

VOGELARTEN NACH ANHANG I VS-RL

Bestand Revierzentren relevanter Vogelarten

- Brutpaar (verortetes Revierzentrum)

Vogelartenkürzel

Bem	Baummeise (<i>Parus pendulinus</i>)	Msp	Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>)
Bf	Baumfäule (<i>Falco subarcticus</i>)	N	Nachtigal (<i>Luscinia megarhynchos</i>)
Bk	Blaumeise (<i>Luscinia svecica</i>)	Nt	Neuntoter (<i>Luscinia collurio</i>)
D	Dohle (<i>Corvus corax</i>)	P	Pfaff (Dohle) (<i>Corvus corax</i>)
Dg	Dorngrasmücke (<i>Sylvia communis</i>)	Row	Rotwähle (<i>Circus aeruginosus</i>)
Ds	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	Rsc	Rohrschwanz (<i>Locustella luscinoides</i>)
Ev	Elstervogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Sn	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)
F	Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>)	Sp	Specht (<i>Accipiter nisus</i>)
Ff	Feldschwanz (<i>Locustella naevia</i>)	Sr	Schilfrohsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)
Ffp	Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	Ssc	Schlagschwanz (<i>Locustella fluviatilis</i>)
G	Gölkammer (<i>Emberiza cinerea</i>)	Sso	Schwarspecht (<i>Dryopopus martius</i>)
Ga	Gänseblümchen (<i>Merula migratoria</i>)	St	Wiesenschafstelze (<i>Motacilla flava</i>)
Gb	Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>)	Stm	Schwärzmilch (<i>Motacilla nigra</i>)
Gd	Gelbstirke (<i>Phalacrocorax aristoteles</i>)	T	Taucher (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Gr	Gartenrotschwanz (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	Tf	Turteltaube (<i>Syrnoides alba</i>)
Grr	Grauerher (<i>Actus cinerea</i>)	Tr	Tischhuhn (<i>Gallus gallus domesticus</i>)
Gsp	Grünspecht (<i>Picus sardus</i>)	Ts	Trauerschäpfer (<i>Ficedula hypoleuca</i>)
Gv	Gilbhart (<i>Acropter gentilis</i>)	Tsh	Topfkehlmöhr (<i>Pezomachus ponsus</i>)
Ha	Halbamschnapper (<i>Ficedula albicollis</i>)	Tu	Turteltaube (<i>Syrnoides alba</i>)
Hb	Halbtoucan (<i>Columba palumbus</i>)	Wa	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)
Hk	Klappergasmücke (<i>Sylvia curruca</i>)	Wb	Waldschnepper (<i>Colaptes cafer</i>)
K	Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>)	Wf	Wandflöte (<i>Falco peregrinus</i>)
Ka	Kalbitz (<i>Ardea herodias</i>)	Wm	Wendehals (<i>Syrnoides alba</i>)
Ks	Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>)	Ww	Wachhühner (<i>Circus cygnus</i>)
Ku	Kurzwild (<i>Oenanthe isabellina</i>)	Wv	Wasserralle (<i>Rallus aquatilis</i>)
Lo	Löffelente (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Wp	Wespenschnäpper (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)
Mb	Mäusebussard (<i>Buteo buteo</i>)	Wz	Waldkauz (<i>Sorex araneus</i>)

- ▭ Rastplätze für durchziehende Limikolen und Grundelenten
- ▭ Rastplätze für überwinternde Wasservögel
- ▭ Rastplätze für überwinternde Wasservögel mit besonderer Bedeutung

- ### Strukturtypen
- ▭ Acker
 - ▭ Laubwälder und Gebüsch
 - ▭ Nadelwälder
 - ▭ Grünland
 - ▭ Gewässer
 - ▭ Röhrichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
 - ▭ Uferbefestigung, Bühnen, Parallelbauwerke, Kiesabbau, Ablagerungen, sonstige Freiflächen
 - ▭ Siedlungen und Wege

- ### Beeinträchtigungen
- #### Verbotstatbestände
- Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG nicht vermeidbar – Ausnahme nach § 45 Abs. 7 BNatSchG ist erforderlich
 - Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein – (unter Berücksichtigung von vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen)
 - Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein – (vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen nicht erforderlich)
- #### Beeinträchtigungen der Rastplätze
- ▭ vorhabenbedingte Beeinträchtigungen durchziehender Limikolen und Grundelenten (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)
 - ▭ vorhabenbedingte Beeinträchtigungen überwinternder Wasservögel (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)

- ### Nachrichtlich
- ▭ Planfeststellungszone

- ### Technische Planung
- #### Ausbau der Schifffahrtsstraße
- ▭ Flussregulierende Maßnahmen (Bühnen, Parallelbauwerke, Kolkeverbau, Sohlbaggerungen, Ufervorsicherungen)
 - ▭ Baustelleneinrichtungsflächen
- #### Hochwasserschutzmaßnahmen
- ▭ Baustraßen und Baustelleneinrichtungsflächen
 - ▭ Flutmulden, Gräben, Betriebswege, Straßen und sonstige technische Planung
 - ▭ Deichbaumaßnahmen (Deichneubau, Deichrückverlegung, Deicherhöhung, Deichabrtrag, Schutzstreifen)

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4
 Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)
 Beilage 270

ARGE BBJ BNGF boch & partner FESTAEDET PARTNER	Bearbeitet	31.08.2018	Köstermeyer
	Gezeichnet	31.08.2018	Sigl
	Geprüft	31.08.2018	Müller-Planerstell
	München, den 25.09.2018		

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Sichtvermerk Fachstelle Datum Name Datum Name
München, den 25.09.2018 Ort, Datum	Bearbeitet Gezeichnet Geprüft

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH

Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.
AB	ZB	S	rechts	hoch

Objektbeschreibung: Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Staßfurt - Vilsbiburg, Teilabschnitt 2: Degenstorf - Vilsbiburg, Donau-km 2262,50 bis 2249,90

Objektziel: Fachbeitrag Artenschutz, Donau-km 2276,51 - 2260,26

Einzelheit: Bestand und Beeinträchtigungen: Vogelarten nach Anhang I VS-RL

Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.
AB	ZB	S	rechts	hoch

Maßstab: 1:10.000
 Blatt-Nr.: DVI-PP-sap-8302

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:
 Ort, Datum

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 168 und 268