



Maßnahmenkennung

1-1-1 Aca
 CEF
 A
 1 oder 1
 N

Erklärung Maßnahmetyp

A Ausrichtungsmaßnahme
 E Errstellungsmaßnahme
 G Gestaltungsmaßnahme
 V Verwendungsmaßnahme

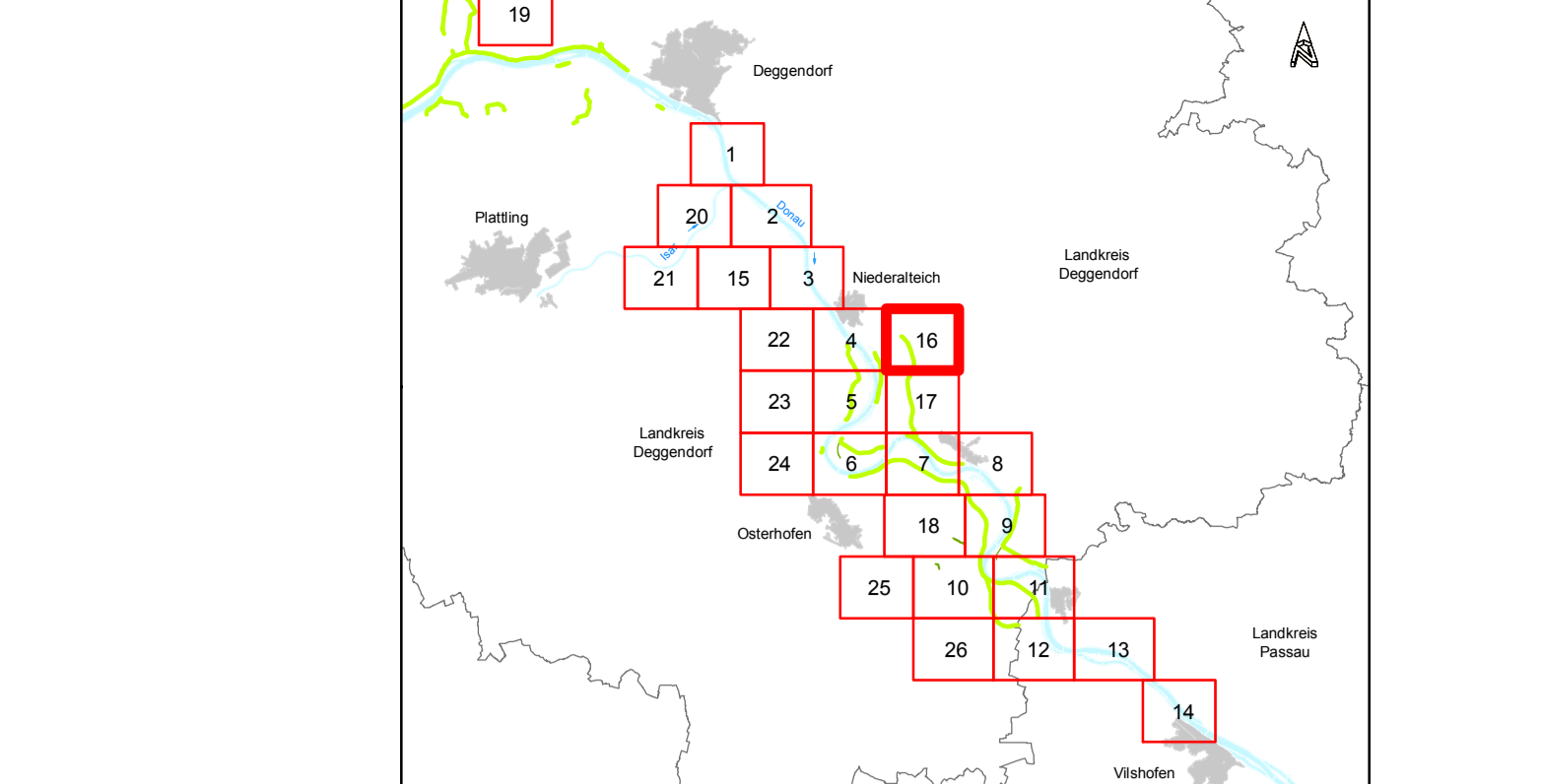
Erklärung Index

CEF Anrechtsschutzliche Maßnahme zur Erhaltung der Funktionalität
 FCS Anrechtsschutzliche Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands
 FFH Maßnahme zur Kohärenzsicherung

7-1 Aca Maßnahme zur Kompensation von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße

Maßnahmennummer und Beschreibung der Einzelmaßnahme

Maßnahmennummer	Maßnahmenbeschreibung	BVZ
30-11.1 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.2 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.3 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.4 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.5 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.6 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.7 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.8 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.9 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.10 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.11 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.12 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.13 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.14 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.15 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.16 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.17 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.18 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.19 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.20 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.21 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.22 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.23 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.24 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.25 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.26 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.27 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.28 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.29 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.30 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.31 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.32 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.33 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.34 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.35 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.36 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.37 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.38 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.39 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.40 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.41 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.42 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.43 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.44 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.45 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.46 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.47 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.48 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.49 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.50 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.51 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.52 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.53 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.54 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.55 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.56 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.57 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.58 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.59 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.60 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.61 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.62 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.63 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.64 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.65 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.66 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.67 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.68 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.69 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.70 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.71 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.72 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.73 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.74 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.75 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.76 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.77 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.78 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.79 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.80 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.81 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.82 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.83 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.84 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.85 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.86 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.87 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.88 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.89 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.90 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.91 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.92 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.93 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.94 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.95 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.96 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.97 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.98 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.99 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	
30-11.100 Vca	Verkehr von Regenwasser (nicht dargestellt)	



Landschaftspflegemaßnahmen

Ökologische Optimierung/Strukturierung von Wasserflächen	Entwicklung zu Fließwasseressensraum
Vermeidungsmaßnahmen für die Fischfauna im Hauptfluss	Laichplatzmanagement
Uferrennlinie	Entwicklungsflächen für LRT 3270 auf Kiesbänken
Anlage Fließgewässer, Nebenarm	Böschungsbereich und Uferland
Neuanlage von Klein-Sillgewässern	Uferverschüttungen
Trennbauwerk/Brücke/Überfahrt	Anlage Flusssill-Fläche oberhalb MW
Anlage Flusssill - Fläche unterhalb MW	Entwicklung/Wiederherstellung bestehender Gewässerflächen
Anlage Flusssill - Stützkörper	Anlage bzw. Entwicklung Extensivgrünland mit Seggen
Anlage bzw. Entwicklung von Uferfluren, Röhrichten und Großseggenrieden, Ufervegetation	Anlage Optimalhabitat
Anlage bzw. Entwicklung von Uferfluren, Röhrichten und Großseggenrieden, Ufervegetation	Anlage bzw. Entwicklung Extensivgrünland
Anlage Optimalhabitat	Anlage von Halbrockrasen
Anlage Extensivgrünland mit Einzelgehölzgehölzen	Anlage von Gehölzen und Laubbäumen
Anlage von Hecken, Gebüsch und Feldgehölzen	Anlage von naturnahen Laubbäumen
Anlage von Säumen und Staudenfluren	Förderung von Al- und Totholz
Umbau zu naturnahen Laubbäumen	Strukturierung Deiche
Schraumbau für die Anlage produktions-integrierter Maßnahmen auf Acker	Schutzmaßnahmen gegen Bodenverdichtung
Gestaltung der Deiche und Flutmulden	Boomerunterkunft
Entsiegelung	Begrenzung des Baustellenverkehrs auf Baustellen
Baustellenregelung Vogel	Baustellenregelung Deiche und Lieben
Begrenzung der Deichbauarbeiten während der Brutzeit von Vögeln	Begrenzung der Deichbauarbeiten während der Jungenaufzucht des Bibers
Vergrünung Fieber	Temporäre Amphibienlebensräume
Anlage von Schutzzonen zur Begrenzung des Baufeldes	Anlage von Ausschüttungsplattformen auf den Deichen
Vermeidung von Individuenverlusten bei baubedingten Eingriffen	
Teilverfüllungen von Lachsgewässern	

Dauerhaft **Temporär**

- Anlage Nisthilfen für den Feldsperling
- Anlage Nisthilfen für den Gartenrotschwanz
- Anlage Nisthilfen für den Gänseesler
- Anlage Nisthilfen für den Turmfalke
- Anlage Nisthilfen für die Waldohreule
- Anlage von Fledermausquartieren

Nutzungs- und Biotoptypen

- WG Wälder und Gehölze
- A Acker
- G Grünland
- BV Siedlung und Verkehr
- W Wasserflächen (Kartierung)
- MW Wasserflächen (MW), bestehend / künftige

Technische Planung

- Anlagebedingter Flächenbedarf
- Deichbeitrag/ Schuttabtrag

Nachrichtlich

- Ausgleichs-/Erstattungs-, Ökoko-fizialen aus dem Ökobilanzkatalog
- Sonstige Maßnahmen Dritter

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

- Naturschutzgebiet

Lagebezugssystem: DHN, Gauß-Krüger, Zone 4

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

ARGE BBJ
 BNGF
 boch & partner GmbH

Beauftragter: **ARGE BBJ**
 Auftraggeber: **RMD Wasserstraßen GmbH**
 Auftrag: **Planfeststellung**

Beilage 123

Datum	Name
14.09.2018	Gorm
14.09.2018	Sigl
14.09.2018	Müller-Planerstel

München, den 25.09.2018

gepr. Klaus Müller-Planerstel

Gepr. in wasserwirtschaftlicher Hinsicht	Unterschrift	Amis-/Diensbezeichnung
Deggendorf, den 25.09.2018	gez. Rättinger	Baudirektor
Wasserwirtschaftamt Deggendorf		
Gepr. Regensburg, den 25.09.2018	gez. Diester	Amis-/Diensbezeichnung Lt. Baudirektor
Wasserstraßen- und Schiffahrtsamt Regensburg		

Träger des Vorhabens:
 Bundesrepublik Deutschland
 und Freistaat Bayern, vertreten durch die
RMD Wasserstraßen GmbH

gepr. Dr. Schmalz
 gez. i.V. Dr. Fischer

München, den 25.09.2018

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserstraßen- und Schiffahrtsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau
 Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilsbibitz
 Teilschnitt 2: Deggendorf - Vilsbibitz
 Datum: 2002.00 bis 2204.90

Objektort: Landschaftspflegemaßnahmen Gaudau

Einheit: Lageplan Blatt 16, Landschaftspflegemaßnahmen

Objekt: Ort: Datum

Maßstab: 1 : 2.500

Zeichnung-Nr.: DeVI-PV-LBP-8432

Bas-Nr.: DVI1-Index

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Ort: Datum

Quelle: GeoBasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fontänen siehe Anlagen 91 und 106