



Bestimmung des Glühverlustes bei 550 Grad Celsius

Projekt - Nr 08.257.1		Entnahmeart: gestört	
Projekt:		Entnahme am:	
Ausgf. durc Bk.	Datum: 11.03.09	durch:	
Labornummer:	1862	1868	1952
Entnahmestelle:	Bohrung 17	Bohrung 17	Bohrung 20
Entnahmetiefe [m]:	2,85 m - 3,80 m	9,70 m - 10,30 m	7,70 m - 8,25 m
Behälter Nr.	12 4	1 13	17 3
Trockene Probe + Behälter $m_a + m_b$ [g]	84,63 83,10	83,85 80,49	76,20 78,96
Geglühte Probe + Behälter $m_g + m_b$ [g]	83,49 82,01	83,09 79,73	73,73 77,33
Behälter m_b [g]	32,29 30,85	29,98 32,41	32,28 32,77
Glühverlust $(m_a + m_b) - (m_g + m_b) = m_{gl}$ [g]	1,14 1,09	0,76 0,76	2,47 1,63
Trockene Probe m_d [g]	52,34 52,25	53,87 48,08	43,92 46,19
Glühverlust $w_g = (m_w / m_d) \cdot 100$ [%]	2,18 2,09	1,41 1,58	5,62 3,53
Mittelwert[%]	2,13	1,50	4,58