

Teilbereich I
 Östliches Donauried - Umfeld St 2112 (ca. 283 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Großer Brachvogel (Bestand seit den 1980er Jahren stark rückläufig)
 - Kiebitz
 - Braunkehlchen (Durchzug)
 - Rohrweihe
 - Weißstorch (Nahrungsgast)
 - Schafstelze
 - Rotmilan (Nahrungsgast)

Teilbereich II
 Östliches Donauried - Südlich Blindheim/Gremheim (ca. 694 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Großer Brachvogel
 - Kiebitz
 - Regenbrachvogel (Durchzug)
 - Rohrweihe
 - Weißstorch (Nahrungsgast)
 - Neuntöter
 - Dorngrasmücke
 - Wachtel
 - Schwarzmilan (Nahrungsgast)
 - Rotmilan (Nahrungsgast)
 - Wanderfalke
 - Blaukehlchen

Teilbereich III
 Östliches Donauried - Unterried südöstlich Gremheim (ca. 129 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Rohrweihe
 - Blaukehlchen
 - Dorngrasmücke
 - Feldlerche

Teilbereich IV
 Landgraben-Dedelgraben-Gebiet (ca. 288 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Schafstelze
 - Blaukehlchen
 - Feldlerche
 - Dorngrasmücke

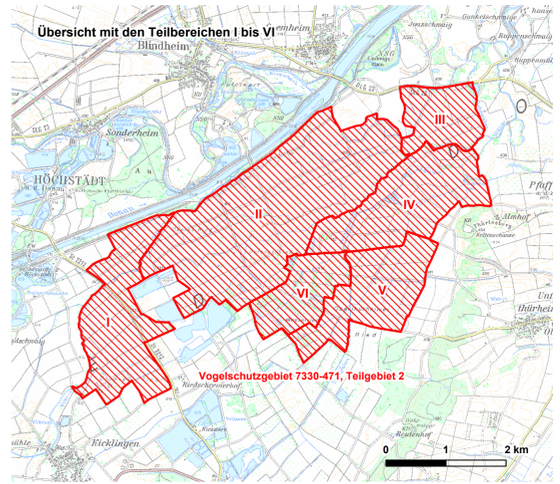
Teilbereich VI
 Westerried/Pferdebügel (ca. 140 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Kiebitz
 - Schafstelze
 - Feldlerche
 - Dorngrasmücke

Teilbereich V
 Randgebiet Thürheimer Ried (ca. 228 ha)
 Artvorkommen, unter anderem:
 - Großer Brachvogel (unregelmäßig)
 - Kiebitz
 - Schafstelze
 - Feldlerche
 - Braunkehlchen (Durchzug)

Legende

Bestand Arten	Erhaltungszustand	Bestand Nutzungen
Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie (im Standard-Datenbogen genannt)		
Signifikantes Vorkommen von		
Neuntöter	gut	Fließgewässer
Weitere signifikante Vorkommen von Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie:		
Rohrweihe (Brutvogel)	gut	Stehendes Gewässer
Schwarzmilan (Nahrungsgast)	gut	Seige
jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung)		
Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie (nicht im Standard-Datenbogen genannt)		
Signifikante Vorkommen von		
Wanderfalke (Brutvogel)	gut	Streuweise
Weitere signifikante Vorkommen von Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie:		
Blaukehlchen (Brutvogel)	gut	Grünland
Rotmilan (Nahrungsgast)	mittel—schlecht	Acker
Silberreiher (Nahrungsgast)	gut	Unkultivierte Fläche
Weißstorch (Nahrungsgast)	mittel—schlecht	Gehölz
jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung)		
Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie (im Standard-Datenbogen genannt)		
Signifikante Vorkommen von		
Dorngrasmücke (Brutvogel)	gut	Weg/Straße
Großer Brachvogel (Brutvogel)	mittel—schlecht	Sonstiges
Kiebitz (Brutvogel)	mittel—schlecht	
Wachtel (Brutvogel)	mittel—schlecht	
Weitere signifikante Vorkommen von Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie:		
Braunkehlchen (Durchzügler)	mittel—schlecht	
Pirol (Brutvogel)	gut	
jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung)		
Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie (nicht im Standard-Datenbogen genannt)		
Signifikante Vorkommen von		
Schafstelze (Brutvogel)	gut	
Flussregenpfeifer (Brutvogel)	mittel—schlecht	
Weitere signifikante Vorkommen von Vogelarten nach Art. IV (2) der Vogelschutzrichtlinie:		
Feldlerche (Brutvogel)	mittel—schlecht	
Regenbrachvogel (Durchzügler)	gut	
Rohrhammer	gut	
Teichrohrsänger	gut	
jedoch keine aktuellen Punktnachweise (deshalb keine Darstellung)		

Datengrundlagen:
 Vogelarten: Angaben von BURHAUSER (2008–2010), KAPFER (2007), landesweite Wiesenbrüterkartierungen 1998 und 2006, Artenschutzkartierung (Nachweise seit 1996);
 Nutzung: Luftbildauswertung BaySIMLU (Seigen; eigene Luftbildauswertung);
 Flächen nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 13d BayNatSchG: Flachlandbiotopkartierung (BayLFU);
 Flächen im Naturschutz-Eigentum: Ökoflächenkataster, Angaben Regierung von Schwaben;
 Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



Managementplan „Östliches Donauried“
 Vogelschutzgebiet 7330-471 „Wiesenbrüterlebensraum Schwäbisches Donauried“, Teilgebiet 02 „Östliches Donauried“

Karte 1 Bestand und Bewertung

Auftraggeber: Regierung von Schwaben Höhere Naturschutzbehörde 86152 Augsburg		Bearbeitungsstand: Mai 2017	
Bearbeitung: Reinhold Hettrich (Projektleitung) Dr. Jens Sachtelben Jörg Tschiche Claudia Jannetti	Maßstab: 1 : 10.000	PAN PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavallerieplatz 8 • 81925 München Tel. 089/11285690 • info@pan-gmbh.com	