



**Legende:**

- HQ 100 Ist-Zustand
- Überflutungstiefen bei HQ100**
- 4.00
- 3.00
- 2.00
- 1.00
- 0.50
- 0.25
- 0.00
- Brückenbauwerke bei HQ100**
- 1 Abfluss unter Druck
- 2 Freibord 0-50 cm
- 3 Freibord größer 50 cm
- Hochwasserschutzmaßnahmen**
- Damm
- Z1 Nr. HWS-Maßnahme an der Zusam
- L1 Nr. HWS-Maßnahme an der Laugna
- Hochwasserschutzmauer
- Deich
- Geländeauffüllung
- Sohlintiefung
- Flächenbedarf für ökologische Maßnahme
- Aufweitung als Vorlandabtrag oder Mulde

Wasserwirtschaftsamt  
Donauwörth

Gew I und II  
**ZUSAM**  
Hochwasserschutz - Stadt Wertingen



Daten aus dem Datenbestand des Landesamtes für Vermessung u. Geoinformation  
Quelle: Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung u. Geoinformation  
<http://www.geodaten.bayern.de>  
Nutzungserlaubnis vom 6.12.2000, AZ: VM 3860 B - 4562

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Vorhaben: Hochwasserschutz - Stadt Wertingen Machbarkeitsstudie		Anlage: 5
Vorhabenträger: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fogelstraße 23, 96070 Donauwörth, Tel. 0936/7099-4, Fax 0936/7099-136		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Dillingen a. d. Donau	Gemeinde: Stadt Wertingen	Erstellt am: 19.06.2017
Kennzeichen: P-1-441-2-DL67	Maßstab: 1:5000	Ursprung:
Erwerbsverfasser: INFOS LACKNER SE Dillingen a. d. Donau, Tel. 0936/7099-4, Fax 0936/7099-136		Vorhabenträger: Datum, Name:
Datum: Unterschrift:	Datum: Lfd. Baudirektor Nummer:	erf: Mai 2017, Schieger
		gec: Mai 2017, Albrecht
		gpr: Mai 2017, Lindmeier