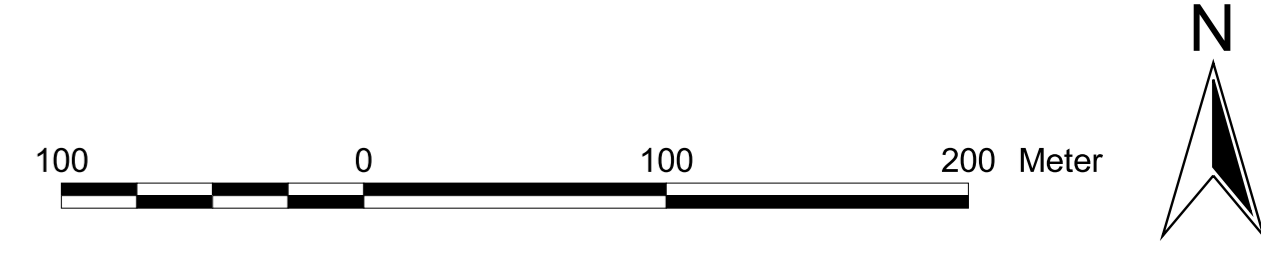
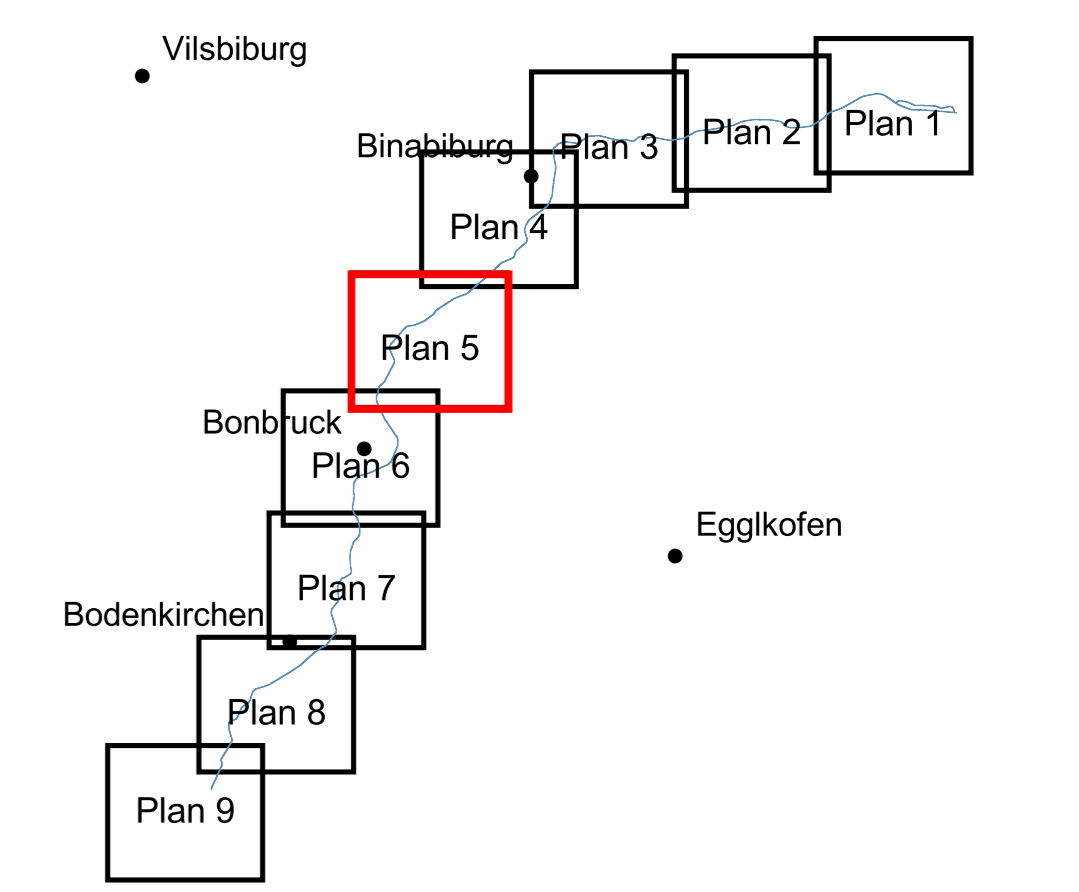


- ↑+000 Flusskilometer (nicht amtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- Wasserspiegel [m+NN]
- Gewässer
- ▨ Überschwemmungsgebiet
- Gebäude im Modellgebiet



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:	2.8
Vorhabenträger:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 118
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 5: Fkm 21+400 bis 23+700 Überschwemmungsgebiet HQ 100
Entwurfverfasser:	SKI GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.ski-ing.de	Ausgabe vom:	
		Ersatz für:	
		Ursprung:	
		Tag:	Name
		entw. 04.12.2009	Bamerlsei
		gez. 04.12.2009	Soyer
		gepr. 04.12.2009	M. Spannung