

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****Erkundungsobjekt****Psychiatrie Uniklinik Aachen**

Auftraggeber:	Schützeichel	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	BK 02	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Aachen	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3752	GOK	

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 pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
N O S W N	N O S W N	0 90			Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

