

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: DU4L-104 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 - 7.73 m (7.73 m)	Quelldatei:	DU4L104.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.82 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

