

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	Blaikönigchen (<i>Luscinia svecica</i>)	Nt	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)
D	Dohle (<i>Corvus corax</i>)	P	Pfaff (Circus cyaneus)
Dg	Dorngrasmücke (<i>Sylvia communis</i>)	Row	Rotwehre (<i>Circus aeruginosus</i>)
Ds	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	Roz	Rotkehlchen (<i>Luscinia luscinia</i>)
Ev	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Sn	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)
Fa	Feldsperber (<i>Falco montanus</i>)	Sp	Specht (<i>Accipiter nisus</i>)
Ff	Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>)	Sr	Schilfrohsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)
Ffp	Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	Ssc	Schlagschwein (<i>Corvus corax</i>)
Fs	Feldschwanz (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	Ssp	Schwärmspecht (<i>Dryocopus martius</i>)
G	Göckelammer (<i>Emberiza cinerea</i>)	St	Schwenzschwalbe (<i>Motacilla flava</i>)
Gm	Gänsehäger (<i>Alanus megarhynchos</i>)	Swm	Schwärmschwalbe (<i>Motacilla flava</i>)
Gbr	Großer Brachvogel (<i>Numerus arquatus</i>)	T	Tausendfüßler (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)
Gbl	Gelbbärler (<i>Regulus satrapa</i>)	Tf	Turmfalke (<i>Falco tinnunculus</i>)
Gr	Gartenschwanz (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	Tr	Tischhuhn (<i>Gallus gallus</i>)
Gr	Grauerher (<i>Actus cinerea</i>)	Tt	Trauerschnepfer (<i>Floodia hypoleuca</i>)
Gsp	Grünspecht (<i>Picus viridis</i>)	Tsh	Tupelkriechhuhn (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)
Ga	Grünreiher (<i>Actus griseus</i>)	Tu	Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>)
Ha	Halsich (<i>Actus griseus</i>)	Wa	Waldstelze (<i>Columba oenas</i>)
Hb	Halbblauschnepfer (<i>Floodia albicollis</i>)	Was	Waldschnefke (<i>Scolopax rusticola</i>)
Ht	Häupelchen (<i>Columba oenas</i>)	Wf	Wandfalk (<i>Falco peregrinus</i>)
Hg	Klappgrasmücke (<i>Sylvia curruca</i>)	Wn	Wendehals (<i>Lynx forsythii</i>)
Ki	Kiebitz (<i>Varela variegata</i>)	Wk	Wachstelz (<i>Cirrus cix</i>)
Ks	Kalbitz (<i>Actus griseus</i>)	Ww	Waldotter (<i>Actus griseus</i>)
Km	Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>)	W	Wasserralle (<i>Rallus aquaticus</i>)
Ku	Kurzwasser (<i>Coccyz sus</i>)	Wp	Wespenschnepfer (<i>Pemphig agrius</i>)
Lo	Löffelente (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Wz	Waldkauz (<i>Saxo aluco</i>)
Mb	Mäusebussard (<i>Buteo buteo</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, 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 Wasservögel (anlage- und baubedingt, indirekte Wirkungen)

Nachrichtlich

- Planfeststellungsgrenze

Technische Planung

- Ausbau der Schifffahrtsstraße
 - Flussregulierende 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 269

ARGE BBJ BNGF boch & partner 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		SICHTVERMERK	
Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		Fachstelle	
gez. Dr. Schmautz		Name	
gez. i.V. Dr. Fischer		DATUM	
München, den 25.09.2018		Bearbeitet	
Ort, Datum		Gezeichnet	
		Geprüft	

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		SICHTVERMERK	
Objekt	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Fachstelle	
Objekt	Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Staßfurt, Vierten Teilschnitt 2: Deggenstorf - Vlahofen, Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Name	
Objekt	Fachbeitrag Artenschutz, Donau-km 2282,50 - 2276,51	DATUM	
Objekt	Bestand und Beeinträchtigungen: Vogelarten nach Anhang I VS-RL	Bearbeitet	
Objekt		Gezeichnet	
Objekt		Geprüft	

Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau, Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Staßfurt, Vierten Teilschnitt 2: Deggenstorf - Vlahofen, Donau-km 2282,50 bis 2249,90
Objekt	Fachbeitrag Artenschutz, Donau-km 2282,50 - 2276,51
Einzelheit	Bestand und Beeinträchtigungen: Vogelarten nach Anhang I VS-RL

Objekt	Objekt	Objekt	Entwurf Nr.	Maßstab
Objekt	Objekt	Objekt	Entwurf Nr.	1:10.000
Objekt	Objekt	Objekt	Entwurf Nr.	Blatt-Nr.
Objekt	Objekt	Objekt	Entwurf Nr.	Blatt-Nr.

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Ort, Datum