



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH  
Bohrung: DU3L-103  
Ort: Dausenau  
Auftragsnummer: e-3759

### Erkundungsobjekt

#### Schleuse Dausenau/Nassau

Teufenmaßstab  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten  
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 Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) :	Klassengrenze (Kreisradius) :
N O S W N	N O S W N	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel	0 90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0

