

**Bauwerksnummer:** B-211096  
**Projektname:** B-211096 HH Tunnel Schlachthof Bwk A005  
**Bearbeiter:** AS und CB  
**Bauwerk:** U-Bahntunnel  
**Untersuchungszeitraum:** 09.10 bis 14.10

**Dokumentennummer:** EB\_211096\_012\_Rev(-)\_BL\_P  
**Projektnummer:** B-211096-H01-04  
**Probennummer(n):** Pr-251034-2, Pr-251034-3  
**Bauteil:** Kappendecke und Wände  
**Berichtsdatum:** 14.10.25

Probe	Feuchtegehalt bez. auf Trockenmasse [M.-%]			DFG [%] (Anlieferung bez auf gesättigt)	Bemerkungen
	Anliefer- ung	bei 73 % r.F.	gesättigt		
201 0-20 [mm]	2,0	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
201 20-40 [mm]	1,8	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
201 40-60 [mm]	2,0	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
202 0-20 [mm]	1,5	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
202 20-40 [mm]	1,5	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
202 40-60 [mm]	1,5	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
204 0-20 [mm]	1,9	n.b.	n.b.	n.b.	Ausbrüche/ Trocknung: 105°C
204 0-20 [mm]	2,1	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
204 20-40 [mm]	2,2	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
204 40-60 [mm]	2,9	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
205 0-20 [mm]	1,0	n.b.	n.b.	n.b.	Ausbrüche/ Trocknung: 105°C
205 0-20 [mm]	1,0	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
205 20-40 [mm]	1,0	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
205 40-60 [mm]	0,9	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
206 0-20 [mm]	2,4	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
206 20-40 [mm]	2,0	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C
206 40-60 [mm]	2,5	n.b.	n.b.	n.b.	Bohrmehl/ Trocknung: 105°C