

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Bahnhof Siegen-Eiserfeld	
Auftraggeber: Schützeichel GmbH & Co. KG Bohrung: GB 01 Ort: Siegen Auftragsnummer: e-3345		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	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 blau magenta grün	- Schichtung / Schieferung - Schrägschichtung - Klüfte - Klüfte nur z. T. erkennbar

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



