



TIERE (Vögel)

KONFLIKTE

Voraussichtliche Beeinträchtigungen (Brutvögel)

- Revierverlust
- temporärer Revierverlust
- Störung

Voraussichtliche Beeinträchtigungen der Rastplätze überwinternder Wasservögel

- Rastplätze überwinternder Wasservögel mit hoher Bedeutung
- Vorhabenbedingte Beeinträchtigung von Gebieten mit sonstiger Bedeutung für überwinternde Wasservögel (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)
- Sonstige Rastplätze überwinternder Wasservögel

Voraussichtliche Beeinträchtigungen der Rastplätze durchziehender Limkolen und Gründelenten

- Vorhabenbedingte Beeinträchtigung durchziehender Limkolen und Gründelenten (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)
- Rastplätze durchziehender Limkolen und Gründelenten

Bestand und Bewertung

Rangstufe* (RS) und Unterstufe (US)**

RS 5 US RS 4 US RS 3 US

● A ● A, B ● A, B

● C ● C ● A, B

● E ●

Artkürzel Artname (wissenschaftlich)

RS 5

Gbv Großer Brachvogel (*Numenius arquata*)

RS 4

Ki Kiebitz (*Vanellus vanellus*)
 Kn Knäkente (*Anas querquedula*)
 Ld Löffelente (*Anas cygnus*)
 Tsh Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*)
 Tut Turteltaube (*Streptopelia turtur*)
 Wtd Wendeltail (*Lyrus torquatus*)
 Wk Wachtelkönig (*Crex crex*)
 Ws Waldlaubhänger (*Phylloscopus sibilatrix*)

RS 3

Bk Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)
 Dns Drosselröhrling (*Acrocephalus arundinaceus*)
 Ev Eisvogel (*Alcedo atthis*)
 F Fröhenlerche (*Alauda arvensis*)
 Gs Gartensäger (*Mergus mergamus*)
 Gr Gartenschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)
 Gsp Grauspecht (*Picus canus*)
 Gu Grünspecht (*Picus viridis*)
 Hb Halsbandschnäpper (*Pedicularis albicollis*)
 W Wasserralle (*Rallus aquaticus*)

Erläuterungen:

*Rangstufe nach Methodikhandbuch ArGe Danubia 2012 (Einstufung Schutz- und Gefährdungsgrad)
 5: Artvorkommen/Bestand mit höchster Bedeutung/Priorität
 4: Artvorkommen/Bestand mit sehr hoher Bedeutung/Priorität
 3: Artvorkommen/Bestand mit hoher Bedeutung/Priorität

**Unterstufe (Erhaltungszustand der Gesamtpopulation im Untersuchungsgebiet)
 A/B: Großer bis mittlerer Bestand (regelmäßig hoher Fortpflanzungserfolg)
 C: Mittlerer bis kleiner Bestand (regelmäßiger Fortpflanzungserfolg)
 D/E: Kleinstbestand oder Einzelnachweis (ohne oder mit unregelmäßigem Fortpflanzungserfolg)

Charakterarten

- Vorkommen einer Charakterart der Rangstufe 3 bis 5
- Vorkommen einer Charakterart mit Rangstufe < 3 (Ksp = Kleinspecht, T = Teichrohrsänger)

Strukturtypen

- Acker
- Röhrichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
- Laubwälder und Gebüsche
- Uferbefestigung, Bühnen, Parallelschleusen, Kiesabbaus, Ablagerungen, sonstige Freiflächen
- Nadelwälder
- Siedlungen und Wege
- Grünland
- Gewässer

WIRKUNGEN UND WIRKZONEN

- bauliche Anlagen
- Baufelder, Baustraßen und Bauwerkneinrichtungsflächen
- Deichtrag / Schließtrag
- Rückbau von Regelbauwerken und Gebäuden

NACHRICHTLICH

- Grenze des Untersuchungsgebiets
- Strukturtypen im Bereich der Biotop-, Nutzungs- und Lebensraumpenkartierung 2015
- Planfeststellungsgrenze

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4
 Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

ARGE BBJ BNGF bosch & partner GmbH	JESTÄDT PARTNER	Datum	Name
	Bearbeitet	24.09.2018	König
	Gezeichnet	24.09.2018	Kirchner
	Geprüft	24.09.2018	Schwarzmeier

München, den 25.09.2018, gez. Klaus Müller-Plannenstiel

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH gez. Dr. Schmutz gez. I.V. Dr. Fischer	Fachstelle Datum Name DATUM NAME Bearbeitet Gezeichnet Geprüft	SICHTVERMERK Datum Name DATUM NAME
---	---	--

Planfeststellung

WWA OrgEinh Amt AB Nr.	BWS Nr. ZB	Kilometer S rechts Koordinaten hoch
Objektbezeichnung Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwassererschutzes Götting - Vilsbibingen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsbibingen Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Objekt Schutzgutbezogene Bestandsdarstellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2275,51 - 2280,26 Konflikte: Tiere (Vögel)	Einzeheit Objektkenn-Nr. Teil ZK OBI Entwurf-Nr. Zeichnung-Nr. DWA-PA-VU-WRRL-6113
Maßstab 1:10.000 Blatt-Nr.	DWI-Identifikation DWI-Index	Druckdatum: 27.09.2018

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 107 und 208