

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

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Bar-BK-0066	1:50	
Ort:	Bad Arolsen		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK

Messdatum:	10.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.06 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.47 m - 30.00 m (27.53 m)	Quelldatei:	Bar0066.blk
Verrohrung bis:	2.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	27.88 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennf. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - rrichtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%		
		blau :	Schräg- schichtung			Anzahl :	Anzahl :		
N	O	S	W	N	N	schwarz / blau	magenta / grün	30	
3.0									
4.0									
5.0									
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
21.0									
22.0									
23.0									
24.0									
25.0									
26.0									
27.0									
28.0									
29.0									
30.0									

