



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

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		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall -	winkel	Klassengröße :	20°		
		blau :	Schräg-schichtung	Fall -	winkel	Klassengrenze (Kreisradius) :	27%		
		magenta :	Klüfte			Klassengrenze (Kreisradius) :	12%		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0	90	Anzahl :	Anzahl :		
						schwarz / blau	magenta / grün	25	
								0	

