

Bohrprofil

Sondierbohrung: **RB 2/10**

BOHRART: Rotationskernbohrung

Geol. Aufnahme: Dipl. Geologe J. Jakob

BOHRFIRMA: Stämpfli AG, Langnau

BOHRMEISTER: Herr Lochet

Gezeichnet: ad

Geprüft: ja

AUSFÜHRUNGSDATUM: 27. - 28. Oktober 2010

Bericht Nr.: 7425

Anhang Nr.: 3.2

KOORDINATEN: 613'957 / 192'042

Datum: Nov. 2010

Format: 30 x 42

KOTE BEZUGSPUNKT: OK - Terrain: 658.71 m ü.M.
OK - Rohr: 658.58 m ü.M. (ob. GW - Leiter)
OK - Rohr: 658.62 m ü.M. (unt. GW - Leiter)

Massstab: 1 : 100

Datei: W:\7425 Neubau Raiffeisen
Konolfingen\Corel\RB2.cdr

| Technische Daten | | | Bohrlänge ab Bezugspunkt | Lithologie | Beschreibung | Geologische Identifikation | Hydrologie | SPT - Versuche (Anzahl Schläge pro 15 cm Eindringung) |
|------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------------------|------------|--|
| Bohrdurchmesser | Verrohrungsdurchmesser | Kernverlust in % | | | | | | |
| | | Einbau | | | | | | |
| | | 2" Piezometer (ob. GW-Leiter) | | | | | | |
| | | 2" Piezometer (unt. GW-Leiter) | | | | | | |

