



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: PA05-Bar-BK-0097
Ort: Bad Arolsen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

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	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schrägschichtung				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		magenta : Klüfte						25
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						0
	N O S W N	N O S W N		0 90				

