


 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
1:10
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

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 15.26 m - 19.12 m (3.86 m)

Messintervall ABF: 19.12 m - 21.66 m (2.54 m)

Bohrloch bei ca. 21.66 m kollabiert

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 blau - Schrägschichtung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
		N	O	S	W	N	O	S	W	N	





