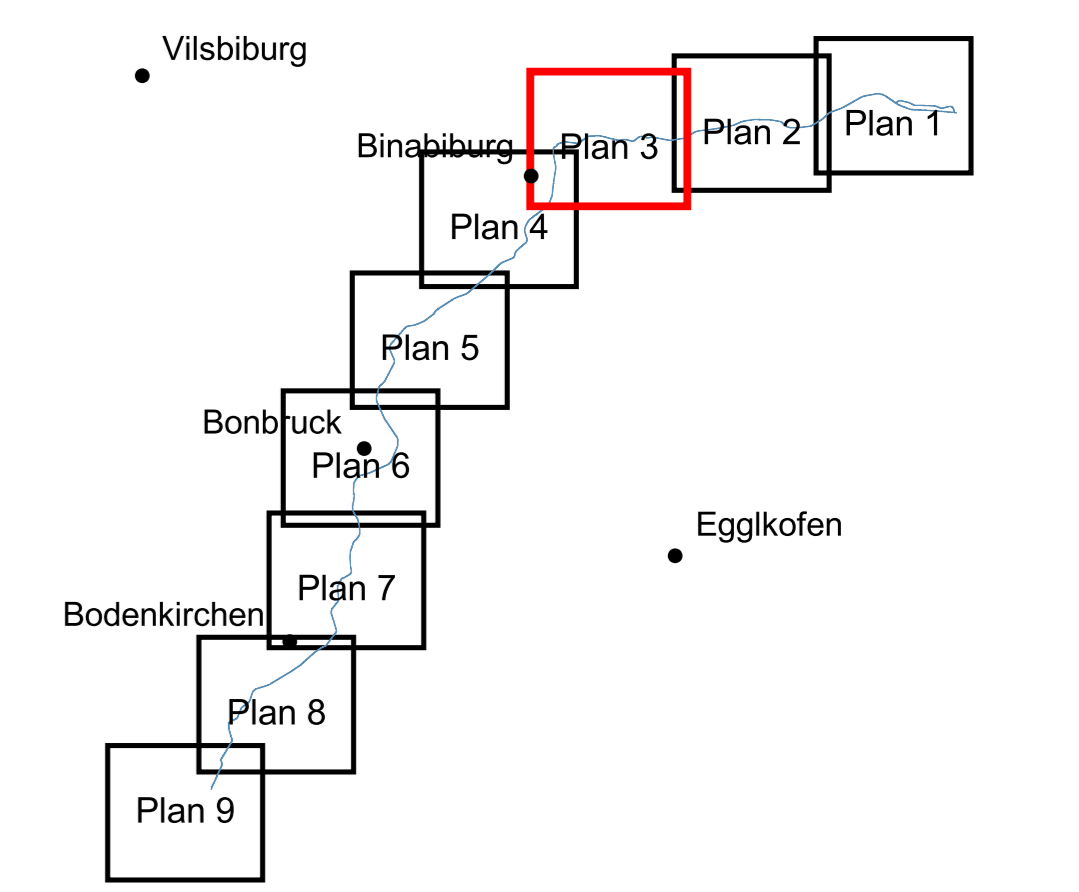


- ◆ +000 Flusskilometer (nicht amtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- 580— Wasserspiegel [m+NN]
- ➔ Zugabe [m³/s]
- Wassertiefe**
- bis 0,25 m
- bis 0,50 m
- bis 1,00 m
- bis 2,00 m
- über 2,00 m
- Gebäude im Modellgebiet



Übersichtsplan:

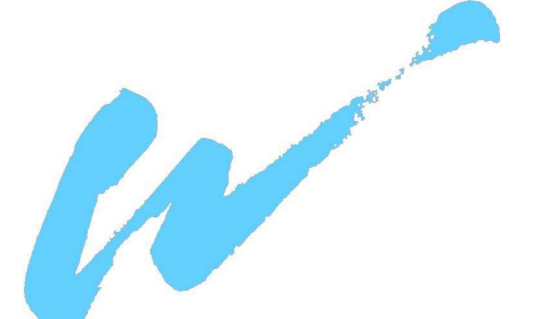


Zugabe Nr. 11
 $Q = 5.8 \text{ m}^3/\text{s}$
Summe = 42.25 m³/s

Zugabe Nr. 10
 $Q = 5.0 \text{ m}^3/\text{s}$
Summe = 39.45 m³/s

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:	3.3
Vorhabenträger:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 125
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 3: Fkm 17+400 bis 19+700 Wassertiefen HQ 100
Entwurfverfasser:	SKI GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.ski-ring.de Datum: Dezember 2009	Ausgabe vom:	
		Ersatz für:	
		Ursprung:	
		Tag:	Name
		entw. 04.12.2009	Bamertl
		gez. 04.12.2009	Soyer
		gepr. 04.12.2009	M. Spannig