



**LEGENDE**

- - - - - Höhenkurve, Aquiduktion, 5m  
 - - - - - Höhenkurve, Aquiduktion, in, nur obenansicht.  
 + + + + + Föhnwind, 2. Ordnung, Aufbläse  
 (S) (S) - - - - - Sand, überlagert  
 (K) - - - - - Kies - Sand, überlagert  
 (L) - - - - - Lehm  
 (S) - - - - - Ton, die dünne Schicht  
 (S) - - - - - Steine bis kleine Steine  
 (S) - - - - - Untergrund mit Holz verkrustet  
 (S) - - - - - Vertikale Fugen  
 (S) - - - - - Vertikale Störung  
 (S) - - - - - Uferlinie am BEG  
 (S) - - - - - Pfeilspitze  
 (S) - - - - - Anmerkungen  
 (S) - - - - - Oberfläche

B0 - - - - - Bontschütz  
 B - - - - - Bontschütz Gletscher  
 E - - - - - Ege  
 GH - - - - - Gletscher  
 KH - - - - - Koller Hütte  
 Kr - - - - - Kreuztanne  
 LI - - - - - Linden  
 S - - - - - S. Anhöhe (Lagerplatz)

mit kleinerer Ausfüllung  
 (Gleitet Klappen)

Natürlicher Boden, vor Korrosion  
 Ereignische Sande, nicht verbunden  
 Mena und oben, gleich verknüpfte Lockergesteine  
 Verschamene Lockergesteine im Vorfeld des Bontschütz  
 Fels (Neuchâtel Sandstein / Mergel)  
 Horizontale Schieferung, Mischung von 2 Lockergesteinstypen  
 Vertikale Störung, innerhalb der oberen 2 Typen von Gesteinen  
 Uferlinie am BEG  
 Pfeilspitze  
 Anmerkungen: Eindeutige, metallische Eingriffe wurden korrigiert.  
 Die Karte erfasst die Schichten bis zu einer Tiefe von 10m unterhalb der Oberfläche.

Karte der Oberfläche des natürlichen  
Terrains und Beschaffenheit  
der Unterlage , 1 : 5000

Konstruktion Dr. C. Schindler

1911