

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b> <b>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</b>		<b>Erkundungsobjekt</b> <b>Rhein-Main-Link, PFA HE3</b>	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P07-Phh-BK-0028 <b>Ort:</b> Pohlheim <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	
Messdatum:	15.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.80 m - 18.08 m (13.28 m)	Quelldatei:	Phh28.blk
Verrohrung bis:	4.84 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.32 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

