

Probeentnahme:

G1 ☐ gestörte Probe
 U1 ☒ Sonderprobe
 K1 ☒ Kernprobe

Nebenanteile:

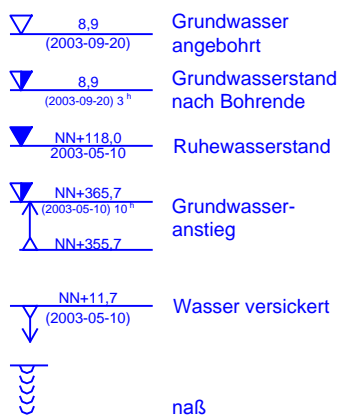
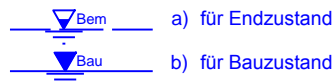
z.B. s', t': schwach
 z.B. s, t: stark

Kalkgehalt:

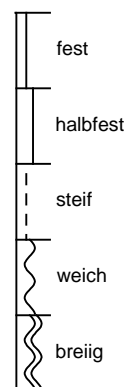
k° kalkfrei
 k⁺ kalkhaltig
 k⁺⁺ stark kalkhaltig

Grundwasser:

Bemessungs-Grundwasserstand:



Konsistenz:



Trennflächen:

K: Klüftung
 SS: Schichtung
 SF: Schieferung

Verwitterungsgrad Fels nach DIN EN ISO 14689-1:

vereinfachte Ansprache Verwitterung Fels bei Bohrsondierungen:

W 0: frisch (unverwittert)	
W 1: schwach verwittert	() schwach verwittert
W 2: mäßig verwittert	(()) mäßig bis stark verwittert
W 3: stark verwittert	
W 4: vollständig verwittert	
W 5: zersetzt	z zersetzt

Festigkeit Fels nach DIN EN ISO 14689-1:

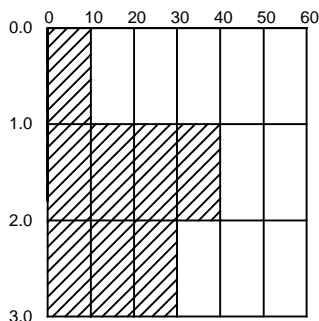
R 0: außerordentlich gering
 R 1: sehr gering
 R 2: gering
 R 3: mäßig hoch
 R 4: hoch
 R 5: sehr hoch
 R 6: außerordentlich hoch

Kornbindung Fels nach DIN EN ISO 14689-1:

sKb: schlechte Kornbindung
 mKb: mäßige Kornbindung
 gKb: gute Kornbindung
 sgKb: sehr gute Kornbindung

RQD Fels:

Summe Länge Kernstücke > 10 cm x 100%
 Länge Kernmarsch



DR. SPANG

Zeichenerläuterung
 Baugrunderkundung

Anlage: 4.1
 Projekt Nr.: 36.4130
 Plan Nr.: 36.4130 / 4.1