



Messprogramm

Kaliber

Erkundungsobjekt

Deponie Hochstetten Dhaun

Auftraggeber: Stößen GmbH
Bohrung: BK 304 B
Ort: Hochstetten
Auftragsnummer: e-3695

Teufenmaßstab:

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	22.09.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.68 m - 49.65 m (42.97 m)	Quelldatei:	BK304B.blk / BK304B.log
Verrohrung bis:	6.71 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	24.15 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				[m]	0	Durchmesser [mm]	400
	N	O	S	W	N	O	S	W				
									7.0			
									8.0			
									9.0			
									10.0			
									11.0			
									12.0			
									13.0			
									14.0			
									15.0			
									16.0			
									17.0			
									18.0			
									19.0			
									20.0			
									21.0			
									22.0			
									23.0			
									24.0			
									25.0			
									26.0			
									27.0			
									28.0			
									29.0			
									30.0			
									31.0			
									32.0			
									33.0			
									34.0			
									35.0			
									36.0			
									37.0			
									38.0			
									39.0			
									40.0			
									41.0			
									42.0			
									43.0			
									44.0			
									45.0			
									46.0			
									47.0			
									48.0			
									49.0			

