



- ### Legende:
- Maßnahmen zum Hochwasserschutz:
- Hochwasserschutzmauer
 - Gewässeraufweitung
 - Deich
 - Geländeprofilierung
 - Höhe der Geländeprofilierungen/Deiche in [cm]
 - Drainage
 - Pumpwerk
 - Regenwasserleitung Gemeinde Kissing
 - Freibord nach Ausbau oder Anhebung der Brücke
 - ausreichender Brückenfreibord, keine bauliche Maßnahmen an der Brücke vorgesehen
 - Richtung der Straßenentwässerung
 - Paar bei MQ = 2 m³/s (Planzustand)
 - Grenze Überschwemmungsgebiet (Planungszustand) für HQs = 27.4 m³/s nach Fertigstellung der oberirdischen (HRB) und innerörtlichen Hochwasserschutzmaßnahmen
 - zu entfernendes Bauwerk, zu entfernender Baum
 - 110-800 Haupt-Kilometrierung, Paar
 - U 0+400 Stationierung Umlaufgraben
 - FM 0+200 Stationierung Flutmulde
 - ⊗ Rammkernbohrung
 - ⊗ Schwere Rammsondierung

Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

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



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne Genehmigung des Herausgebers, Geodatenraum (Planvermessungs-Verwaltungsabteilung 2010)

Vorbereitet von:	Gew II, Paar, Verbesserung HW-Schutz Obere Paar Innerörtlicher Ausbau der Paar in Kissing	Anlage:	3.1
Vorbereitet durch:	Freistaat Bayern, vermessend durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Friedstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0936/709-0, Fax 0936/709-136	Plan-Nr.:	
Landkreis:	Aichach-Friedberg	Entwurf, Name:	
Gemeinde:	Kissing	entw.:	Ma 2011, Folio 1
Kennzeichen:	089153/020 71142/0001	gis.:	Ma 2011, Folio 1
Maßstab:	1:1000	geogr.:	Juli 2011, Blatt
Entwurfsverfasser:	Hochwasserschutzmaßnahmen mit Überschwemmungsflächen bei HQs	geogr.:	Juli 2011, Blatt
Entwurf:	31.08.2012	geogr.:	
Datum:	31.08.2012	Datum:	31.08.2012