



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>6510 Magere Flachland-Mähwiesen</b><br>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben<br>B2.1 Baubedingter Verlust durch Baufeld < 100 m² im Bereich der Donaubrücke im Osten<br>B2.2 Anlagebedingter Verlust durch Baufeld < 700 m² im Bereich der Donaubrücke im Osten<br><b>Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geplante Vorhaben</b><br>13-4 Avrh Entwicklung eines extensiv genutzten, artenreichen Grünlands als LRT 6510 Flachlandmähwiese durch vollständige Neunsaat<br>Nicht gegeben<br><b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b><br>Nicht gegeben<br><b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b><br>NICHT ERHEBLICH | <b>Biber (Castor fiber)</b><br>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben<br>B4.1 Baubedingte Beeinträchtigung (Biberbau nahe Baufeld) wird durch Schutzmaßnahmen sehr gering gehalten<br>B4.2 Anlagebedingte Beeinträchtigungen sind nicht gegeben<br><b>Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geplante Vorhaben</b><br>2-1 V Abgrenzung des Baufeldes durch Bauzäune<br>3-4 Vvsh Biberschutz durch geeignete Schutz- und Vergrümmungsmaßnahmen an Wohnbereichen<br>5-1 Avrh/Erreicherung Erreichung einer Irritationsschutzwand auf der Donaubrücke Südseite zum Schutz vor Beeinträchtigungen (auf der Nordseite der Donaubrücke ist eine Schutzwand aus Gründen der Lärmvorsorge bereits vorgesehen)<br>6-1 Avrh/Erreicherung Anlage von strukturreichem Altwasser (LRT 3150)<br>6-2 Avrh/Erreicherung Anlage von naturnahem Bachlauf (LRT 3260)<br><b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b><br>Sehr gering<br><b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b><br>NICHT ERHEBLICH | <b>91E0* Weichholz-Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior</b><br>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben<br>B3.1 Baubedingter Verlust durch Baufeld < 200 m² im Bereich der Donaubrücke<br>B3.2 Anlagebedingter Verlust durch Baufeld < 700 m² im Bereich der Donaubrücke<br>B3.3 Betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm, Gischt, Entwässerung und Licht werden durch die Anlage von Irritationsschutzwänden auf der Donaubrücke weitestgehend vermieden und gegenüber dem Istzustand deutlich vermindert<br><b>Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geplante Vorhaben</b><br>2-3 Vvsh 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)<br>11 Erreicherung Entwicklung von Pappelbeständen zu Beständen der Weichholzaue (LRT 91E0*)<br><b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b><br>Nicht gegeben<br><b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b><br>NICHT ERHEBLICH | <b>3150 Natürliche europäe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons</b><br>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben<br>B1.1 Baubedingte Beeinträchtigungen charakteristischer Fischarten wie Brachse und Nerling sind aufgrund der geringen Fläche höchstens sehr gering und unerheblich<br>B1.2 Baubedingter Verlust durch Baufeld > 500 m² im Altwasser der Alten Donau<br>B1.3 Anlagebedingter Verlust > 500 m² im Altwasser der Alten Donau Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen führen zusammen zu einem Flächenverlust > 1.000 m² über der Erheblichkeitsschwelle<br>B1.4 Zusätzliche betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm, Gischt, Licht und Entwässerung im Bereich der Alten Donau sind gering und unerheblich<br><b>Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geplante Vorhaben</b><br>2-3 Vvsh 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)<br>3-2 Vvsh Fischschutz in der Bauphase und Abfischen vor Baubeginn<br><b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b><br>Nicht gegeben<br><b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b><br>ERHEBLICH |
|---|--|--|---|

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

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

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

**Verstufung Habitatqualität:**

- 1,0 - 1,49 sehr gering
- 1,5 - 2,49 gering
- 2,5 - 3,49 mittel
- 3,5 - 4,49 hoch
- 4,5 - 5,0 sehr hoch

**Datenherkunft**

- 2010 im Auftrag der RMD Wasserstraßen AG (Beutler, BNGF, LaReG, OKON, Schlemmer)
- 2015 im Auftrag der RMD Wasserstraßen AG (Beutler, BNGF, LaReG, OKON, 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 - Frauenerfling
- F-S - Schied
- F-Sb - Streber
- F-Sp - Schlammpeitzger
- F-Sr - Schützer
- F-Zi - Zingel
- M-ZT - Zierliche Tellerschnecke
- T-WAB - Dunkler Wiesenkopff-Ameisen-Biläuling

**Charakterarten LRT 3150**

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

**Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen**

- 1-3 V Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung und Verlegung von Gewässern zum Schutz von Gewässerrandstreifen
- 2-1 V Bauzaun
- 2-2 V Schutz der den Vorhabenbereich querenden Fließgewässer vor Beeinträchtigungen und Belastungen durch entsprechende Schutz- und Vorsorgemaßnahmen
- 2-3 V Irritationsschutzwand
- 3-2 V Fischschutz in der Bauphase und Abfischen vor Baubeginn
- 3-3 V Fledermausschutz in der Bauphase
- 3-4 V Anlage von Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse an Querungsbauwerken
- 3-5 V Absammeln und Umsetzen wertbestimmender Pflanzenarten aus Baubereichen

**Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch**

- Verlust von Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme
- Mögliche indirekte Beeinträchtigung durch Autobahn
- Entsorgung indirekter Beeinträchtigungen durch Autobahn

**Art der Beeinträchtigung**

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

**Wirkzonen des geplanten 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

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4

**Dr. Blasy - Dr. Overland**  
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 Patank  
gezeichnet: Okt. 2021 Ginter  
geprüft: Feb. 2022 Patank  
Projekt-Nr. ea-ABDSB-050.12

**Die Autobahn Südbayern**  
Außenstelle Deggendorf  
Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: D44  
gezeichnet: 02/2022 Schaub  
geprüft: 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 / 2  
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 Ginter Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)