

Messprogramm				Erkundungsobjekt			
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen				Rhein-Main-Link, PFA HE3			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0188 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679				Teufenmaßstab		Koordinaten	
				1:50		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:	
				Messbezugspunkt: GOK			
Messdatum:		07.05.2025		Bohrlochdurchmesser:		146 mm	
Bohrteufe:		36.00 m (lt. BM)		Richtung der Bohrung:		vertikal	
Messintervall:		7.21 m - 29.92 m (22.71 m)		Quelldatei:		Phh0188.log	
Verrohrung bis:		7.23 m		Messingenieur:		Hr. Newrzella	
Wasserstand:		nicht erfasst		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) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90			25 0	

