



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
<b>Auftraggeber:</b> Buchholz + Partner GmbH <b>Bohrung:</b> Bl. 4530 Mast Nr. 14B <b>Ort:</b> Olk <b>Auftragsnummer:</b> e-3713		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 15.70 m (15.70 m)	Quelldatei:	4530-14B.blk /4530-14B.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	6.27 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) :27%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
						Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün		25	0									
						N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

