

24. 9.1974	Spülteichvolumina	03.00.16
------------	-------------------	----------

VEB Hydrogeologie Nordhausen

Bohrgerät und Bohrverfahren	Bohrtiefe (m)	Bohr- ϕ (mm)	Spülteichvolumen (m ³)	Abmessungen		
				Länge (m)	Breite (m)	Tiefe (m)
K 50 Luftthebebohren	50	520	30	6,0	2,5	2,0
	100	520	60	12,0	2,5	2,0
EB 400 Luftthebebohren	100	720	2 x 60	12,0	2,5	2,0
	200	720	2 x 120	12,0	5,0	2,0
	300	720	2 x 180	18,0	5,0	2,0
URB-3AM	100	140	3	2,0	1,5	1,0
TCF-40	200	140	2 x 3	2,0	1,5	1,0
CF-Bohren	300	140	2 x 4,5	2,0	1,5	1,5
URB-3AM Rechtsspülbohren	100	295	2 x 6	2,0	2,0	1,5
	200	295	2 x 12	3,0	2,0	2,0
	300	295	2 x 18	3,0	3,0	2,0

VEB SBK Magdeburg

Endbohrdurchm. (mm)	Bohrtiefe (m)	Bohrdurchmesser bis 1100 mm bis 800 mm Bohrtiefe		Spülteichvolumen (m ³)	Spülteichabmessg. Länge Breite Tiefe		
		(m)	(m)		(m)	(m)	(m)
bis 800	20	-	20	31,5	7	3	1,5
	40	-	40	60	10	4	
	60	-	60	90	12	5	
	60	30	30	115,5	14	5,5	
	80	40	40	156	16	6,5	
	100	50	50	199,5	19	7	
bis 1100	120	60	60	225	20	7,5	
	20	20	-	49,5	11	3	
	40	40	-	97,5	13	5	
	60	60	-	144	16	6	

Ag 601/2/75

Tabellen Bohrtechnik