

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0555 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	16.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.36 m - 25.35 m (15.99 m)	Quelldatei:	Phh-0555.blk / Phh-0555.log
Verrohrung bis:	9.40 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.20 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel									
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :-		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
	N O S W N					0 90		Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün					25 0

