

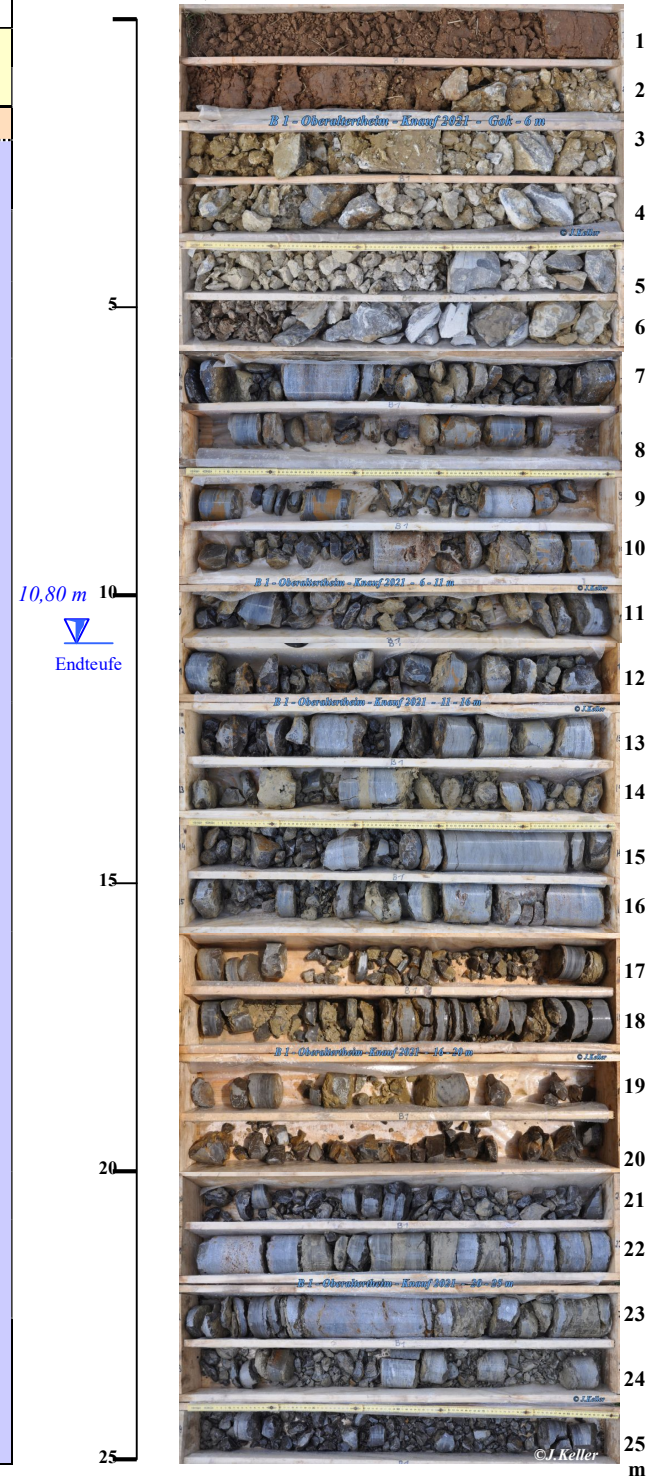
**B 1 - Rampe Knauf/Altertheim – 2021
Schichten &
Fotografische Abbildungen**



**B 1 – Rampe
Kernbohrung**

bis m	Lithologie - summarisch			Deutung
1,0	U, s, t-t', tw feinlagig, braun, oben Wurzelreste			Quartär Schwemmlöß
1,4	T, u, tw s, tw fg, braun, fest-weich			
1,7	T, g-fx (mo), fest			
2,65	„Lehm“-T, [Tst], gelb-/grün-/braungrau, fest, mit/+ G-X: Kst, mikrit, tw sparit	oben zersetzt stark zerbrochen	stark klüftig - oft mehrfach, tw engständig?, tw steil diagonal	Tonschiefer-Plattenkalk Bereich der Dicke Bank
4,6	[Tst, mTst], grüngrau, ± gelblich grau, fest, zerbohrt, mit Kst-Lagen/-Bänke, sparit, foss, Mikrit-Lagen			
6,0	Kst, sparit, spätig, foss, mikrit, ? dünnbankig zerbohrt, grau, ger. [Tst]-Lagen, grüngrau, fest Endteufe Trockenkernbohrung			
12	tw hoher Kernverlust (ausgespülter [Tst] ?) - Kst, sparit, foss +mikrit, grüngrau, plattig-mittelbankig, tw stark zerbrochen ger. T-Tst-Reste, grüngrau	stark verwittert - angewittert / angecockert	geringe Schieferung, wahrscheinlich 2° - 3°	Platten- Kalksteinfolge 2
16,0	tw etw Kernverlust - Kst, mikrit, grüngrau, tw sparit, foss, tw wechschichtig, tw schlierig, plattig-dünn-dickbankig, tw stark zerbrochen ger. [Tst]-Lagen, ± dünn, grüngrau	stark klüftig - tw mehrfach, engständig - tw schräg - tw stark, klein-großstückig zerbrochen		
21,0	hoher Kernverlust - Kst, meist mikrit, grüngrau, tw etw laminiert, ger. sparit, plattig, dünn-mittelbankig, tw intensiv zerbrochen mit Tst-Zwischenlagen, dünn, grüngrau			
22,6	Kst, sparit, grüngrau, tw mikrit, plattig, dünn-mittelbankig, v.a. oben mit Tst, mTst-Zwischenlagen, grüngrau, basal: Kst-Bank, dick, sparit, foss, mit Ton-Lagen	angewittert - angecockert	vertikal, tw diagonal, tw mehrfach - engständig klüftig - stark, tw kleinstückig zerbrochen	
25	oben üw. Tst-Lagen, grüngrau, mit Kst-Lagen, dünn, mikrit+sparit, Kst, mikrit, grau, tw sparit, dünnbankig-plattig zerbrochen	angewittert - angecockert		

GOK : ~ 325,26 mNN



Anmerkungen	Stratigraphische Bestimmung wegen des Zustandes der Gesteine und des Kernverlustes schwierig.
--------------------	---

Bohrfirma: BG Rossli / Geräteführer: E. Blosche
Geol. Aufnahme: Johann Keller

Zeichnungen und zugehörige Ausführungen sind geistiges Eigentum des Verfassers.
Weitergabe an Dritte nur nach Rücksprache gestattet, J.K.