

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		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH Bohrung: Bl. 4530 Mast Nr. 14A Ort: Olk Auftragsnummer: e-3713		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
			Höhe ü. NN:
Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 9.03 m (9.03 m)	Quelldatei:	4530Mast14A.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	8.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:	
Trennflächen :	schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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

	0.0				
	0.2				
	0.4				
	0.6				
	0.8				
	1.0				



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

3.6

3.8

4.0



1

2

3

