



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Bar-BK-0102	1:50	
Ort:	Bad Arolsen	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679	Rechtswert:	

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.66 m - 34.84 m (30.18 m)	Quelldatei:	Bar0102.log
Verrohrung bis:	4.70 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90

