



**Dokumentation Biotopwertverfahren nach BayKompV
Nachweis der Ermittlung des Kompensationsumfangs (KU)**

Flächen mit erheblichen Eingriffen gem. BayKompV
 04-579 Blattnummer-Identifikationsnummer*
 * Flächen kleiner als 25 m² werden in der Karte nicht geteilt.
 In den Übersichtsdiagrammen im beigefügten Text zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsumfangs werden alle Einzelflächen aufgelistet.
 Jede Karte entspricht in diesem Textdokument einem Kapitel, dessen Nummer mit der Blattnummer übereinstimmt.
 (Bsp.: die Tabelle zu Blatt 3 findet sich in Kapitel 3)

Nachrichtlich
 Flächen der technischen Planung

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4
 Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 91, Anhang 3

ARGE BBJ BNGF ESTAEDE SPARINER bosch & partner GmbH		Bearb./Gezeichnet/Geprüft 14.09.2018 14.09.2018 14.09.2018	NAME Gomm Sief Müller-Planensiel
München, den 25.09.2018		gez. Klaus Müller-Planensiel	
Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudezirektor	
Wasserversorgungsamt Deggendorf	Geprüft Regensburg, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Diebler	Amts-/Dienstbezeichnung Lfd. Baudezirektor
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland Land Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH gez. Dr. Schmutz gez. i. V. Dr. Fischer		SICHTVERMERK Fachstelle Datum Name DATUM NAME Bearb./Gezeichnet/Geprüft München, den 25.09.2018	

Planfeststellung Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserstraßenverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
Objektiv Amt AB BfVZ Nr. ZB	Kilometer 0 rechts	Koordinaten hoch
Objektbezeichnung Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Vorbesetzung des Hochwasserschutzes Straßberg - Vilsbiben Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilsbiben Donau-km 2256.50 bis 2258.30		
Objekt Dokumentation des Biotopwertverfahrens nach der BayKompV BVH Bayern VII.110.4 Donau-km 2256.42 bis 2256.33		
Einzelteil Lageplan Blatt 11, Kompensationsbedarf		
OAR OAR OAR	Objekt Teil ZK Zeichnung Nr.	OAR Entwurf Nr. Maßstab 1:2.500 Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: Ort, Datum		
Ort, Datum		