

Referenzen

Hochwasserschutz Bünzthal

Schraubfundamente integriert in Ortsbetonmauer



Hochwasserschutzwand aus Beton mit integrierten Schraubfundamenten



eingebaute Schraubfundamente vor dem Einstellen der Armierung



Einbau der Schraubfundamente mit Baggeranbaugerät KR B 250

Standort

Bünz, CH-5610 Wohlen

Engineering

Dep. Bau, Verkehr und Umwelt, AG

Ausführung

Krinner Montage AG, 3272 Walperswil

Projektbeschreibung

In mehreren Abschnitten wurde für die Bünz Hochwasserschutz-Wände erstellt. Dabei dienten die Schraubfundamente als Basis für den Betonbau.

Leistungen

Bau der Fundamente

Material

200 Stk. Schraubfundamente der Serie KSF F-M mit 2.1 m Länge

Technik

Einbau mit Baggeranbaugerät

Bauzeit

4 Tage, November / Dezember 2015

Besonderheiten

Die Armierung der Ortsbetonwand wurden in die Hohlkörperfundamente eingestellt und mit Beton ausgegossen.

Kontakt

Krinner Schweiz
+41 32 396 21 64
info@krinner.ch
www.krinner.ch