

VOGELARTEN NACH ANHANG I VS-RL

Bestand Revierzentren relevanter Vogelarten

○ Brutpaar (verortetes Revierzentrum)

Vogelartenkürzel

Bem	Baumweisse (<i>Picus pendulinus</i>)	Msp	Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>)
Bf	Baumfäule (<i>Falco suburus</i>)	N	Nachtigal (<i>Luscinia megarhynchos</i>)
Bk	Blaukönchen (<i>Luscinia svecica</i>)	Nt	Neuntoter (<i>Luscinia collurio</i>)
D	Dohle (<i>Corvus corax</i>)	P	Pfaff (Pipit) (<i>Pipilo erythrophthalmus</i>)
Dg	Dorngreismücke (<i>Sylvia communis</i>)	Row	Rotröhrling (<i>Circus aeruginosus</i>)
Ds	Drosselröhrling (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	Roz	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)
Ev	Elstervogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Sch	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)
Fa	Feldsperling (<i>Passer montanus</i>)	Sp	Specht (<i>Accipiter nisus</i>)
Fi	Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>)	Sr	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)
Fip	Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	Ssc	Schlagschwein (<i>Corvus flavirostris</i>)
Fs	Feldschwanz (<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>)	Ssp	Schwärzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)
G	Göckelmann (<i>Emberiza cinerea</i>)	St	Wiesenschafotter (<i>Molothrus flava</i>)
Gd	Gänseblauer (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Swm	Schwamm (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Gbv	Großer Brachvogel (<i>Nematopus aquaticus</i>)	T	Tausendfüßler (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)
Gh	Gelbschäfer (<i>Hypobrycon alpestris</i>)	Tf	Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>)
Gr	Gartenrotschwanz (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	Tr	Trochilidae (<i>Colinus oenanthe</i>)
Gr	Grauerher (<i>Actus cinerea</i>)	Tt	Trauerschnäpper (<i>Podiceps hypoleucos</i>)
Gsp	Grünspecht (<i>Picus viridis</i>)	Tsh	Topfblumenfänger (<i>Pezomachus porzana</i>)
Ga	Gänsebräutigam (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Tu	Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>)
Ha	Halsbandschnäpper (<i>Ficedula albicollis</i>)	Wa	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Ht	Halsbandschnäpper (<i>Ficedula albicollis</i>)	Was	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Hw	Halsbandschnäpper (<i>Ficedula albicollis</i>)	Wb	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Hk	Halsbandschnäpper (<i>Ficedula albicollis</i>)	Wk	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
K	Kiebitz (<i>Varellus vanellus</i>)	Ww	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Ka	Kalbitz (<i>Varellus vanellus</i>)	Wp	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Ks	Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>)	Wt	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
Ku	Kurzwasser (<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>)	Wz	Waldschnecke (<i>Falco peregrinus</i>)
L	Löffelente (<i>Anas cygnoides</i>)		
Lo	Löffelente (<i>Anas cygnoides</i>)		
Mb	Milseibussard (<i>Buteo buteo</i>)		

- Rastplätze für durchziehende Limikolen und Grundelenten
- Rastplätze für überwinternde Wasservogel
- Rastplätze für überwinternde Wasservogel mit besonderer Bedeutung

- ### Strukturtypen
- Acker
 - Laubwälder und Gebüsch
 - Nadelwälder
 - Grünland
 - Gewässer
 - Röhrichte, Seggenrieder, feuchte bis nasse Staudenfluren
 - Uferbefestigung, Buhnen, 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 Wasservogel (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)

- #### Nachrichtlich
- Planfeststellungszone

- #### Technische Planung
- ##### Ausbau der Schifffahrtsstraße
- Flussregelnde Maßnahmen (Buhnen, Parallelbauwerke, Kolkverbau, Sothlabaggerungen, Ufervorsicherungen)
 - Baustelleneinrichtungsfächen

- ##### Hochwasserschutzmaßnahmen
- Baustraßen und Baustelleneinrichtungsfächen
 - 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 271

ARGE BBJ BNGF boch & partner ESTAEDE PARTNER	Datum	31.08.2018	Kolstermeyer
	Bearbeitet	31.08.2018	Sigl
	Gezeichnet	31.08.2018	Müller-Planerstel
	Geprüft	31.08.2018	

München, den 25.09.2018, gez. Klaus Müller-Planerstel

Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	SICHTVERMERK Fachstelle Datum Name DATUM NAME
gez. Dr. Schmutz	gez. i.V. Dr. Fischer
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.	AB	BWStz	Nr.	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
------------	----	-------	-----	----	-----------	---	--------	-------------	------

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau
Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung
des Hochwasserschutzes Staßfurt - Vlothofen
Teillabschnitt 2: Deggendorf - Vlothofen
Donau-km 2262,50 bis 2249,90
Objekt: Fachbeitrag Artenschutz
Donau-km 2260,28 - 2249,90
Einzelheit: Bestand und Beeinträchtigungen: Vogelarten nach Anhang I VS-RL

Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Entwurf-Nr.	Maßstab
Ort	Teil	ZK			1:10.000
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					Blatt-Nr.
					DVU-Index