



Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

L106 Bremm - Beuren

Auftraggeber: Stölben
Bohrung: BK 2
Ort: Bremm
Auftragsnummer: e-3345

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
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

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) :33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
N O S W N	N O S W N	0 90	0 90				25 0

