



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

Flächen mit erheblichen Eingriffen gem. BayKompV  
 04-579 Blattnummer-Identifikationsnummer\*  
 \* Flächen kleiner als 25 m<sup>2</sup> werden in der Karte nicht gelabelt.  
 In dem Übersichtsstabellen 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

		DATUM	NAME
bosch & partner GmbH		Bearbeitet	14.09.2018
		Gezeichnet	14.09.2018
		Geprüft	14.09.2018
			Müller-Planmerstel

  

München, den 25.09.2018	gez. Klaus Müller-Planmerstel
-------------------------	-------------------------------

  

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Deggendorf, den 25.09.2018	gez. Ratzinger	Baudirektor

  

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Regensburg, den 25.09.2018	gez. Diesler	Ltd. Baudirektor

  

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die <b>RMD Wasserstraßen GmbH</b>		SICHTVERMERK	
Fachstelle			
Datum			
Name			
gez. Dr. Schmutz	gez. i.V. Dr. Fischer	DATUM	NAME
München, den 25.09.2018			
Ort, Datum			

Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straßburg - Vihöfen Teilstrecke z. Deggendorf - Vihöfen Donau-km 2282,50 bis 2249,90		
Objektteil	Dokumentation des Biotopwertverfahrens nach der BayKompV 8VfH Bayern VII.110.4 Hengsbühlengasse One		
Einzelheit	Lageplan Blatt 17, Kompensationsumfang		
Objekt-Nr.	Objekt-	Objekt-	Entwurf-Nr.
Ort	Tal	ZK	Mußstab
			1 : 2 500
			Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			
Ort, Datum			DVLS-Index