

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

## Erkundungsobjekt

## 110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: BI. 4247 Mast Nr. 20		Rechtswert:
Ort: Fusenich		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3713	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	27.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.04 m - 26.52 m (26.48 m)	Quelldatei:	BI4247Mast20.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	25.05 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenkal [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendigramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%			
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 25	

