

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze**

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH

Bohrung: BI. 4530 Mast Nr. 14B

Ort: Olk

Auftragsnummer: e-3713

**Teufenmaßstab****1:50****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 - 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 pro lfdm alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		N	O			S	W		
								25	

