



**Maßnahmenkennung**

1:1:1 A=1  
 CEF Maßnahmentyp  
 1 oder 1:1 Maßnahmensymbol  
 N der Maßnahmensymbolen

**Erklärung Maßnahmentyp**

A Ausgleichsmaßnahme der Funktionalität  
 CEF Anrechtsschutzliche Maßnahme zur Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes  
 G Gestaltungsmaßnahme eines günstigen Erhaltungszustandes  
 V Vermeidungsmaßnahme  
 FFH Maßnahme zur Kohärenzsicherung

**Erklärung Index**

CEP Anrechtsschutzliche Maßnahme zur Erhaltung der Funktionalität  
 FCS Anrechtsschutzliche Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes  
 FFH Maßnahme zur Kohärenzsicherung

**2.2.1 A=1** Maßnahme zur Kompensation von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße  
**7:1 A=1** Maßnahme zur Kompensation von Beeinträchtigungen durch die Hochwasserschutz

**Maßnahmennummer und Beschreibung der Einzelmaßnahme**

Maßnahmennummer	Maßnahmenbeschreibung	BIVZ
30-1.1 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.2 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.3 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.4 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.5 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.6 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.7 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.8 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.9 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.10 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.11 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.12 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.13 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.14 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.15 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.16 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.17 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.18 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.19 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.20 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.21 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.22 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.23 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.24 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.25 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.26 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.27 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.28 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.29 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.30 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.31 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.32 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.33 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.34 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.35 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.36 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.37 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.38 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.39 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.40 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.41 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.42 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.43 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.44 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.45 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.46 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.47 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.48 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.49 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.50 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.51 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.52 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.53 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.54 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.55 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.56 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.57 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.58 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.59 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.60 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.61 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.62 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.63 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.64 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.65 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.66 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.67 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.68 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.69 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.70 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.71 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.72 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.73 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.74 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.75 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.76 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.77 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.78 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.79 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.80 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.81 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.82 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.83 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.84 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.85 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.86 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.87 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.88 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.89 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.90 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.91 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.92 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.93 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.94 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.95 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.96 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.97 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.98 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.99 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	
30-1.100 V=1	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch die Wasserstraße	

**Landschaftspflegerische Maßnahmen**

Ökologische Optimierung/Strukturierung von Wasserflächen	Entwicklung zu Fließwasserabschnitt
Vermeidungsmaßnahmen für die Fischfauna im Hauptlauf	Laichplatzmanagement
Uferrennbau	Entwicklungsflächen für Kriebelkäfer
Anlage Fließgewässer, Nebenarm	Böschungsbereich und Uferlagende Baufeldbrücke
Neuanlage von Klein-Sillgewässern	Uferverschütlungen
Trennbauwerk/Brücke/Überfahrt	Anlage Flussseitl. Fläche oberhalb MW
Anlage Flussseitl. Fläche unterhalb MW	Anlage bzw. Entwicklung Gewässerflächen bestehender Gewässerflächen
Anlage Flussseitl. - Stützkörper	Anlage bzw. Entwicklung Extensivgrünland mit Seggen
Anlage bzw. Entwicklung von Staudenfluren, Röhrichtern und Großseggenrieden	Anlage Optimalhabitat
Entfernung von Gehölzen; Anlage bzw. Entwicklung Extensivgrünland mit Seggen	Anlage bzw. Entwicklung Extensivgrünland
Anlage von Hecken, Gebüschen und Feldgehölzen	Anlage von Halbtrockenrasen
Anlage Extensivgrünland mit Einzelgehölzgehölzen	Anlage von Kriechpflanzen und Gräben
Anlage von Hecken, Gebüschen und Feldgehölzen	Anlage von naturnahen Laubwäldern
Anlage von Saumen und Staudenfluren	Förderung von Al- und Totholz
Umbau zu naturnahen Laubwäldern	Strukturierung Deiche
Schramm für die Anlage produktions-integrierter Maßnahmen auf Acker	Schutzmaßnahmen gegen Bodenverdichtung
Gestaltung der Deiche und Flutmulden	Booschenkung

**Entsiegelung**

--- Baustellenregelung Vogel

--- Beschränkung der Deichbauarbeiten während der Brutzeit von Vögeln

--- Vergrößerung Biber

--- Anlage von Schutzzonen zur Begrenzung des Baufeldes

--- Vermeidung von Individuenverlusten bei baubedingten Eingriffen

--- Teilverfüllungen von Lachsgewässern

--- Beschränkung des Baustellenverkehrs auf Baustellen

--- Baustellenregelung Biber und Labellen während der Jungenaufzucht des Bibers

--- Temporäre Amphibienstauraum auf den Deichen

**Dauerhaft** **Temporär**

● Anlage Nisthilfen für den Feldsperling

● Anlage Nisthilfen für den Gartenrotschwanz

● Anlage Nisthilfen für den Gäneseesäger

● 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)

W Wasserflächen (MW), bestehend / künftig

**Technische Planung**

--- Anlagebedingter Flächenbedarf

--- Deichbeitrag/ Schottrag

**Nachrichtlich**

--- Ausgleichs-/Erstattungs-, Ökoko-Flächen aus dem Ökobilanzkatalog

--- Sonstige Maßnahmen Dritter

**Schutzgebiete internationaler Bedeutung**

--- FFH-Gebiet

--- Vogelschutzgebiet

**Schutzgebiete nationaler Bedeutung**

--- Naturschutzgebiet

**Beilage 110**

**ARGE BBJ**  
 boch & partner GmbH

BEARBEITET: 14.09.2018  
 GEZEICHNET: 14.09.2018  
 GEPRÜFT: 14.09.2018

DATUM: 14.09.2018  
 NAME: Gorm Müller-Planerstel

München, den 25.09.2018

Gepr. in wasserwirtschaftlicher Hinsicht  
 Deggendorf, den 25.09.2018

Unter-schrift: ge. Rättinger  
 Amt: O-Beauftragter

Wasserwirtschaftamt Deggendorf

Gepr. Regensburg, den 25.09.2018

Unter-schrift: ge. Diester  
 Amt: O-Beauftragter

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg

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

ge. Dr. Schmautz  
 ge. I.V. Dr. Fischer

München, den 25.09.2018

Ort, Datum

**Planfeststellung**

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

Koordinaten: hoch

**Objektbezeichnung**  
 Bundeswasserstraße Donau  
 Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes: Straubing - Vilsbibitz  
 Teilschritt 2: Deggendorf - Vilsbibitz  
 Donau-km 2352,50 bis 2248,50

**Objektort**  
 Landschaftspflegerische Maßnahmen  
 Donau-km 2278,75 bis 2278,44

**Einzelteil**  
 Lageplan Blatt 3, Landschaftspflegerische Maßnahmen

Ort: Deggendorf

Ort: Teil

Ort: ZK

Ort: Entwurf Nr.

Maßstab: 1:2.500

Zeichnung Nr.: DeVI-PV-LBP-8419

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Ort, Datum

**Lagebezugssystem: DHDM, Gauß-Krüger, Zone 4**

**Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)**

Quelle: GeoBasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
 Fotobasis: ortho-Flugbilder 91 und 100