



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: BI 4247 Mast Nr. 18			
Ort: Fusenich		Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer: e-3713			
Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	15.26 m - 21.66 m (6.40 m)	Quelldatei:	Mast18.blk / Mast18.log
Verrohrung bis:	15.29 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	5.00 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

