

Legende

1. Bestand

- Bauwerk
- Wirtschaftsweg unbefestigt
- Wald / Gehölzflächen

Einzelbäume

- Höhlenbaum größer 80 cm STU
- Höhlenbaum bis 80 cm STU
- Höhlenbaum tot
- Einzelbaum Bestand

Schutzgebiete und gesetzlich geschützte Biotope

- FFH-Gebiet Natura 2000
- SPA-Gebiet Vogelschutzgebiet Natura 2000
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Naturdenkmal (ND)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Bodendenkmal
- Ökokontofläche
- Gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG oder Art 23 BayNatSchG

Sonstige Signaturen

- Flurgrenze
- Gemeinde-/ Gemarkungsgrenze
- Hochwasserschutzmaßnahmen durch WWA DEG und RMD Wasserstraßen AG (nachrichtliche Darstellung)
- Hydraulische Abflussquerschnitt bei Hochwasser (von höherem Bewuchs und Gehölzen frei halten)

2. Eingriff / Konflikte

- Abgrenzung des Planungsbereichs im Bezugsraum Donauaue
- Nummer des Planungsbereichs im Bezugsraum Donauaue
- Bau - Kilometrierung
- Technische Planung 6-streifiger Ausbau der A3
- Lärmschutzwand
- Eingriffsbereich einschließlich Baufeld
- Grenze der Zone mittelbarer Beeinträchtigung straßennaher Biotope durch geplanten Ausbau (Vorbelastung, 50m)

3. Geplante landschaftspflegerische Maßnahmen

Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen (1V, 2V, 3V)

Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung zur Vermeidung bauzeitlicher Störungen

- 1-1 V** Zeitliche Beschränkung der Rodungsarbeiten und der Baufeldfreimachung zum Schutz gehölz-bewohnender Arten
- 1-2 V** Zeitliche Beschränkung der Erdarbeiten und der Baufeldfreimachung zum Schutz von Arten der offenen Kulturlandschaft sowie geeignete Ver-grünungsmaßnahmen
- 1-3 V** Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung und Verlegung von Gewässern zum Schutz von Gewässerarten

Biotop- und Habitatschutz in der Bauphase

- 2-1 V**
 - Bauzaun
 - Kiebitz Sichtschutzzaun
 - Reptilien Schutzzaun
- 2-2 V** Schutz der den Vorhabensbereich querenden Fließgewässer vor Beeinträchtigungen und Belastungen durch entsprechende Schutz- und Vorsor-gemaßnahmen
- 2-3 V_{FFH}** Errichtung einer Irritationsschutzwand auf der Südseite der Donaubrücke (auf der Nordseite bereits technisch vorgesehen)

Artenschutz in der Bau- und Betriebsphase

- 3-1 V** Umsiedlung von Zauneidechsen aus Aufenthaltsbereichen in der Bauphase
- 3-2 V_{FFH}** Fischschutz in der Bauphase und Abfischen vor Baubeginn
- 3-3 V** Fledermausschutz in der Bauphase
 - Anlage von Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse an Querungsbauwerken
- 3-4 V_{FFH}** Biberschutz durch geeignete Schutz- und Vergrünungsmaßnahmen an Wohnbereichen
- 3-5 V** Absammeln und Umsetzen wertbestimmender Pflanzenarten aus Baubereichen
- 3-6 V** Eindringenschutz und Ausstiegshilfe Bodenfilter
- 3-7 V** Verschluss des Pylons, um Dohlenbruten zu vermeiden

Gestaltungsmaßnahmen (4G)

Landschaftspflegerische Flächenentwicklung

- 4-1 G - Landschaftliche Gestaltung der Autobahnbegleitflächen als offene Grünfläche
- 4-2 G - Landschaftliche Gestaltung der Autobahnbegleitflächen als Grünfläche mit vereinzelt Gehölzgruppen
- 4-3 G - Anlage von Gehölzhecken auf Böschungen und Nebenflächen aus Artenschutz- und Landschaftsbildaspekten
- 4-4 G - Landschaftliche Gestaltung der Entwässerungsmulden, Gewässer und Uferstreifen
- 4-5 G - Anlage Schotterrassen auf Unterhaltungsweg
- 4-6 G - Wiederherstellung von Deichböschungen

Sonstige Flächen des Vorhabens

- Bauwerk
- Wiederherstellung von Baufeldern
- Wirtschaftsweg unbefestigt
- Bankett/ Mittelstreifen
- Straße
- Weg Bestand
- Gewässer
- Befestigte Fläche unter Brücken
- Uferbefestigung mit Steinsatz

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

- Ausgleichsfläche Umring

Erläuterung Maßnahmentyp

- 5-1 A_{FFH}**
 - Index
 - Maßnahmentyp
 - Nr. Einzelmaßnahmen
 - Nr. Komplex

Erläuterung Maßnahmentyp

- A** Ausgleichsmaßnahme
- E** Ersatzmaßnahme
- V** Vermeidungsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahmen

Erläuterung Index

- CEF** Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)
- FFH** Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung
- FCS** Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen im Vorhabenbereich (A/E) mit Zielbiotop

Neuanlage Grabensystem mit Uferstreifen

- 5-1 A_{FFH/CEF}** Anlage Graben als Gewässerhabitat (F212-VU3150, §30)
- 5-2 A** Entwicklung Uferstreifen mit Nasswiese (G222-GN00BK, R31-GG00BK, §30)
- 5-3 A** Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur (R111-GR00BK, R113-GR00BK, K123-GH00BK, §30)
- 5-4 A** Anlage Sumpfbüsch (B113-WG00BK)

Wiederherstellung Auelebensräume unter der Donaubrücke und Verlegung Fließgewässer

- 6-1 A_{FFH}** Anlage von strukturreichem Altwasser (S132-VU3150, §30)
- 6-2 A_{FFH}** Anlage von naturnahem Bachlauf (F14-FW3260, §30)
- 6-3 E_{FFH}** Anlage von Weichholzauwald (L522-WA91E0*, L521-WA91E0*, §30)
- 6-4 E_{FFH}** Anlage von Hartholzauwald (L533-WA91F0, §30)
- 6-5 A** Entwicklung Landröhricht und feuchte Hochstaudenflur (R111-GR00BK, R113-GR00BK, K123-GH00BK, §30)
- 6-6 A** Entwicklung artenreiche Extensivwiese (G214-GX00BK)
- 7 A_{CEF}** Anbringung von Dohlen-Nisthöhlen am Widerlager Ost der neuen Donaubrücke

Entwicklung Retentionsraum im Bereich Parkplatz Isarmündung

- 8-1 A** Entwicklung artenreiche Extensivwiese und Retentionsausgleich Donau (G214-GX00BK)
- 8-2 A** Anlage Gehölzhecke (B112-WH00BK)
- 9 A** Verbesserung der Habitatvernetzung unter der A 3 für die Alte Donau

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen abseits des Vorhabens (10A, 11E, 12E, 13A)

Aufwertung Donauufer bei Mettenufer

- Grenze Grunderwerb
- 10-1 A_{FFH}** Anlage von strukturreichem Altwasser LRT 3150 - Abgrabungsfläche (S132-VU3150, §30)
- Anlage von Böschung mit Hochstaudenflur (K123-GH00BK, §30)
- Entwicklung Weichholzauwald auf Böschung (L522-WA3150*, §30)
- Flurweg neu
- 10-2 A_{FFH}** Aufwertung Donauufer als LRT 3260 - Fließgewässer (F14-FW3260, §30)
- 11 E_{FFH/FCS}** Entwicklung von Pappelbeständen zu Beständen der Weichholzaue (L522-WA91E0*, §30)
- 12 E_{FFH}** Anlage von Weichholzauwald bei Winzer (L522-WA91E0*, §30)
- Flurweg neu

Entwicklung Extensivwiesen im Deichvorland Ruckasing-Endlau

- 13-1 A** Entwicklung artenreiche Extensivwiese durch Bodenauf- und abtrag mit Ansaat (G214-GX00BK)
- 13.2 A** Entwicklung artenreiche Extensivwiese durch Ansaat in Streifen (G214-GX00BK)
- 13-3 A** Entwicklung artenreiche Extensivwiese durch vollständige Neuansaat (G214-GX00BK)
- 13-4 A_{FFH}** Entwicklung artenreiche Extensivwiese als LRT 6510 Flachlandmähwiese durch vollständige Neuansaat (G212-GU651L, §30)
- 13-5 A_{CEF}** Entwicklung Extensivwiese mit feuchten Seigen als Kiebitz-Habitat (für 2 Brutpaare) (G212-GX00BK, §30)

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	Patalong
	gezeichnet:	März 2021	Gintner
	geprüft:	Feb. 2022	Patalong
	Projekt-Nr. ea-ABDSB-050.12		

 Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf	bearbeitet:			
	gezeichnet:			
	geprüft:	D44	02/2022	Schaub
	PSP-Nr. B01S.ABA90370.00			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Stand Kataster
Höhensystem	Bestandsvermessung

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 0
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Ausgleich/ Kohärenz Legende	
Straße / Abschn.-Nr / Station: A3_1280_0,247 - A 3_1300_1,739	
PROJIS-Nr.: 09.173200.00	

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)
--------------------------------	--