

## Dämme auf weichem Untergrund

### Angaben zur Firma

Firma\*

Ansprechpartner\*

Strasse, Nr.\*

PLZ, Ort\*

Telefon

Fax

e-Mail\*

### Angaben zum Bauvorhaben

Projektbezeichnung

PLZ, Ort

Art des Dammes

### Dammgeometrie

Geometrie

Höhe (m)

Breite der Dammkrone (m)

Böschungsneigung (°)

### Untergrund

USCS-Klassifikation

Bodenkennwerte

 $\gamma$  (kN/m<sup>3</sup>) $\varphi^l$  (°) $c'_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

Tragfähigkeit

ME (MN/m<sup>2</sup>)

CBR (%)

Dicke der weichen Schicht

(m)

Lage des GW-Spiegels

cm unter Dammfuss

Geologie wird nachgereicht

### Dammschüttmaterial

Beschreibung

Bodenkennwerte

 $\gamma$  (kN/m<sup>3</sup>) $\varphi^l$  (°) $c'_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

gut verdichtbar

### Belastung

Auflast permanent

Flächenlast (kN/m<sup>2</sup>)

Einzellast (kN)

Skizze/ Schnitt wird nachgereicht

### Bemerkungen/Ergänzungen/Beilagen\*

\*mit sep. Mail an [geo@schoellkopf.ch](mailto:geo@schoellkopf.ch) senden (inkl. Projektname)  
oder direkt an Schoellkopf AG, Riedackerstr. 20, 8153 Rümlang