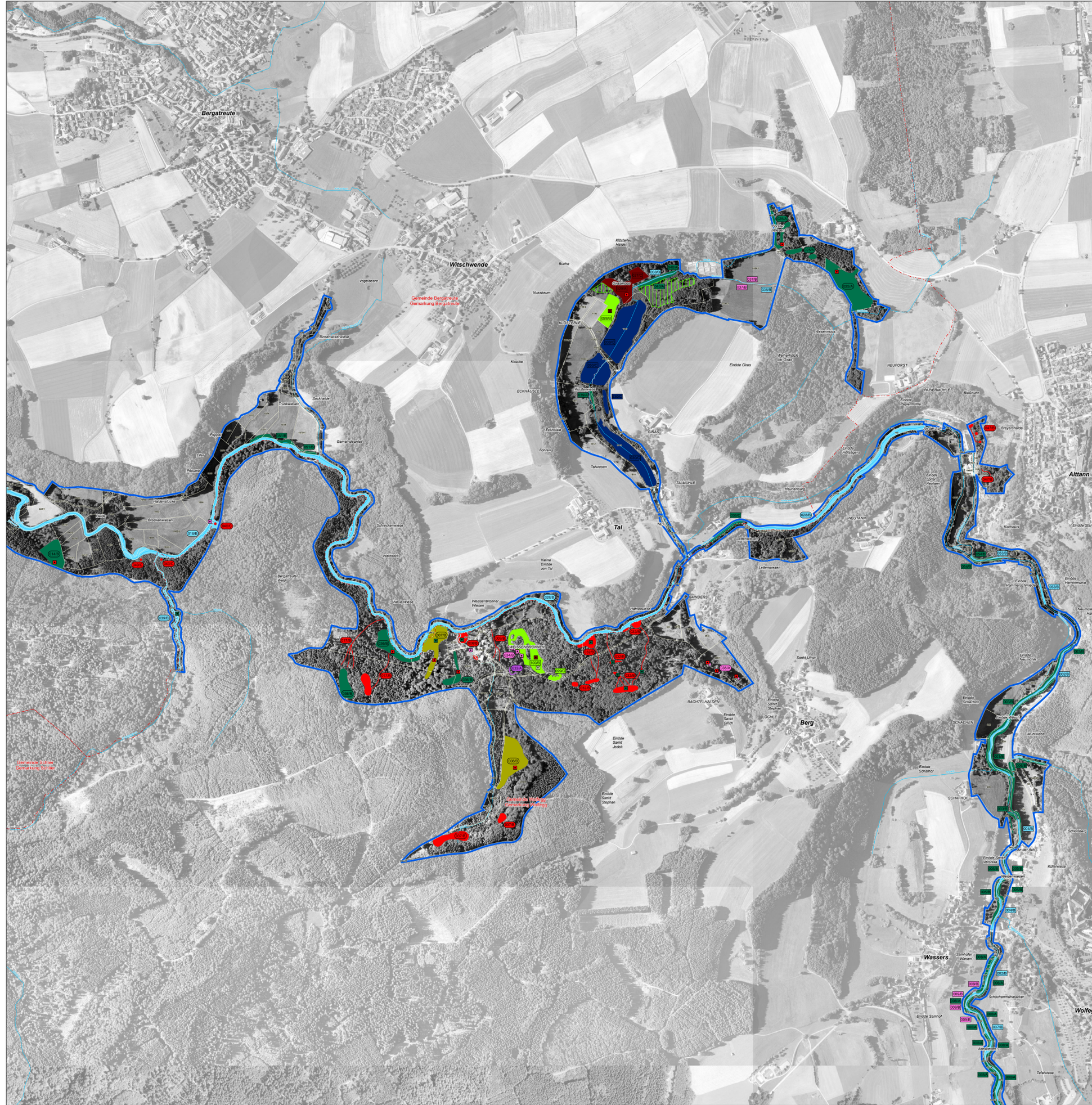


Natura 2000-Managementplan 8124-341 „Aldorfer Wald“



Lebensraumtypen - Bestand, Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Erfassungseinheiten und Erhaltungsziele		FFH-Code
Süßwasserlebensräume		
	Nährstoffsarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer	3130
	Kalkreiche nährstoffsarme Stillgewässer mit Armeleuchteralgen	3140
	Natürliche nährstoffreiche Seen	3150
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260

Natürliches und naturnahes Grünland		
	Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten	6411
	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431

Hoch- und Niedermoore		
	Naturnahe Hochmoore	*7110
	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140
	Torfmoor-Schlenken	7150
	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried	*7210
	Kalktuffquellen	*7220
	Kalkreiche Niedermoore	7230

Felsige Lebensräume		
	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210

Wälder		
	Waldmeister-Buchenwälder	9130
	Schlucht- und Hangmischwälder	*9180
	Moorwälder	*91D0
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	*91E0
	Bodensaure Nadelwälder	9410

Kleinflächige Lebensraumtypen innerhalb anderer Lebensraumtypen

(Darstellung generalisiert, nicht lagegenau)

Süßwasserlebensräume		FFH-Code
	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260

Natürliches und naturnahes Grasland		
	Submediterrane Halbtrockenrasen	6212
	Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten	6411
	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431

Hoch- und Niedermoore		
	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140
	Torfmoor-Schlenken	7150
	Kalktuffquellen	*7220
	Kalkreiche Niedermoore	7230

Wälder		
	Schlucht- und Hangmischwälder	*9180
	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	*91E0

Grundsätzliches Erhaltungsziel ist die Erhaltung der Lebensraumtypen in ihrer derzeitigen Ausdehnung und ihrem Erhaltungszustand. Weitere Erhaltungsziele zur Erhaltung der Lebensraumtypen in ihrer derzeitigen Ausdehnung und ihrem Erhaltungszustand werden kartographisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

Erläuterung der Beschriftung

	Bearbeiter
	Waldmodul
	Planersteller
	Bewertung
	A - hervorragender Erhaltungszustand
	B - guter Erhaltungszustand
	C - durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand

Nummer der Erfassungseinheit (Endziffern der Datenbanknummer)

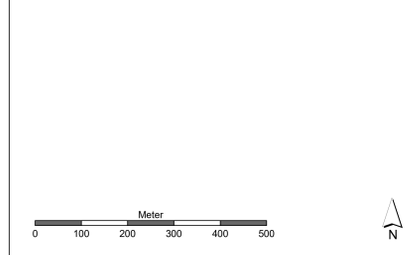
Entwicklungsziele		FFH-Code
	Neuschaffung des Lebensraumtyps Kalkreiche, nährstoffsarme Stillgewässer mit Armeleuchteralgen	3140
	Neuschaffung des Lebensraumtyps Natürliche nährstoffreiche Seen	3150
	Neuschaffung des Lebensraumtyps Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten ¹	6411

¹ Je nach Wasserstand und Basenverfügbarkeit können sich auf diesen Flächen auch die Lebensraumtypen Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) oder Kalkreiche Niedermoore (7230) sowie Verzahnungen der drei Lebensraumtypen entwickeln.

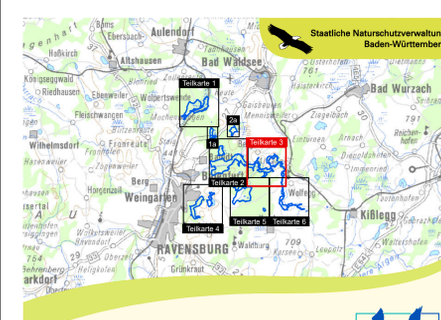
Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustands werden kartographisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

Sonstiges	
	FFH-Gebietsgrenze 8124-341 „Aldorfer Wald“
	Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
	Gemarkungsgrenzen
	Fließgewässer

* = prioritäre Lebensraumtypen



Kartengrundlage:
Topographische Karte (UK500), Orthophoto (DOP), Grafikdaten aus dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem ALKIS®
© Landesamt für GeoInformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
(www.lgl-bw.de) Az.: 2551.8-119



Managementplan für das FFH-Gebiet 8124-341 „Aldorfer Wald“

Bestands- und Zielekarte
Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie
Teilkarte 3

Bearbeiter	Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle
Gezeichnet	M. Sc. J. Maute
Gefertigt	03.12.2020
Stand der Kartierung	2018
Maßstab	1:5.000