstufen) 6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen 6510 Magere Flachland-Mähwiesen und Magere Flachland-Mähwiesen im Komplex mit submediterranen 6520 Berg-Mähwiesen: hohes Entwicklungspotenzial Halbtrockenrasen (6212) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen und 6520 Berg-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen: mittleres Entwicklungspotenzial Berg-Mähwiesen im Komplex mit submediterranen Halbtrockenrasen Berg-Mähwiesen im Komplex mit artenreichen Borstgrasrasen (6230*) Arten: Entwicklungsziele 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore Aufwertung bestehender Populationen und ihrer Lebensstätten 7220* Kalktuffquellen Neuschaffung von Lebensstätten 8160* Kalkschutthalden 1014 Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior): (Neu-)Entwicklung geeigneter Lebensräume 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 1166 Kammmolch (Triturus cristatus): 8310 Höhlen (Neu-)Entwicklung geeigneter Lebensräume 1882 Dicke Trespe (*Bromus grossus*): Entwicklung bzw. Wiederherstellung 9130 Waldmeister-Buchenwälder von Lebensstätten im Bereich früherer Vorkommen 1902 Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*): Wiederherstellung günstiger Standortsverhältnisse an ehemaligen Wuchsorten 9150 Orchideen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 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 9180* Schlucht- und Hangmischwälder Vogelschutzrichtlinie" abgebildet. 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe Flurstücke (mit Nummern, sofern darstellbar) Lebensraumtypen, die in Nebenbögen erfasst wurden FFH-Gebiet 7919-311 "Großer Heuberg und Donautal" 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation Naturschutzgebiet oder Flächenhaftes Naturdenkmal 6110* Kalk-Pionierrasen 6212 Kalk-Magerrasen (submediterrane Halbtrockenrasen) Orthophoto 1:5.000 (DOP) Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK) • 6213 Kalk-Magerrasen (Trockenrasen) Topographische Übersichtskarte 1 : 200.000 (TÜK200) 6230* Artenreiche Borstgrasrasen © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) • 6431 Feuchte Hochstaudenfluren (der planaren bis montanen Höhenstufen) (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

6510 Magere Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8160* Kalkschutthalden 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8310 Höhlen 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe 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,

1014 Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior)

1134 Bitterling (Rhodeus sericeus amarus)

1386 Grünes Koboldmoos (Buxbaumia viridis)

1902 Frauenschuh (Cypripedium calceolus)

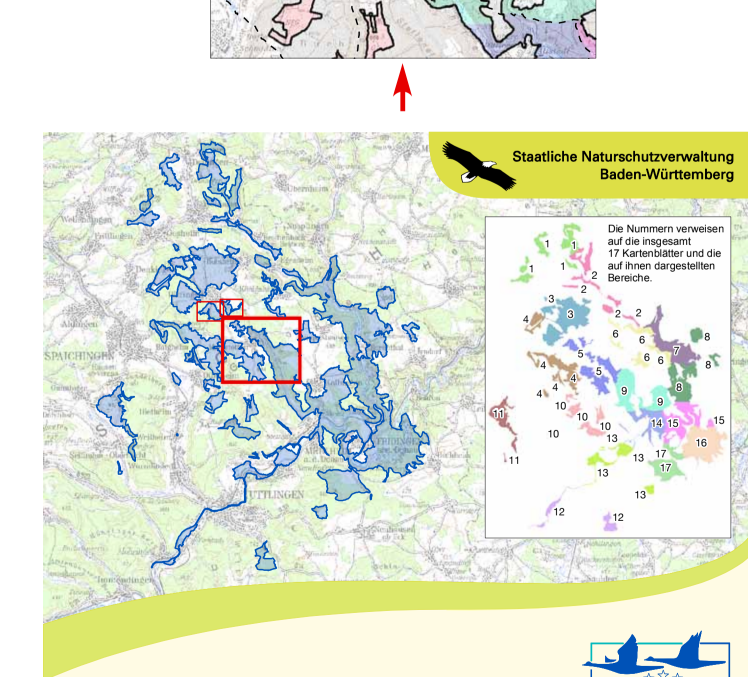
1166 Kammmolch (*Triturus cristatus*)

1882 Dicke Trespe (Bromus grossus)

1163 Groppe (Cottus gobio)

überwiegend ehemals Wertstufe C

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



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

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

Blatt 5 Böttingen – Mahlstetten

Gezeichnet

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

