

Prof. Fecker und Partner GmbH

Akustisches Bohrlochfe

traggeber: Bohr- ArGe 3-5
hnung: PA05-Bar-BK-0097

fragsnummer: e-3679

Maßstab
1:50

Messdatum:	19.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 25.90 m (22.55 m)	Quelldatei:	Bar0097.blk
Verrohrung bis:	3.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.16 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Berechnung der Fallrichtung						
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Trennflächen pro Ifdm		
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 60%	alle Klüfte alle Trennfl.		
		blau : Schräg-schichtung			(Kreisradius) : 6%			
		magenta : Klüfte			Anzahl :	Anzahl :		
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						

