



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

L106 Bremm - Beuren

Auftraggeber: Stölben

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: BK 2

Rechtswert:

Ort: Bremm

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3345

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	12.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.06 m - 12.00 m (7.94 m)	Quelldatei:	BK2.blk / BK2.log
Verrohrung bis:	4.08 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	10.12 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 4.06 m - 10.12 m (6.06 m)

Messintervall ABF: 10.12 m - 12.00 m (1.88 m)

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

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







