



Schnatterente (Anas strepera)	
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B3	Temporärer Verlust von Anteilen des Bruthabitats
B4	Temporärer Verlust von Anteilen des Nahrungs- und Rasthabitats
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben	
1-3 V	Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung und Verlegung von Gewässern zum Schutz von Gewässerarten
6-1 A _{FFH}	Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
6-2 A _{FFH}	Anlage von naturnahem Bachlauf (LRT 3260)
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte	
Sehr gering	
EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
NICHT ERHEBLICH	

Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)	
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B2	Bauzeitliche direkte Störung von einem und indirekte Störung auf 3 angrenzende Brutreviere
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben	
1-2 V	Zeitliche Beschränkung der Erdarbeiten und der Baufeldfreimachung zum Schutz von Arten der offenen Kulturlandschaft und der Röhrichte
2-1 V	Abgrenzung des Baufeldes durch Bauzäune zum Schutz von wertbestimmenden Lebensräumen, Bäumen und Habitaten
2-3 V _{FFH}	Errichtung einer Irritationsschutzwand auf der Donaubrücke Südseite zum Schutz vor Beeinträchtigungen
6-1 A _{FFH}	Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
6-5 A	Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur
9 A	Verbesserung der Habitatvernetzung unter der A 3 für die Alte Donau
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte	
Sehr gering	
EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
NICHT ERHEBLICH	

Blaukehlchen (Luscinia svecica)	
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B1	Bauzeitlich kommt es zu randlichen Störungen im Bereich eines Brutplatzes
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben	
1-1 V	Zeitliche Beschränkung der Rodungsarbeiten und der Baufeldfreimachung zum Schutz hölzobewohnender Arten
2-1 V	Abgrenzung des Baufeldes durch Bauzäune zum Schutz von wertbestimmenden Lebensräumen, Bäumen und Habitaten
2-3 V _{FFH}	Errichtung einer Irritationsschutzwand auf der Donaubrücke Südseite zum Schutz vor Beeinträchtigungen (auf der Nordseite der Donaubrücke ist eine Schutzwand aus Gründen der Lärmvorsorge bereits vorgesehen)
6-1 A _{FFH}	Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
6-5 A	Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte	
Sehr gering	
EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
NICHT ERHEBLICH	

Wirkzonen des geprüften Vorhabens

- Grenze der Zone mittelbarer Beeinträchtigung straßennaher Biotope durch bestehende Autobahn/Straße (Vorbelastung, 50m / 20m)
- - - Grenze der Zone mittelbarer Beeinträchtigung straßennaher Biotope durch geplanten Ausbau (Vorbelastung, 50m / 20m)
- Baufeldgrenze

Nachrichtlich

- - - Flurgrenzen
- - - Gemeindegrenzen
- - - Technische Planung zum 6-streifigen Ausbau der A3
- - - Lärmschutzwand
- - - Hochwasserschutzmaßnahmen im Zuge des Donausausbaus (nachrichtliche Darstellung)
- 3+100 Kilometrierung
- Bestehende Gräben und Gewässer

Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen

- 1-3 V Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung und Verlegung von Gewässern zum Schutz von Gewässerarten
- 2-1 V Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
- 2-2 V Anlage von naturnahem Bachlauf (LRT 3260)
- 2-3 V_{FFH} Errichtung einer Irritationsschutzwand auf der Donaubrücke Südseite zum Schutz vor Beeinträchtigungen
- 6-1 A_{FFH} Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
- 6-5 A Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur
- 9 A Verbesserung der Habitatvernetzung unter der A 3 für die Alte Donau

Wiederherstellung Auelebensräume unter der Donaubrücke und Verlegung Fließgewässer

- 6-1 A_{FFH} Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
- 6-2 A_{FFH} Anlage von naturnahem Bachlauf (LRT 3260)
- 6-3 E_{FFH} Anlage von Weichholzaufwald (LRT 91E0*)
- 6-5 A Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur

Art der Beeinträchtigung

- B Baubedingte Beeinträchtigung
- B Anlagebedingte Beeinträchtigung
- B Betriebsbedingte Beeinträchtigung

FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Vogelschutzgebiet DE 7142-471

Schutzgebiete

- Abgrenzung des SPA-Gebietes DE 7142-471
- Sonstige SPA-Gebiete
- Sonstige FFH-Gebiete
- Gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG oder Art 23 BayNatSchG
- Funktionale Beziehungen zwischen Natura-2000-Gebieten

Untersuchungsflächen Gastvögel (nach Schlemmer 2011/2016 aggregiert)

2015	2010	Arten der Gastvögelzählung
[Symbol]	[Symbol]	Be Frp Ful Kn Kr Sir
[Symbol]	[Symbol]	Frp Ful Gbv Kn

Artname weise Brutvögel und Nahrungsgäste

- Vogel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: mögliches Brüten)
- Vogel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: sicheres Brüten); Kartierung B-Ø 2016
- Vogel / Nahrungsgäste, Durchzügler, Überflieger; Kartierung B-Ø 2016
- Vogel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: mögliches Brüten)
- Vogel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: sicheres Brüten); Sekundärdaten RMD 2015

Abkürzungen

- Be - Bekassine
- Bf - Baumfalk
- Blk - Blaukehlchen
- Dg - Dorngrasmücke
- Ev - Eisvogel
- Frp - Flussregenvögel
- Ful - Flussuferläufer
- Gbv - Großer Brachvogel
- Gas - Gämsessänger
- Grr - Graureiher
- Grp - Goldregenvögel
- Gsp - Grauspecht
- Hb - Halsbandschnäpper
- Ki - Kiebitz
- Kn - Knikente
- Kr - Krickente
- Nt - Naureiher
- Sir - Silberreiher
- Sn - Schmalreiter
- Ssp - Schwarzspecht
- Swm - Schwarzmilan
- T - Teichrohrsänger
- Ws - Weißstorch
- Wsb - Wespenussard
- RLB 1, RLD 1, sg
- RLB -, RLD 3, sg
- RLD - Rote Liste Deutschland
- 0 "ausgestorben/verschollen"
- 1 "vom Aussterben bedroht"
- 2 "stark gefährdet"
- 3 "gefährdet"
- V "Arten der Vorwarnliste"
- G "Gefährdung anzunehmen"
- R "extrem selten"
- * "Daten unzureichend"
- "in Bayern bzw. Deutschland ungefährdet"
- bg - besonders geschützt nach §7 BNatSchG
- sg - streng geschützt nach §7 BNatSchG

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3

Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee Tel. +49 8143 997-100 info@blasy-overland.de Fax +49 8143 997-150 www.blasy-overland.de		bearbeitet: Nov 2020 Pataking gezeichnet: Okt. 2021 Ginter geprüft: Feb. 2022 Pataking
Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf		bearbeitet: [] gezeichnet: [] geprüft: D44 02/2022 Schaub
Projekt-Nr.: ea-ABDSB-050.12		PSP-Nr.: B01S ABA0370.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger GK4	Stand Kataster	2015
Höhensystem	DHHN12	Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.5.3 / 1
 Lageplan SPA 7142-471 "Donau"
 Bestand, Beeinträchtigungen und
 Maßnahmen zu Schutz und
 Schadensbegrenzung

Straße / Abschn.-Nr / Station: A3_1280_0,247 - A 3_1300_1,739
 PROJIS-Nr.: 09.173200.00
 Maßstab: 1 : 2.000

**A3 Nürnberg - Passau
 6-streifiger Ausbau
 zw. AK Deggendorf - AS Hengersberg
 Bau-km 0+253 bis 10+959**

Aufgestellt: 15.03.2022
 Niederlassung Südbayern
 Außenstelle Deggendorf

Pritscher, Leiter der Außenstelle

Druckdatum: 25.02.2022 Ginter Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)