



<b>Messprogramm</b>  <b>ETIBS<sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner</b>  <b>ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen</b>	<b>Erkundungsobjekt</b>  <b>Rhein-Main-Link, PFA HE3</b>
---	--

<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P07-Phh-BK-0193 <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:	08.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	55.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.03 m - 8.40 m (4.37 m)	Quelldatei:	Phh0193.blk / Phh0193.log
Verrohrung bis:	4.05 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : -  Anzahl :	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%  Anzahl :	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90		schwarz / blau	magenta / grün	25 0

