



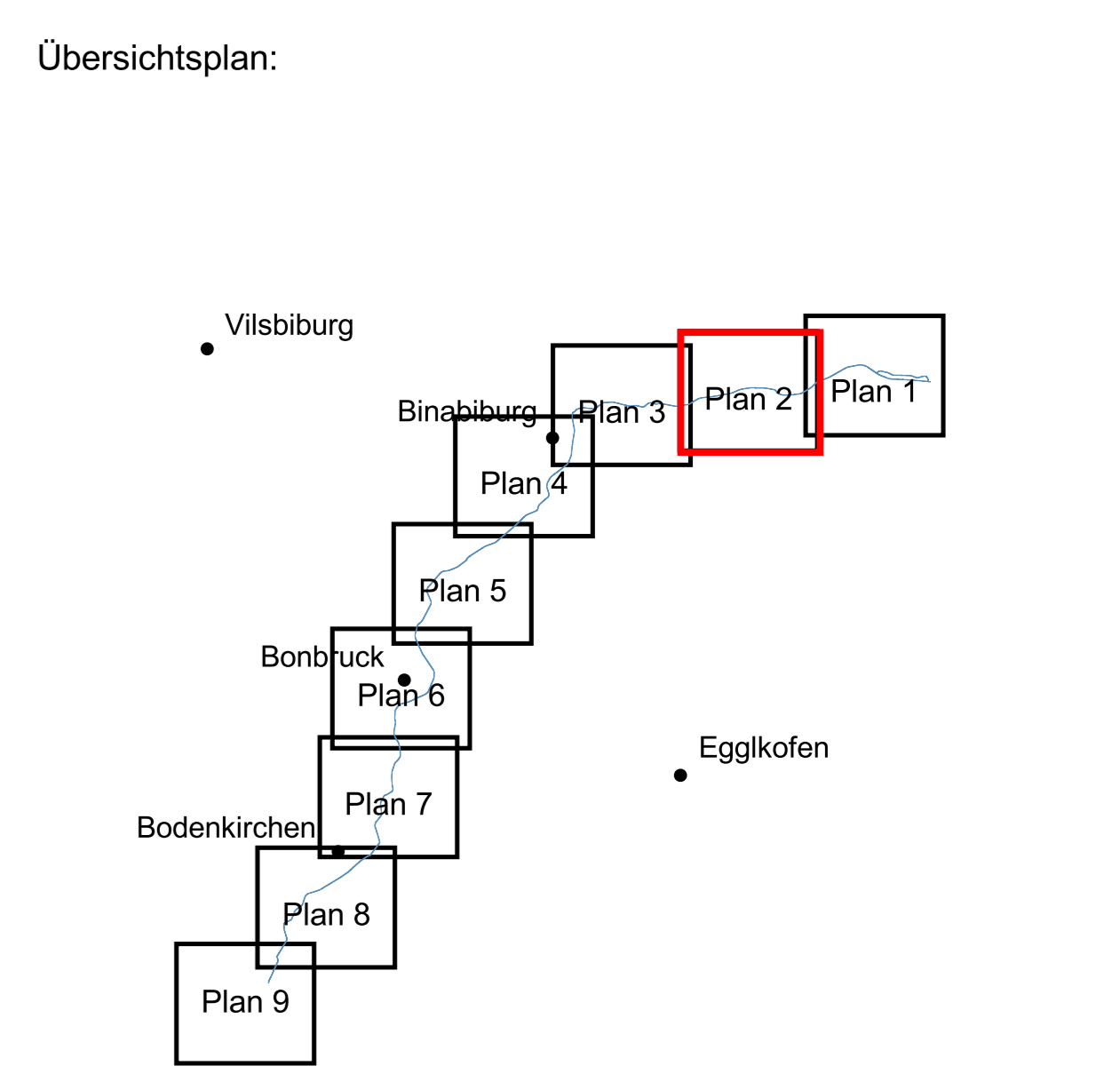
+1000 Flusskilometer (nicht amtlich)
 - - - Gemarkungsgrenzen
 - - - Wasserspiegel [m+NN]
 → Zugabe [m³/s]

Wassertiefe
 bis 0,25 m
 bis 0,50 m
 bis 1,00 m
 bis 2,00 m
 über 2,00 m

Gebäude im Modellgebiet

100 0 100 200 Meter

N



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

Zugabe Nr. 11
 Q = 5.8 m³/s
 Summe = 42.25 m³/s

Zugabe Nr. 12
 Q = 10.2 m³/s
 Summe = 55.45 m³/s

Zugabe Nr. 13
 Q = 2.95 m³/s
 Summe = 58.4 m³/s

Vorhaben:	Ermittlung des Überschwemmungsgebiets der Bina von Fluss-km 13+600 bis 31+000	Anlage:	3.2
Vorhabenträger:	Wasserwirtschaftsamt Landshut Selingenthaler Str. 12 84034 Landshut Landkreis Landshut Gemeinde Bodenkirchen	Plan-Nr.:	92261 - 124
Maßstab:	1 : 2.500	Planinhalt:	Lageplan 2: Fkm 15+500 bis 17+400 Wassertiefen HQ 100
Entwurfverfasser:	SKI GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.ski-ing.de	Tag	Name
Dezember 2009 (Datum)		entw.	04.12.2009 Bamertel
		gez.	04.12.2009 Soyer
		gepr.	04.12.2009 M. Spänning

