



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE3	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0020 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	04.12.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.46 m - 18.19 m (12.73 m)	Quelldatei:	Phh0020.blk / Phh0020.log
Verrohrung bis:	5.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.47 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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) : 24%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

