



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0046 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	19.05.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.08 m - 16.00 m (15.92 m)	Quelldatei:	Phh0046.blk / Phh0046.log
Verrohrung bis:	0.10 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.19 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel				Trennflächen pro lfdm	
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : - Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

