

Projekt: Ahrtal

Aufschluss: 2-Hotel Schäfer

Scanline ID: 2.4

Lokation: 49°26'50"N 6°53'17"O

Orientierung: 65°/245° y-Achse

Nr.	Distanz vom Ursprung [m]	Typ	nach oben		nach unten		Öffnung [mm]	Füllung	Verwitterung	Rauigkeit			JRC	Wasserführung	Orientierung		Bemerkung
			Länge [m]	Ende	Länge [m]	Ende				10 mm	10 cm	1 m			Einfalldirection	Einfallwinkel	
1	0,45	K	0,5	3	0,4	2	0,2	Mu	verfärbt	4-8	7		14	0	252	41	
2	0,80	K	0,4	3	0,4	3	0	0	verfärbt, stellenweise verwittert	4	4		8	0	252	28	
3	1,10	K	0,6	2	0,1	2	0	0	leicht verfärbt	4	4		8	0	072	50	
4	1,25	K	0,2	2	0,2	2	0,2	Mu, Moos	verwittert	6	5		10	0	080	68	
5	1,35	K	0,6	2	0,1	2	0	0	Risse auf TF, verfärbt	4	2		4	0	094	70	
6	1,40	K	0	2	0,1	2	1	z.T. Mu	leicht verfärbt	4	3		6	0	234	0	
7	1,42	K	0	2	0,07	2	0	0	verfärbt	4	2		4	0	078	49	
8	1,43	K	0	2	0,07	2	0	0	leicht verfärbt	4	3		6	0	234	0	
9	1,73	K	0,35	1	0	2	0	0	leicht verfärbt	4	3		6	0	093	70	

Typ: Kluft K (TF ohne Versatz), Störung S (TF mit Versatz), Schichtfläche ss, Schieferung sf. **Ende:** im intakten Gestein (1), in einer anderen TF (2), nicht sichtbar (3). **Öffnung:** sehr eng < 0,1 mm, eng < 0,25 mm, teilweise offen < 0,5 mm, offen < 2,5 mm, gemäßigt weit < 10 mm, weit < 100 mm, sehr weit < 1.000 mm, extrem weit > 1.000 mm. **Füllung:** keine o, vorhanden +: Benennung (Boden, Kalzit, Quarzit, Anhydrit, Ton, Brekzie), Angabe von Scherfestigkeit, Quellfähigkeit, Löslichkeit. **Wasserführung:** trocken o, feucht bzw. vernäht +/-, Austritt gering +, Austritt mittel ++, Austritt hoch +++ . **Orientierung:** gefügekundlich xxx/xx.