



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Psychiatrie Uniklinik Aachen	
Auftraggeber: Schützeichel Bohrung: BK 02 Ort: Aachen Auftragsnummer: e-3752		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	05.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.20 m - 25.58 m (18.38 m)	Quelldatei:	BK02.blk
Verrohrung bis:	7.22 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
						Anzahl :		Anzahl :		25		0								
						schwarz / blau		magenta / grün												
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

