



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH Bohrung: Bl. 4530 Mast Nr. 14A Ort: Olk Auftragsnummer: e-3713		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 9.03 m (9.03 m)	Quelldatei:	4530Mast14A.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	8.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel													
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro lfdm
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengröße : 20°				alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau :							
	blau : Schräg- schichtung							Klassengrenze (Kreisradius) :36%		Klassengrenze (Kreisradius) : 4%									
	magenta : Klüfte					Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün											
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																		
N O S W N					N O S W N					0 90								25	0

