

### Probeentnahme:

G1 ☐ gestörte Probe  
U1 ☒ Sonderprobe  
K1 ☒ Kernprobe

### Nebenanteile:



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

### Kalkgehalt:



k° kalkfrei  
k<sup>+</sup> kalkhaltig  
k<sup>++</sup> stark kalkhaltig

### Grundwasser:






#### Grundwasserstand:

 a) Bemessungswasserstand  
 b) Bauwasserstand

 8,9  
(2003-09-20) Grundwasser  
angebohrt  
 8,9  
(2003-09-20) 3<sup>h</sup> Grundwasserstand  
nach Bohrende  
 NHN+118,0  
2003-05-10 Ruhewasserstand  
 NHN+365,7  
(2003-05-10) 10<sup>h</sup> Grundwasser-  
anstieg  
 NHN+355,7

 NHN+11,7  
(2003-05-10) Wasser versickert  
 naß

### Konsistenz:

 fest  
 halbfest  
 steif  
 weich  
 breiig

### 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:

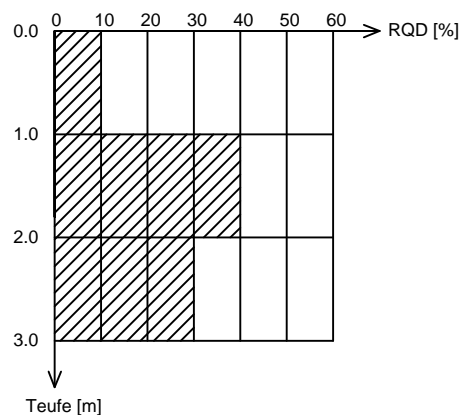
R 0: außerordentlich gering  
R 1: sehr gering  
R 2: gering  
R 3: mäßig hoch  
R 4: hoch  
R 5: sehr hoch  
R 6: außerordentlich hoch

### 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  
Länge Kernmarsch x 100%



DR. SPANG

Zeichenerläuterung  
Baugrunderkundung

Anlage:	4.1
Projekt Nr.:	35.4130
Plan Nr.:	35.4130/ 4.1
Rev. Stand:	26.04.2018