Natura 2000-Managementplan Gebenweiler Arten – Bestand, Erhaltungs- und Entwicklungsziele FFH-Code Grüne Flussjungfer (Ophiogomphus cecilia) Großer Feuerfalter (Lycaena dispar) Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling (Maculinea nausithous) 1061 Spanische Flagge (Callimorpha quadripunctaria) 1078* Steinkrebs (Austropotamobius torrentium) 1093* Bachneunauge (Lampetra planeri) Bitterling (Rhodeus sericeus amarus) Groppe (Cottus gobio) 1163 Kammmolch (Triturus cristatus) Gelbbauchunke (Bombina variegata) 1193 Grünes Koboldmoos (Buxbaumia viridis) 1386 Gmeinweiler Firnisglänzendes Sichelmoos (*Drepanocladus vernicosus*) Eckartsweiler Europäischer Dünnfarn (Trichomanes speciosum) Befischungsstrecke von Bachneunauge (*Lampetra planeri*) und Groppe (*Cottus gobio*) FFH-Code Einzelnachweise von Arten Grüne Flussjungfer (Ophiogomphus cecilia) Großer Feuerfalter (Lycaena dispar) Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling (*Maculinea nausithous*) 1061 Spanische Flagge (Callimorpha quadripunctaria) 1078* Steinkrebs (Austropotamobius torrentium) Bachneunauge (Lampetra planeri) 1096 Bitterling (Rhodeus sericeus amarus) 1134 Aichstrut Kammmolch (*Triturus cristatus*) Gelbbauchunke (Bombina variegata) Grünes Koboldmoos (Buxbaumia viridis) Firnisglänzendes Sichelmoos (Drepanocladus vernicosus) Europäischer Dünnfarn (Trichomanes speciosum) Erhaltungs- und Entwicklungsziele für Arten FFH-Code Seiboldsweiler Wiederherstellung der Fließgewässerdurchgängigkeit 1096, 1163 (Bachneunauge *Lampetra planeri* und Groppe *Cottus* Erhaltung der Funktion als Krebssperre (Steinkrebs Austropotamobius torrentium) 1093 Entwicklung der LS des Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings (*Maculinea nausithous*) 1061 Entwicklung der LS des Steinkrebses (Austropotamobius torrentium) 1093 Entwicklung der LS des Kammmolchs (*Triturus cristatus*) 1166, 1193 und der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) Entwicklung der LS des Firnisglänzenden Sichelmooses (Drepanocladus vernicosus) Erhaltung der Populationen und ihrer einzelnen LS in ihrem derzeitigen Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes der LS werden kartografisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert. Erläuterung der Beschriftung Erfassungseinheit / Erhaltungszustand Bewertung: A - hervorragender Erhaltungszustand
B - guter Erhaltungszustand C - durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand —— Endziffern der Datenbanknummer Bearbeiter: 1 = Waldmodul; 2 = MaP-Ersteller * = prioritäre Arten LS = Lebensstätte Grenze des FFH-Gebiets Flurstücksgrenze Schafhof Gemeindegrenze Kartengrundlage:
Topographische Karte (UK500), Orthophoto (DOP), Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
(www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19 ······ Managementplan für das FFH-Gebiet 7123-341 "Welzheimer Wald" Bestands- und Zielekarte Welzheim REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART