

<b>Messprogramm</b> <b>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</b> <b>ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen</b>		<b>Erkundungsobjekt</b> <b>Deponie Hochstetten Dhaun</b>	
<b>Auftraggeber:</b> Stölben GmbH <b>Bohrung:</b> BK 303 B <b>Ort:</b> Hochstetten <b>Auftragsnummer:</b> e-3695		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	
Messdatum:	23.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	34.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.52 m - 32.45 m (17.93 m)	Quelldatei:	BK303B.blk / BK303B.log
Verrohrung bis:	14.55 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	26.22 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel  0      90		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße :    20°				Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) :33%		Klassengrenze (Kreisradius) : 21%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

