


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH
 Bohrung: Bl. 4530 Mast Nr. 14A
 Ort: Olk
 Auftragsnummer: e-3713

Erkundungsobjekt
110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 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 pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße : 20°		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 4%		
		blau :	Schräg-schichtung		0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	25

