



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Schützeichel GmbH & Co. KG
Bohrung: GB 01
Ort: Siegen
Auftragsnummer: e-3345

Erkundungsobjekt

Bahnhof Siegen-Eiserfeld

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	18.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	13.6 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.83 m - 13.21 m (3.38 m)	Quelldatei:	GB-01.blk
Verrohrung bis:	9.87 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	4.8 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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) : 27%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				25	0			

