

**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: P05-Lif-BK-0028	Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	25.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.94 m - 20.00 m (19.06 m)	Quelldatei:	Lif0028.blk / Lif0028.log
Verrohrung bis:	0.97 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.16 m, fallend	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Trennflächen pro lfdm
		blau :	Schräg-schichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	
		magenta :	Klüfte			Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar			Anzahl : schwarz / blau	25
				0 90		Anzahl : magenta / grün	

