

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Deponie Hochstetten Dhaun**

Auftraggeber: Stölben GmbH
Bohrung: BK 303 B
Ort: Hochstetten
Auftragsnummer: e-3695

Teufenmaßstab**1:50****Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: 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

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

