



Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Lif-BK-0029 Ort: Lichtenfels Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	20.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.12 m - 17.97 m (16.85 m)	Quelldatei:	Lif0029.blk
Verrohrung bis:	1.16 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.85 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel							
		Trennflächen - abwicklung			Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar		Fall - winkel	Klassengröße : 20°	
N O S W N	N O S W N	0 90	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
								25	0

