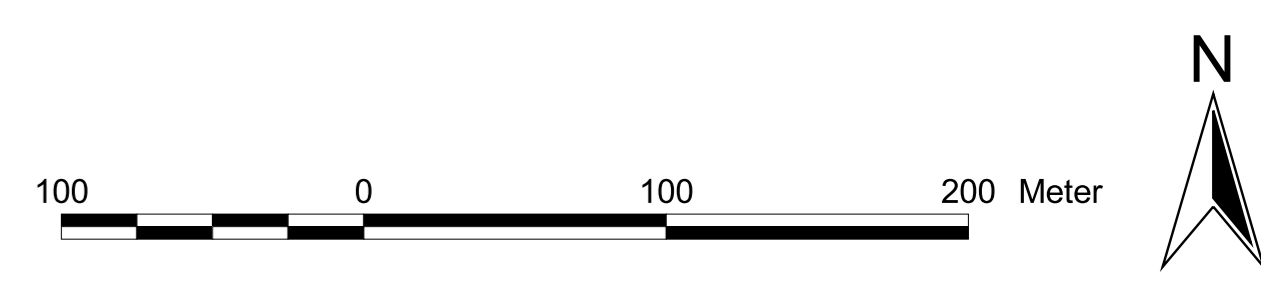
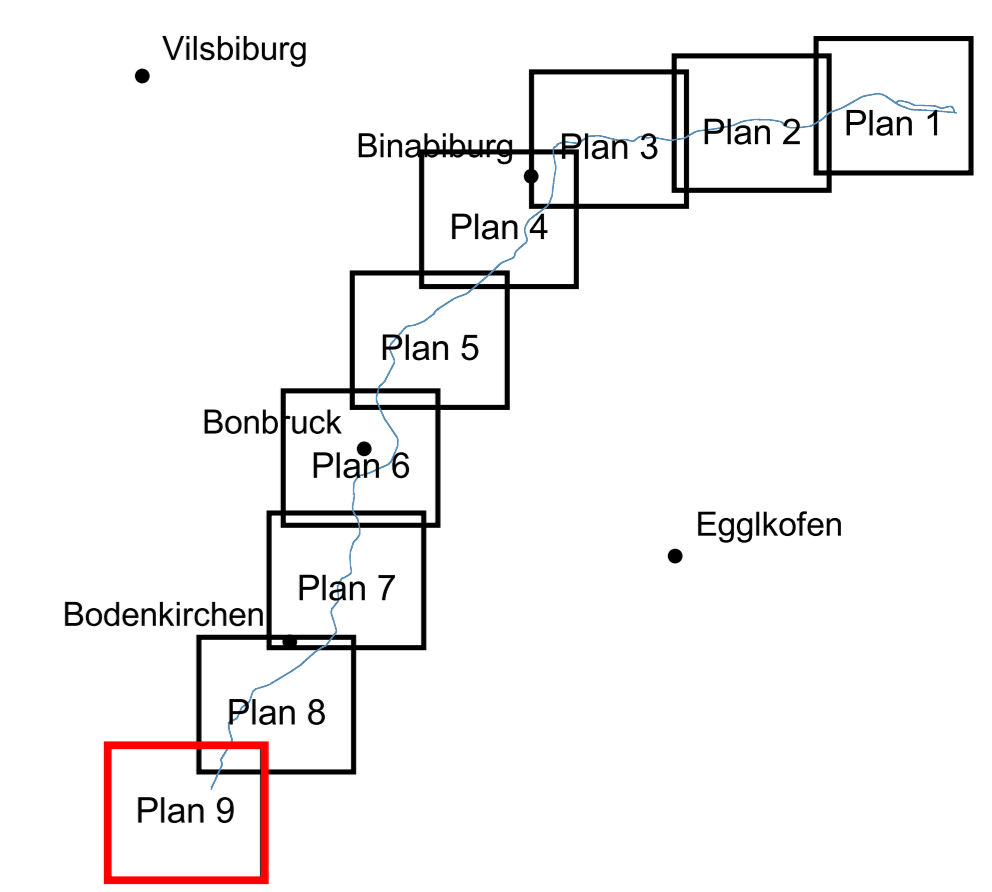




- ◆+000 Flusskilometer (nicht amtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- Wasserspiegel [m+NN]
- Gewässer
- ▨ Überschwemmungsgebiet
- Gebäude im Modellgebiet



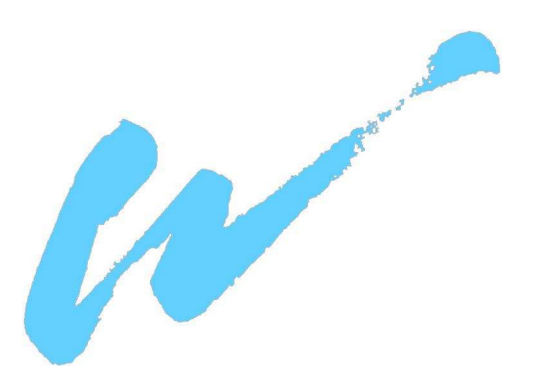
Übersichtsplan:



Kartengrundlage:

Geobasisdaten: © Bayerisches Landesamt für Vermessung und Geoinformation, München
 Geofachdaten: GIS-Was, Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Datengrundlage:
 Laserscandaten 2-m Raster aus 2007
 Vermessung: Dezember 2008

Wasserwirtschaftsamt Landshut



Vorhaben:	Ermittlung des Überschwemmungsgebiets der Bina von Fluss-km 13+600 bis 31+000	Anlage:	2.12
Vorbereiter:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 122
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 9: Fkm 29+800 bis 31+000 Überschwemmungsgebiet HQ 100
Entwurfverfasser:	SKL GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.skl-ing.de	Ausgabe vom:	
		Ersatz für:	
		Ursprung:	
		Tag:	
		Name:	
		entw.:	04.12.2009 Bamerlsei
		gez.:	04.12.2009 Soyer
		gepr.:	04.12.2009 M. Spinning