



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH Bohrung: Bl. 4553 Mast Nr. 1A Ort: Olk Auftragsnummer: e-3713		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.56 m - 20.49 m (18.93 m)	Quelldatei:	4553Mast1A.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

