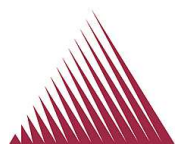


G | I | F



GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**  
**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**Erkundungsobjekt**  
**Bahnhof Siegen-Eiserfeld**

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

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

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

**Bemerkungen:**

**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	N	O	S	W	N		

