

Dr. Vollenweider AG

Badenerstrasse 621, 8048 Zürich
Tel. 043 343 30 30, Fax 043 343 30 20
zh@drvollenweiderag.ch www.drvollenweiderag.ch



1970 Gründung Büro Dr. U. Vollenweider
1978 Eröffnung Zweigbüro Rapperswil
1987 Umwandlung in Dr. Vollenweider AG
1997 Zertifizierung nach ISO 9001

Geschäftsleitung:

Kurt Boppart, Anita Lutz, Matthias Ryser

Verwaltungsrat:

Anita Lutz (VR-Präsidentin)

Kurt Boppart, Anita Lutz, Matthias Ryser

Zweigbüro:

Dr. Vollenweider AG

Neue Jonastrasse 71, 8640 Rapperswil
Tel. 055 220 57 20, Fax 055 220 57 29
sg@drvollenweiderag.ch www.drvollenweiderag.ch

Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter: 10 - 15

7 - 10 Ingenieure

1 Geologe

1 - 3 Zeichner, Konstrukteure

1 kaufm. Personal

Tätigkeitsbereiche:

Geotechnik

Baugrund- und Felduntersuchungen, Grundwasserstudien, Altlastenabklärungen, geotechnische Beratungen, erdstatische Berechnungen

Grundbau

Foundationen, Baugruben, Verankerungen, Stützbauwerke, Hangsicherungen, Überwachungen, Dammschüttungen, Spezialtiefbauten

Untertagebau

Tunnels, Stollen, Kavernen, Schächte

Geomesstechnik

Baugrundverformungen, Geländeverschiebungen, Erschütterungen, Grundwasserstände, Porenwasserdrücke, Ankerkräfte, Pfahlintegrität

Bauwerkerrhaltung

Zustandsüberprüfungen, Risikoanalysen, Instandsetzungen, Emeuerungen, Tragwerkverstärkungen, Überwachungen

Expertisen / Mediation

Referenzobjekte:

Überbauung Waldheimstrasse Zug
Hangsicherung mit verankerter Pfahlwand, Pfahlfundation, Überwachung
Architekt Philipp Brühwiler Zug

Olten-Rothrist, km 42.3 – 43.43
Verstärkung der bestehenden Portalstützwände Borntunnel sowie Kriechhangsicherung mit Verankerung, Überwachung
SBB AG, Bern

A4.1.6 Üetliberg West - Knouau
Islisbergtunnel und Voreinschnitte Nord und Süd, Tunnel, Verankerungen, Rühlwände, Schlitzwände, Pfahlwände
Kanton Zürich

A12 und A9 Expertenmandat für die Instandsetzung von rund 70 verankerten Stützmauern
Canton de Vaud

IKEA-Haus Dietlikon
Baugrube mit Spundwand und Schlitzwand, temporäre Wasserabsenkung, Pfahlfundation
IKEA Immobilien AG, Gelterkinden



Voreinschnitt Nord Islisbergtunnel,
Hangsicherung mit Verankerung und Bohrpfahlwänden



Voreinschnitt Nord Islisbergtunnel,
Tagbaustrecke in Deckelbauweise



Verstärkung Loppertunnel Südportal



Verstärkung Portalstützwände Borntunnel,
Verankerung oberhalb den Wänden