

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P05-Bar-BK-0094  
**Ort:** Bad Arolsen  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50****Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	28.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.61 m - 14.69 m (11.08 m)	Quelldatei:	Bar0094.blk / Bar0094.log
Verrohrung bis:	3.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.70 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz :	blau :			Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	Anzahl :	schwarz / blau		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	30 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.

