

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: DU3L-103 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.56 m (7.56 m)	Quelldatei:	DU3L103.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	4.04 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel																
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro lfdm			
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengröße : 20°																
	blau : Schräg- schichtung					Anzahl : schwarz / blau				Klassengrenze (Kreisradius) :												
	magenta : Klüfte									Klassengrenze (Kreisradius) :												
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Anzahl : magenta / grün				Anzahl :												
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90									25	0

