



Geplante Bauwerke I
Hilfsbauten
des Kantons Bern

Ortsanleihe Untertoge zum Wasserbühl
Bauwerk 3.11

Ortsanleihe	Aktive / Hochwasser	Gebäude-Nr.	37 / 450
Gebäude	Innenkirchli	Projekt-Nr.	1090
Projekt-Querschnitt	30.10.2013	Projekt-Nr.	1090
Projekt-Plan	30.10.2013	Formel	562 / 297
Kasseler		dat. / Datum	gpn / 28.10.2013

Unterlage
Normprofil 1:100

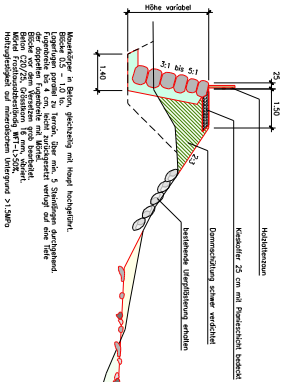
HOCHWASSERSCHUTZ INNERKIRCHEN Phase II/III Dammnbau / Blockmauer / Gerinnegestaltung

Projektskizze
Herzog Ingenieure AG
Wasserbau Tiefbau Grundbau
Börsenstrasse 10
3077 Gedingen
Tel. 0484 415 000
Fax. 01 590 43 31
ber@herzogingenieur.ch
www.herzogingenieur.ch

Legende:

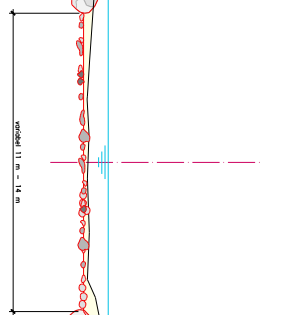
	Beton		Kulturerdichtung
	Projekt		Kulturerdichtung
	Schüttung		Kasseler
	Ablang		Herdecke

landseitige Blockmauer



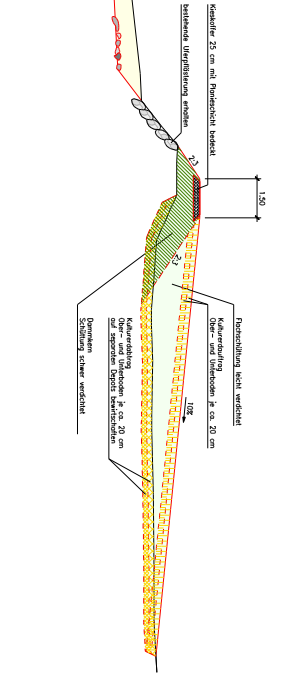
Handzettel in Beton, gestrichelt mit Kopf hochhalten.
Lagerung nur für 2 bis 3 Monate, über max. 5 Schichten abzugeben.
Vor dem Einbringen in die Schichten muss die Schicht für den
aufgebrachten Zustand mit Wasser gesättigt werden und eine Tiefe
von mind. 10 cm erreicht sein.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke

Gerinnegestaltung



Handzettel in Beton, gestrichelt mit Kopf hochhalten.
Lagerung nur für 2 bis 3 Monate, über max. 5 Schichten abzugeben.
Vor dem Einbringen in die Schichten muss die Schicht für den
aufgebrachten Zustand mit Wasser gesättigt werden und eine Tiefe
von mind. 10 cm erreicht sein.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke

Damm- und Geländeerschüttung



Handzettel in Beton, gestrichelt mit Kopf hochhalten.
Lagerung nur für 2 bis 3 Monate, über max. 5 Schichten abzugeben.
Vor dem Einbringen in die Schichten muss die Schicht für den
aufgebrachten Zustand mit Wasser gesättigt werden und eine Tiefe
von mind. 10 cm erreicht sein.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Bei Regen sind die Schichten für 2 bis 3 Tage zu trocknen.
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke
Handzettel auf mindestens 10 cm Dicke