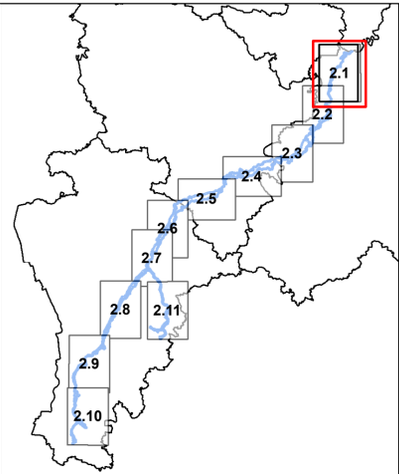


Bestand	
Tierarten	
	Exuvien der Grünen Keiljungfer
	Grüne Keiljungfer - Erhaltungszustand B
	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling - Erhaltungszustand C
	Koppe - Erhaltungszustand C
Sekundärdaten	
	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
	Grüne Keiljungfer
FFH-Lebensraumtypen	
	sonstige gesetzlich geschützte Biotope
	3140 Stillgewässer mit Armluchteralgen
	3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
	3150/3140/91E0 - Komplex
	3150/91E0 - Komplex
	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
	3260/6430 - Komplex
	3260/6430/91E0 - Komplex
	3260/91E0 - Komplex
	6210 Kalkmagerrasen
	6230* Artenreiche Borstgrasrasen
	6410 Pfeifengraswiesen
	6430 Feuchte Hochstaudenfluren
	6430/3260 - Komplex
	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
	7230 Kalkreiche Niedermooere
	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
	91E0 Weichholzauwälder mit Erlen, Esche u. Weiden
	91E0/6430 - Komplex
	FFH-Gebietsgrenze (Stand: 04/2016)
	Landkreisgrenze
	Grundstückliste
	Paar-Kilometrierung

Bewertung - Erhaltungszustand	
A	hervorragend
B	gut
C	mittel bis schlecht
Im Komplex betrifft der erstgenannte Wert den erstgenannten LRT	



Managementplanung
FFH-Gebiet 7433-371 „Paar“



Karte 2: Bestand und Bewertung

Blatt: 1 von 11	Bearbeitungsstand: April 2016
---------------------------	---

Bearbeitung:
Regierungen von Schwaben und Oberbayern
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach



Planungsbüro:
Hadatsch im BDLA, Hohenlinden

Originalmaßstab: 1:10.000

0 50100 200 300 400 500 m

Geodaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Fachdaten:
Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)