

<b>Messprogramm</b> <b>ETIBS® - 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-Fer-BK-0030 <b>Ort:</b> Fernwald <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:	08.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.17 m - 27.32 m (25.15 m)	Quelldatei:	Fer030.blk / Fer030.log
Verrohrung bis:	2.19 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.53 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	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) : 21%						
													Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün						
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0			

