

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: DU4F-204 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 - 7.32 m (7.32 m)	Quelldatei:	DU4F204.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	0.81 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

