



Bauabschnitt 2

Umlaufgraben

Projektgrenze

- Legende:**
- Maßnahmen zum Hochwasserschutz:
  - Hochwasserschutzmauer
  - Gewässeraufweitung
  - Geländeaufhöhung
  - Geländeaufhöhung mit Steinsatz
  - Höhe der Geländeaufhöhungen in [cm]
  - vorhandener Freibord im Planzustand nicht ausreichend, Maßnahme an der Brücke notwendig
  - ausreichender Brückenfreibord im Planzustand, keine Maßnahmen an der Brücke notwendig
  - Fischpass
  - Abgrabung
  - zusätzliche ökologische Maßnahmen gemäß LBP
  - Paar bei MQ = 2 m³/s (Planzustand)
  - Grenze Überschwemmungsgebiet (Planungszustand aus der Vorplanung von 2005) für HQs = 27,4 m³/s nach Fertigstellung der überörtlichen (HRB) und innerörtlichen Hochwasserschutzmaßnahmen
  - Haupt-Kilometrierung, Paar
  - Stationierung Umlaufgraben am KW Kunstmühle
  - Rammkornbohrung
  - Schwere Rammsondierung

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Gew II Paar  
 Verbesserung des HW-Schutzes Obere Paar  
 Innerörtlicher Ausbau der Paar in Mering



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorbereitet:	Gew II Paar, Verbesserung HW-Schutz Obere Paar Innerörtlicher Ausbau der Paar in Mering	Arbeits-Nr.:	3.1
Vorbereitend:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Hauptstraße 23, 94069 Donauwörth, Tel. 09261 70904, Fax 09261 70901-136	Plan-Nr.:	
Landrecht:	Bayern	Entwurf:	04.02.2011
Gemeinde:	Mering	Erstellt für:	
Kennzeichner:	(Bay)FS 038 71144 000	Umschlag:	
Maßstab:	1:1000	Hochwasserschutzmaßnahmen mit Überschwemmungsflächen bei HQs	Lageplan 1
Entwurfsverfasser:	Büro Mischke	Vorbereitend:	
Erstellt:	04.02.2011	Datum:	
Erstellt von:	Ulrich Schmitt	gepr.:	
gepr.:		gepr.:	