

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH
**Messprogramm**  
**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**  
**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0200 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
---	------------------------------	--

Messdatum:	24.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.13 m - 19.05 m (14.92 m)	Quelldatei:	PHH200.blk / PHH200.log
Verrohrung bis:	4.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.03 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm 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) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :	schwarz / blau		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	

