

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: DU2L-102 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.55 m (7.55 m)	Quelldatei:	DU2L102.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.12 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				Fall - winkel				Klassengrenze		Klassengrenze											
	magenta : Klüfte								(Kreisradius) :		(Kreisradius) :											
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						Anzahl :		Anzahl :													
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90									25	0

