



ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Deponie Hochstetten Dhaun	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Stöiben GmbH Bohrung: BK-302B Ort: Hochstetten - Dhaun Auftragsnummer: e-3695		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt:		GOK	
Messdatum:	29.08.2025 / 02.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	70.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.79 m - 69.60 m (47.86 m)	Quelldatei:	BK302B.blk / BK302B.log
Verrohrung bis:	4.82 m	Messingenieur:	Hr. Karcher, Hr. Newrzella
Wasserstand:	46.87 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

E	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel				Trennflächen pro lfdm m
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion;	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den	

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 72%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	
		schwarz : Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°		
		blau : Schräg- schichtung	Fall - winkel		Anzahl :	Anzahl :	
		magenta : Klüfte			schwarz / blau	magenta / grün	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
							0

