



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P07-Phh-BK-0538 <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:	24.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.69 m - 24.69 m (17.00 m)	Quelldatei:	Phh0538.log
Verrohrung bis:	7.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

