

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Bar-BK-0004	1:50	Rechtswert:
Ort:	Bad Arolsen		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.81 m - 18.81 m (16.00 m)	Quelldatei:	Bar-0004.blk
Verrohrung bis:	2.83 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	18.81 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°									
		schwarz :	blau :			Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0

