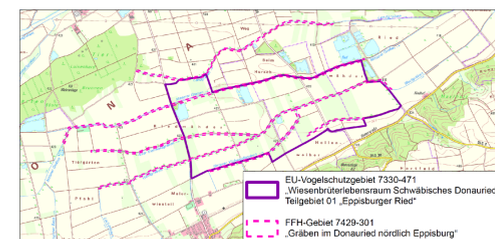


Legende

- | | |
|---|--|
| Bestand Arten | Erhaltungszustand |
| Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie (im Standard-Datenbogen genannt) | |
| Signifikantes Vorkommen der | |
| ● Rohrweihe (Brutvogel) | B (gut) |
| Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie (im Standard-Datenbogen genannt) | |
| Signifikante Vorkommen von | |
| ● Großer Brachvogel (Brutvogel) | C (mittel—schlecht) |
| ● Kiebitz (Brutvogel) | B (gut) |
| ● Wachtel (Brutvogel) | C (mittel—schlecht) |
| Weitere signifikante Vorkommen von Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie:
jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung) | |
| Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie (nicht im Standard-Datenbogen genannt) | |
| Signifikantes Vorkommen der | |
| ● Wiesenschafstelze (Brutvogel) | B (gut) |
| jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung) | |
| Arten nach Anhang II der FFH-RL (im SDB genannt) | |
| 1044, Helm-Azurjungfer, <i>Coenagrion mercuriale</i> | Siedlungsdichte im Grabenabschnitt [Imagines / 100 m] B (gut) |
| ⊗ | 0 |
| ⊗ | 0,1 - 1 |
| ⊗ | 1 - 2 |
| ⊗ | 2 - 3 |
| 4045, Vogel-Azurjungfer, <i>Coenagrion ornatum</i> | Siedlungsdichte im Grabenabschnitt [Imagines / 100 m] B (gut) |
| ▲ | 0 |
| ▲ | 0,1 - 1 |
| ▲ | 1 - 5 |
| ▲ | 5 - 10 |
| ▲ | 10 - 15 |
| 1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, <i>Maculinea nausithous</i> | C (mittel—schlecht) |
| + | Fundort Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, <i>Maculinea nausithous</i> |
| ☆ | Fundort Großer Wiesenknopf |
| 1145, Schlammpeitzger, <i>Misgurnus fossilis</i> | C (mittel—schlecht) |
| Der Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>) konnte während der Bestandsaufnahmen im Zeitraum der Jahre 2007 - 2013 im FFH-Gebiet nicht nachgewiesen werden | |
| 1134, Bitterling, <i>Rhodeus amarus</i> | B (gut) |
| ☒ | Befischungstrecke ohne Vorkommen des Bitterlings |
| ☒ | Befischungstrecke mit Vorkommen des Bitterlings |
| Bestand Nutzungen | |
| ■ | Wiesen (einschl. Streuobstwiesen) |
| ■ | Grünlandesaat (Wiesen, Mähweiden, Weiden) |
| ■ | Klee gras- / Klee- / Luzernegras-Gemisch |
| ■ | Acker |
| Sonstige Informationen | |
| --- | FFH-Gebietsgrenze (Stand: 04/2016) |
| --- | Vogelschutzgebietsgrenze (Stand: 04/2016) |
| --- | Biotop, das überwiegend nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 13d BayNatSchG unter Schutz steht |
| 1 | Graben-Abschnitt mit Nummer |
| Datengrundlagen: | |
| Vogelarten: Angaben von BURNHAUSER (2008, 2009); Wiesenbrüterkartierung (2014); Fischbestandserfassung; Fischereifachberatung Bezirk Schwaben (2013); Bestand Nutzungen: Fachinformationssystem Naturschutz (2015); Flächen nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 13d BayNatSchG: Flachlandbiotopkartierung (BayLfU); Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung | |



Managementplanung
FFH-Gebiet 7429-301 „Gräben im Donauried nördlich Eppisburg“
EU-Vogelschutzgebiet 7330-471 „Wiesenbrüterlebensraum Schwäbisches Donauried“ Teilgebiet 01 „Eppisburger Ried“

Karte 2: Bestand und Bewertung

Blatt: 1 von 1	Bearbeitungsstand: Dezember 2017
Bearbeitung: Regierung von Schwaben	
Entwurf 2011: Biotergemeinschaft Jakobus / Weiler: Dipl. Biologe Jakobus, Bergerstraße 35, 89294 Pfaffenhofen Dipl. Biologe Kilian Weiler, Kalvarienberg 17, 87448 Waltenhofen	
Überarbeitung Planung Vogelschutzgebiet 2016: PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavallerplatz 8, 81925 München Bearbeitung: Reinhold Hetrich (Projektleitung)	
Originalmaßstab: 1:5.000	Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachstellen Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)