

Bestand

Tierarten

- ▲ Exuvien der Grünen Keiljungfer

Sekundärdaten

- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Grüne Keiljungfer
- ▨ Grüne Keiljungfer - Erhaltungszustand B
- ▨ Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling - Erhaltungszustand C
- Koppe - Erhaltungszustand C

FFH-Gebietsgrenze (Stand: 04/2016)
Landkreisgrenze

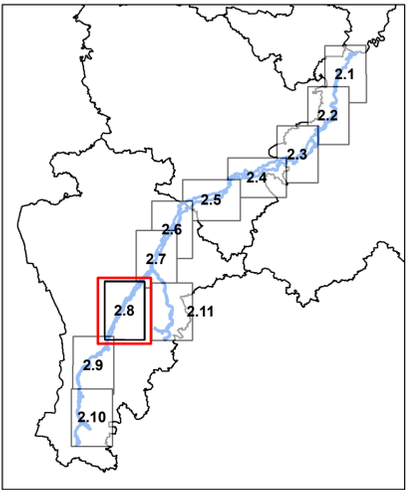
FFH-Lebensraumtypen

- sonstige gesetzlich geschützte Biotope
- 3140 Stillgewässer mit Armleuchteralgen
- 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 Niedermoore
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
- 91E0 Weichholzauwälder mit Erlen, Esche u. Weiden
- 91E0/6430 - Komplex
- Grundstückliste
- Paar-Kilometrierung

Bewertung - Erhaltungszustand

A - hervorragend
B - gut
C - mittel bis schlecht

Im Komplex betrifft der erste genannte Wert den ersten genannten LRT



**Managementplanung
FFH-Gebiet 7433-371 „Paar“**



Karte 2: Bestand und Bewertung

Blatt: 8 von 11 Bearbeitungsstand: Juli 2016

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



Planungsbüro:
Hadatsch im BDLA, Hohenlinden

Originalmaßstab: 1:10.000
0 50 100 200 300 400 500 m

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