

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt NB Psychiatrie Uniklinik Aachen	
Auftraggeber: Schützeichel Bohrung: BK 16 Ort: Achen Auftragsnummer: e-3752		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	02.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm / 146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.97 m	Quelldatei:	BK16.blk
Verrohrung bis:	13.95 m - 24.85 m (10.90 m)	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	Kein Wasser	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel													
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm.
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 27%		Klassengrenze (Kreisradius) : 27%		Trennflächen : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
	blau : Schräg- schichtung																		
	magenta : Klüfte																		
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																		
N O S W N					N	O	S	W	N	0	90			Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün		25	0

