



Legende

Allgemeine Angaben

- ▲ Flusskilometer
- Bebauung
- ∇ Rand des Untersuchbereiches

Ergebnis der hydraulischen Wasserspiegelberechnung

Überschwemmunggefährdete Gebiete beim HW₁₀₀ (ungeschützte Stadt) [m]

- über 10,00
- bis 10,00
- bis 5,00
- bis 3,00
- bis 2,00
- bis 1,50
- bis 1,00
- bis 0,75
- bis 0,50
- bis 0,25

Quelle (Hintergrundkarten):

- Geobasedaten des Bayerischen Landesvermessungsamtes <http://www.geodaten.bayern.de>
Nutzungserlaubnis vom 6.12.2000, AZ: VM 3860 B - 4862
- CityView Regensburg:
Regensburger Geodaten, Version 3.32 - April 2004

Wasserwirtschaftsamt
Regensburg



GOLDBRUNNER
Ingenieure GmbH | Büro für Wasserwirtschaft | Ingenieur- und Straßenbau

Auf der Schanz 30
85049 Ingolstadt
Telefon: (0841) 14 26 30 3-0
Telefax: (0841) 14 26 30 3-9
ingolstadt@b-goldbrunner.de

Obere Marktstraße 5
85060 Gaimersheim
Telefon: (08458) 3 97 00-0
Telefax: (08458) 3 97 00-10
info@b-goldbrunner.de

Planungsgemeinschaft:					
Index	Bemerkung	gebänd. am	Name	gepr. am	Name
c					
b					
a					
Vorhaben:	Hochwasserschutz Regensburg Abschnitt E - Sallern Bauentwurf			Anlage: 2.2	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern			Plan-Nr.: 001	
Landkreis:	Regensburg			Schutzvermerk/Datensatzname:	
Vorhabenskennzeichen (BAYFS):	G113620001012				
Maßstab:	Überschwemmungsplan			entw.:	07.09.2015 Sc
1:2000				gez.:	07.09.2015 An
				gepr.:	07.09.2015 Go

Entwurfsverfasser: **Planungsgruppe Hochwasserschutz Regensburg**

02.05.2017 Goldbrunner Ingenieure GmbH Datum: _____

Wasserwirtschaftsamt Regensburg
Unterschrift: _____ Datum: _____

Blattgröße: (1.090 m x 0.594 m = 0.647 m²)