

Messdatum:	11.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.15 m - 15.11 m (10.96 m)	Quelldatei:	Fre-0927.blk
Verrohrung bis:	4.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel										
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm.  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel	Klassengrenze		Klassengrenze		
								(Kreisradius) :24%		(Kreisradius) : 12%		
								Anzahl :		Anzahl :		
	N O S W N	N O S W N	0	90			schwarz / blau	magenta / grün	25	0		

