



## 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 4247 Mast Nr. 18  
Ort: Fusenich  
Auftragsnummer: e-3713

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

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 pro Ifdm magenta alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0								
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°											
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%										
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

