

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		Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: NA2F-202 Ort: Nassau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	29.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	vertikal
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	163 mm
Messintervall:	0.00 m - 6.17 m (6.17 m)	Quelldatei:	NA2F202.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.91 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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		

	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



Risse im Beton

Wasserspiegel

					
		4.0			
		4.2			
		4.4			
		4.6			
		4.8			
		5.0			
		5.2			
		5.4			
		5.6			
		5.8			
		6.0			