



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber:	Sieberns & Stepanowicz GmbH	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	DU2F-202		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Ort:	Dausenau	Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer:	e-3759		

Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	8.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.90 m (7.90 m)	Quelldatei:	DU2F202.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.75 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°	Trennflächen pro Ifdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkenbar	Fall - richtung Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : Anzahl :	Klassengrenze (Kreisradius) : Anzahl :	magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
N O S W N	N O S W N		0 90		schwarz / blau	magenta / grün	25 0

