



Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch

- Verlust von Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme
- Mögliche indirekte Beeinträchtigung durch Autobahn

Art der Beeinträchtigung

- Baubedingte Beeinträchtigung
- Anlagebedingte Beeinträchtigung
- Betriebsbedingte Beeinträchtigung

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 Donauausbaus (nachrichtliche Darstellung)
- Kilometrierung
- Bestehende Gräben und Gewässer

0 25 50 100 Meter

FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Gebiet DE 7142-301

Bestand

Schutzgebiete

- Abgrenzung des FFH-Gebietes DE 7142-301
- Sonstige FFH-Gebiete
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG oder Art 23 BayNatSchG
- Funktionale Beziehungen zwischen Natura-2000-Gebieten

FFH-Lebensraumtypen

- Süßwasserlebensräume (LTR 3140, 3150, 3260, 3270)
- Feuchte Hochstaudenflur (LRT 6430)
- Natürliches und naturnahes Grasland (LRT 6410, 6440, 6510)
- Wälder (LTR 9170, 9180, 91E0*, 91F0)
- * prioritärer Lebensraum

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie lt. Natura 2000-Verordnung

- Schmetterling
- Schnecke
- Amphibien
- Fische
- Biberburg
- Kammolch-Lebensraum
- Potenzielles Larvalhabitat der Grünen Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia)
- Jungfischhabitat mit Bezeichnung / Habitatqualität

Datenherkunft

- 2010 im Auftrag der RMD Wasserstraßen AG (Beutler, BNGF, LaReG, ÖKON, Schlemmer)
- 2015 im Auftrag der RMD Wasserstraßen AG (Beutler, BNGF, LaReG, ÖKON, Schlemmer)
- 2016/2017 B0 / BNGF

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie

- A-KM - Kamm-Molch
- F-Bi - Bitterling
- F-DK - Donau-Kaulbarsch
- F-Hu - Huchen
- F-Nef - Frauenerling
- F-S - Schied
- F-Sb - Streber
- F-Sp - Schlammpeitzger
- F-Sr - Schrägler
- F-Z - Zingel
- M-ZT - Zierliche Teilerschnecke
- T-WAB - Dunkler Wiesenkopf-Ameisen-Biläuling

Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen

- 2-1 V Bauzaun
- 3-1 V Umsiedlung von Zaunleidechen aus Aufenthaltsbereichen in der Bauphase
- 3-2 Vm Fischschutz in der Bauphase und Abfischen vor Baubeginn
- 3-3 V Fledermausschutz in der Bauphase
- 3-4 Vm Bierschutz durch geeignete Schutz- und Vergrümnungsmaßnahmen an Wohnbereichen

Charakterarten LRT 3150

- F-Br - Brachse
- F-Ne - Nerling

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4

Dr. Blasy - Dr. Överland
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 Patzinger
gezeichnet: Okt. 2021 Gintner
geprüft: Feb. 2022 Patzinger

Projekt-Nr. ea-ABDSB-050.12

Die Autobahn Südbayern

Außenstelle Deggendorf
Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: []
gezeichnet: []
geprüft: D44 02/2022 Schaub

PSP-Nr. B01S.ABA90370.00

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.: 19.3.3 / 4
Lageplan FFH 7142-301 Donauaue, Bestand, Beeinträchtigung und Schutzmaßnahmen
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 Gintner Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben

B1.1	Baubedingte Beeinträchtigungen charakteristischer Fischarten wie Gräse und Nerling sind aufgrund der geringen Fläche höchstens sehr gering und unerheblich
B1.2	Baubedingter Verlust durch Baufeld > 500 m² im Altwasser der Alten Donau
B1.3	Anlagebedingter Verlust > 500 m² im Altwasser der Alten Donau
B1.4	Zusätzliche betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm, Gischt, Licht und Entwässerung im Bereich der Alten Donau sind gering und unerheblich

Biber (Castor fiber)

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben

B4.1	Baubedingte Beeinträchtigung (Biberbau nahe Baufeld) wird durch Schutzmaßnahmen sehr gering gehalten
B4.2	Anlagebedingte Beeinträchtigungen sind nicht gegeben

Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben

2-1 V	Abgrenzung des Baufeldes durch Bauzäune
3-4 Vm	Bierschutz durch geeignete Schutz- und Vergrümnungsmaßnahmen an Wohnbereichen
5-1 A/FH/CF	Anlage Graben als Gewässerhabitat für den Schlammpeitzger
6-1 A/FH	Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)
6-2 A/FH	Anlage von naturnahem Bachlauf (LRT 3260)

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte

Sehr gering	Nicht gegeben
-------------	---------------

EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)

NICHT ERHEBLICH **ERHEBLICH**

Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben

2-3 Vm	Erichtung einer Irritationsschutzwand auf der Donaubrückes Südseite zum Schutz vor Beeinträchtigungen (auf der Nordseite der Donaubrücke ist eine Schutzwand aus Gründen der Lärmvorsorge bereits vorgesehen)
3-2 Vm	Fischschutz in der Bauphase und Abfischen vor Baubeginn

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte

Nicht gegeben	Nicht gegeben
---------------	---------------

EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)

ERHEBLICH