



BETONARBEITEN		Betoneigenschaften gemäss SN EN 206 - 1:2000						Besondere Eigenschaften
NPX C	Druckfestigkeit	Expositionsklasse	Chloridgehalt	Quarkom	Konzistenz	Bauart		
	C 30 / 37	XG4, XF1, XD1, XD2	Cl 0.10	D _{st} = S2	C3	Sperren + Stützmauer		
Magerbeton: RC-C CEM 150 kg/m ³		Mörtelortlage:						
Oberflächenbearbeitung:								
Nachbehandlung:								
SCHÜLUNG		Sichtbare Kanten	Schalungsüberhöhung					
2	Sperren + Stützmauer	Leiste	Auskragungen durchgehend					
		Auskragungen getrennt						
		Abkürzungen						
		AF = Arbeitslage, MV = Mörtelortlage						
BEWEHRUNG		Überdeckung	Bewehrungsdarstellung					
Stahlgüte	Stab:	Netze:	Bauart:	Fundament	Stützmauer, Sperre	Bewehrung taf- und bergseitig		
B500B	B200B	Bewehrungsüberdeckung:	5.0 cm	5.0 cm				
Für die Bewehrungskontrolle ist der Ingenieur mindestens 24 Stunden vor dem Betonieren zu benachrichtigen.								
zugehörige Plan Nr.		Bezeichnung				Nutzlast: <input type="text"/> kN / m ²		
zugehörige Listen Nr.		Bezeichnung						

Oberingenieurkreis I
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan

Gewässer	Schrenzigrabe	Gewässer-Nr.	35918
Gemeinde	Adelboden	Projekt-Nr.	6.224.2
Erfüllungspflichtiger	Schwellenkorporation Adelboden	Plan-Nr.	33.506
Projekt vom	November 2019	Format	60 x 105
Revidiert			

Unterlage **Geschiebesammler 1:100**

Hochwasserschutz Schrenzigrabe

Senggistrasse bis Allebach

Projektverfasser:

KISSLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER USIC

Oberlandstrasse 15 | 3700 Spiez
+41 33 650 71 71

Wasserbauplan genehmigung:

öffentliche Auflage