



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Bohrung: Ort: Auftragsnummer: e-3713	Buchholz + Partner GmbH Bl. 4247 Mast Nr. 20 Fusenich	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	27.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.04 m - 26.52 m (26.48 m)	Quelldatei:	Bl4247Mast20.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	25.05 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel																
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro lfdm  alle Klüfte alle Trennfl.					
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengröße : 20°																
	blau : Schräg-schichtung					Klassengrenze (Kreisradius) : 42%				Klassengrenze (Kreisradius) : 6%												
	magenta : Klüfte					Anzahl :				Anzahl :												
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					schwarz / blau				magenta / grün												
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90								25		0

