



# Wasserversorgung Berghöfe und Sanierung Reservoir Obere Schwand

Situation 1 : 5'000

Planaufgabe vom 24. November bis 23. Dezember 2003

Beschlossen von der Gemeindeversammlung Holderbank

Holderbank, 18. Dezember 2003

Der Gemeindepräsident :

*U. Jeker*



Die Gemeindegemeinschaft :

*H. Bock*

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn

gemäss RRB Nr. 2004 / 1693 vom 17. August 2004

Der Staatsschreiber :

*Dr. K. Fuchs*



Integrierender Bestandteil sind die Pläne :

3354 / 11 Situation	1 : 2'000	13. Mai 2004
3354 / 12 Hydraulisches Schema		13. Mai 2004
3354 / 13 Sanierung Reservoir obere Schwand	1 : 20	29. April 2004
3354 / 14 Reservoir Tiefmatt	1 : 200 resp. 1 : 500	06. Mai 2004
3354 / 15 Druckreduzierschacht	1 : 20	20. Januar 2004
3354 / 16 Res. Tiefmatt Rodungsgesuch	1 : 500	30. März 2004

Index	Datum	Aenderungen	gez.	gepr.	gen.	Übersichten	geprüft:	genehmigt:
						Datum: 26.04.2004		
						gezeichnet: chh	Plan Nr.:	
						Grösse: 60 / 84		<b>3354 / 10</b>
2	13.05.2004	Linienführung Kanalisation			chh	Rolle Nr.:		
1	06.05.2004	Hydrant Tiefmatt gemäss SGV vom 03.05.2004			chh	CAD-File: t:\daten\liebau\dgn\3000\3354\3354_10.dgn		
AV-Grundlage vom:						gedruckt: 23-NOV-2004 14:58	user: chh	

**BSB+Partner**  
Ingenieure und Planer

Biberist Tel.: 032/671 22 22 Fax: 032/671 22 00  
Oensingen Tel.: 062/388 38 38 Fax: 062/388 38 00  
Grenchen Tel.: 032/854 59 30 Fax: 032/854 59 31  
Bern Tel.: 031/318 45 20 Fax: 031/318 45 21  
www.bsb-partner.ch

**Legende**

		Schmutzwasserleitungen mit KS
		Quelle
		Reservoir
		PW
		Hydrant
		Leitungen
		Löschtank
		Steuerkabel / Lichtwellenleiter (LWL) GVM
		Bauzonengrenze
		Grenze Reservezone
		SWISSCOM
		Gasleitung (GVM)
		Elektralleitungen/Stange

PE 100 = 0.4 kV  
PE 100 = 16 kV

