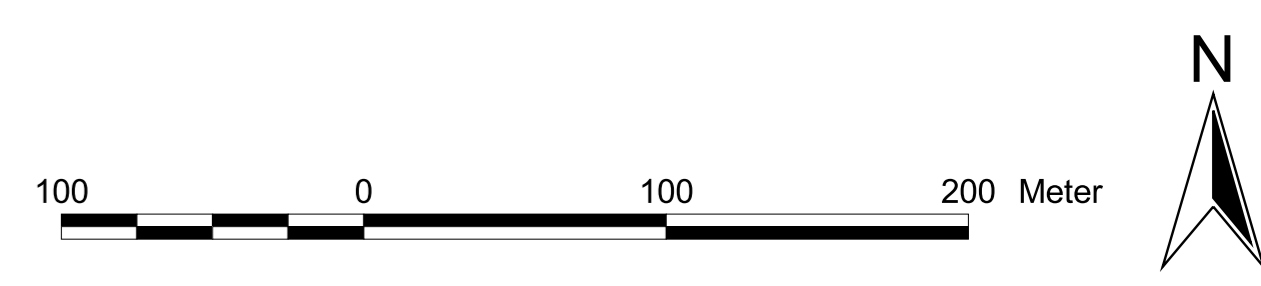
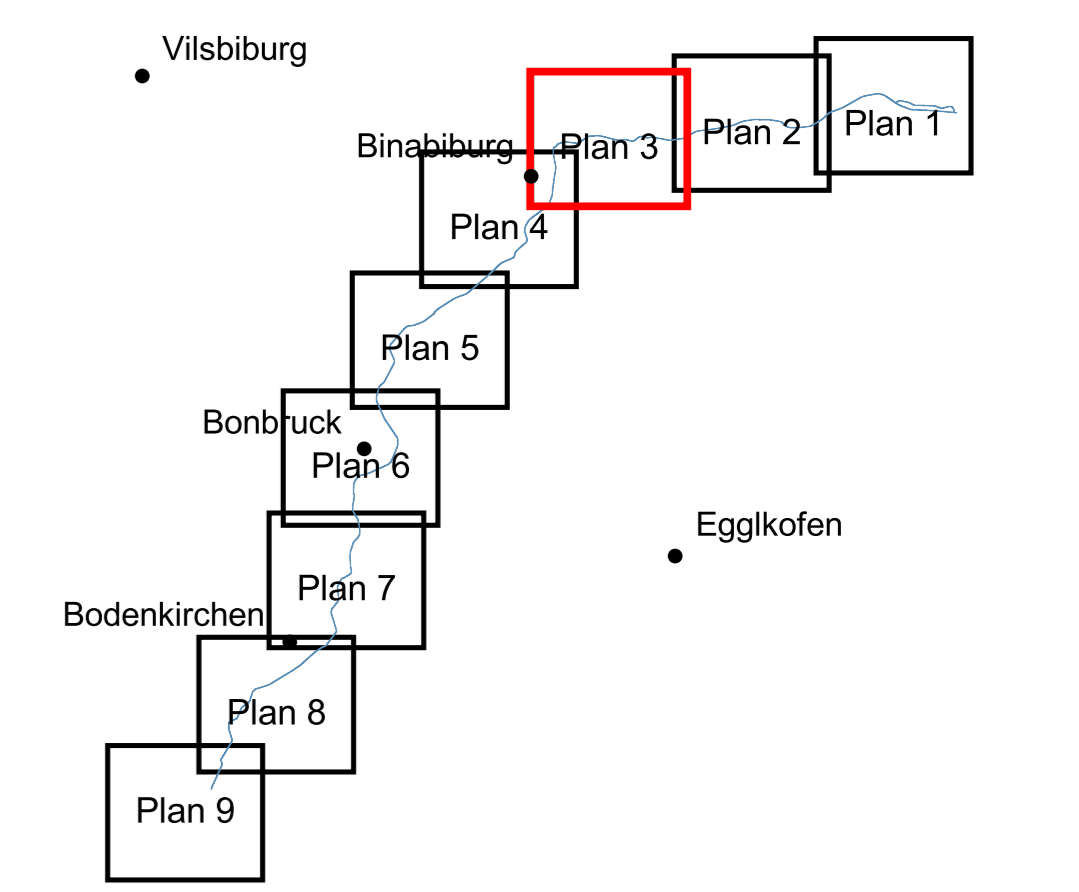


- ◆+000 Flusskilometer (nicht amtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- Wasserspiegel [m+NN]
- Gewässer
- ▨ Überschwemmungsgebiet
- Gebäude im Modellgebiet

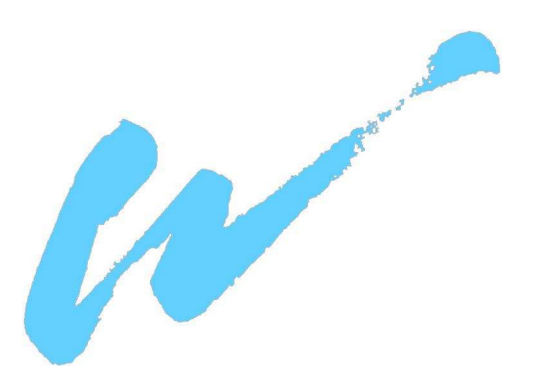


Übersichtsplan:



**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:	2.6
Vorhabenträger:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 116
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 3: Fkm 17+400 bis 19+700 Überschwemmungsgebiet HQ 100
Entwurfsvorfall:	SKL GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.skl-ring.de	Ausgabe vom:	
		Ersatz für:	
		Ursprung:	
		Tag:	Name
		entw. 04.12.2009	Bamertl
		gez. 04.12.2009	Soyer
		gepr. 04.12.2009	M. Spänning