

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

## Erkundungsobjekt

## Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: PA05-Bar-BK-0098  
Ort: Bad Arolsen  
Auftragsnummer: e-3679

## Teufenmaßstab

1:50

## Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	17.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.32 m - 24.93 m (19.61 m)	Quelldatei:	Bar0098.blk
Verrohrung bis:	5.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.15 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

## Bezugssystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüte alle Trennfl. grau : 0
					Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 30% (Kreisradius) : 6%	
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0

