



- Legende:**
- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, von 2009
 - Bestandsvermessung Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, von 2015
 - Deichneubau
 - Deichverteidigungsweg (DWW)
 - Deichschutzbereich (DSS)
 - Gehölzplantagen der Stadt Straubing (vmtl. A-E-Maßnahmen)
 - Rückbau / Abbruch
 - Planachse
 - Spundwand
 - vord. Straße / Weg
 - Katastergrenzen
 - Telekommunikation
 - Fernmeldeleitung (Freileitung)
 - 20KV Erdkabel
 - 20KV Freileitung
 - 0.4KV Erdkabel
 - Abwasserleitung
 - Abwasserleitung, Verlauf unklar
 - Neubau Graben
 - Neubau Graben Optional
 - Bestehendes Grabensystem
 - bestehender Durchlass
 - geplanter Durchlass
 - Schöpfwerk
 - Siebauwerk
 - Rückbau
 - Perforation Deckschicht (z.B. Kiessäule)



Gew. I
Donau



1:2500

Lage: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen: Landeskoordinatensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gegr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserrückhaltung Oberauer Schliefe			Anlage:	04.11.01	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.:		
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Alting			IP_KONZEPT_ZWEIWEITUNG		
Vorhabenanzweilen (NAL):			entw.	DINCO	05.11.2010
Maßstab: 1:2500			gepr.	VARSAKIS	05.11.2010
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			gepr.	EBNER	05.11.2010
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schliefe			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reibensstraße 18, 90427 Weimar			Deiterstraße 20, 84600 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	