



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Buchholz + Partner GmbH		Rechtswert:
Bohrung:	Bl. 4247 Mast Nr. 4		Hochwert:
Ort:	Hohensonne		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3713	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 24.19 m (24.19 m)	Quelldatei:	4247M4.blk / 4247M4.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	21.71 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm	
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 51%		Klassengrenze (Kreisradius) : 27%							
	N O S W N					N O S W N					0 90						

