

# Ortsbetonbauwerke (z.B. Hochwasserschutz)

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Hochwasserschutzwand in Bremgarten AG



Schraubfundamente für Hochwasserschutzwand in Wohlen AG



Einbau Schraubfundamente für Betonwand in Muntelier FR

Ortsbetonbauwerke (wie z.B. Hochwasserschutzwände) ermöglichen die Kombination der Systemvorteile: Schraubfundamente beschleunigen den Fundamentbau, der Ortsbeton ermöglicht ein geschlossenes Linienbauwerk.

## Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der F-P-Serie (offene Bauform) oder M-Serie (abgeschlossene Bauform mit sechseckigem Flansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

## Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

## Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

## Leistungsangebot Krinner

Material und Geräte für Eigenbau  
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche  
Fundationskonzept / Dimensionierung  
Fundamentbau  
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

## Kontakt

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