



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-0690		
Ort:	Pohlheim	Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	08.10.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.33 m - 22.87 m (12.54 m)	Quelldatei:	Phh0690.log
Verrohrung bis:	10.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.13 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

