



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P07-Phh-BK-0055		
Ort:	Pohlheim	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	17.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.56 m - 15.82 m (10.26 m)	Quelldatei:	Phh-0055.log
Verrohrung bis:	5.58 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.10 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
	N O S W N	N O S W N	0 90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0	

