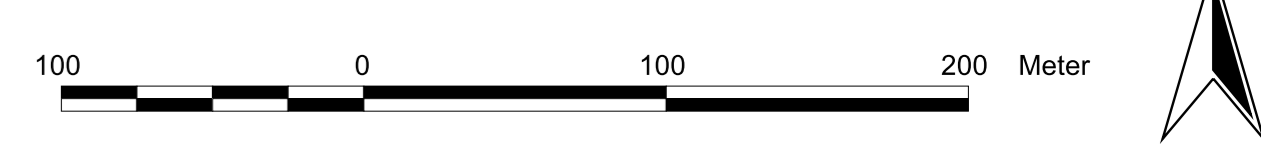
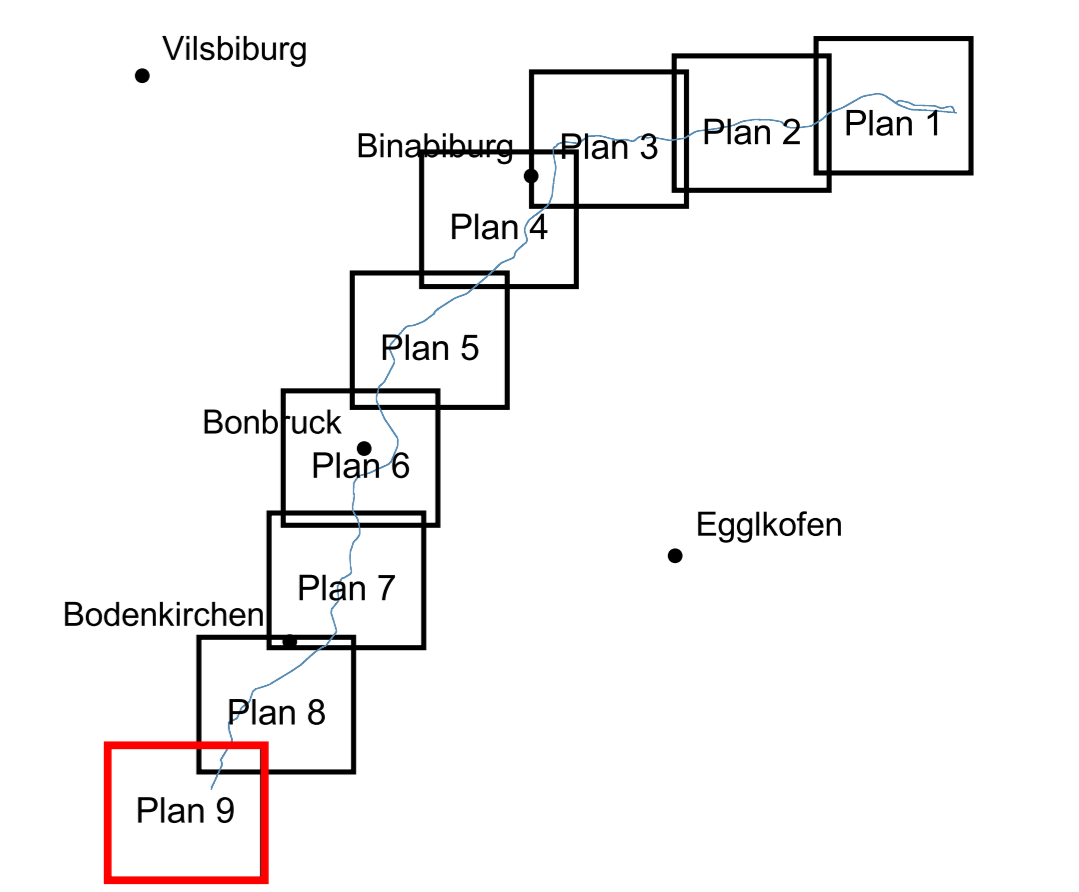


- ↑+000 Flusskilometer (nicht amtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- Wasserspiegel [m+NN]
- Zugabe [m³/s]
- Wassertiefe
  - bis 0,25 m
  - bis 0,50 m
  - bis 1,00 m
  - bis 2,00 m
  - über 2,00 m
- Gebäude im Modellgebiet



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:	3.9
Vorbereitender:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 131
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 9: Fkm 29+800 bis 31+000 Wassertiefen HQ 100
Entwurfverfasser:	SKL GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.skl-ring.de	Ausgabe vom:	
		Ersatz für:	
		Ursprung:	
		Tag:	Name:
		entw.:	04.12.2009 Bamerlsei
		gez.:	04.12.2009 Soyer
		gepr.:	04.12.2009 M. Spinning

