

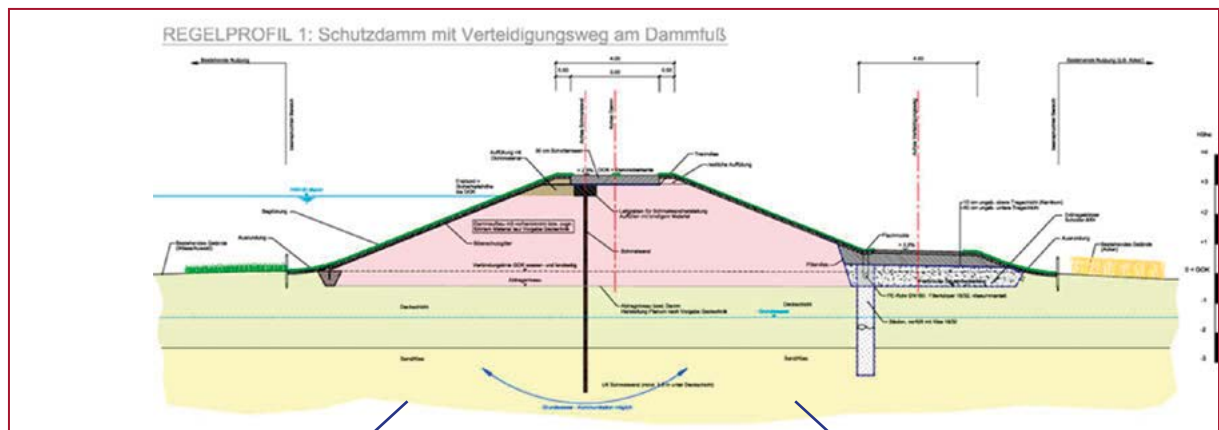


zt-ströhle

Geotechnik * Bautechnologie



HWS-March
Ringelsdorf-Rabensburg
Baubegleitende geotechnische Kontrollprüfungen



Schlämmanalysen zur Ermittlung der Korngrößenverteilung



Wasserdurchlässigkeitsprüfstand konstante Druckhöhe

Baubegleitende geotechnische Kontrollprüfungen für das Bauvorhaben Hochwasserschutz March, Ringelsdorf-Rabensburg

Auftraggeber:

GLS Bau und Montage GmbH
Weinzirl Süd 3, 4320 Perg

Ort:

Abschnitt Ringelsdorf bis Rabensburg

Ausführung:

Herbst 2012 bis voraussichtlich April 2013

Unsere Leistung:

Erkundungsschürfe, Probenentnahmen, Eignungsprüfungen an Dammschüttmaterialien, geotechnische Kontrolle und Abnahme mittels bodenphysikalischer Labor- und Feldprüfungen.

Projektleiter:

Christian Gruber

Das Projekt:

Das Sanierungskonzept für den Hochwasserschutz an der March sieht eine durchgehende erdbautechnische Sanierung des Dammes vor.

Der gesamte Damm wird schrittweise auf die Länge von 8,5km abgetragen, unter Zugabe externem Material lagenweise wieder aufgebaut und mit leistungsfähigen Erdbaugeräten verdichtet. Mittels Schmalwand wird in Zukunft die Durchsickerung des Dammes verhindert.

Die GLS Bau und Montage GmbH beauftragte die Dipl.-Ing. Kurt Ströhle Ziviltechniker GmbH mit geotechnischen Labor- und Feldprüfungen zur **baubegleitenden Kontrolle der Erdbauarbeiten**.

Dipl.-Ing. Kurt Ströhle Ziviltechniker GmbH

Wien:

Brunner-Straße 69, Objekt 1, 1230 Wien
Tel.: +43 1 982 86 28, Fax: +43 1 982 86 28-99
Mail: office@zt-stroehle.at

Dornbirn:

Färbergasse 17, 6850 Dornbirn
Tel.: +43 1 982 86 28, Fax: +43 1 982 86 28-99
Mail: office@zt-stroehle.