



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS <sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P05-Lif-BK-0021		
Ort:	Lichtenfels	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	18.02.2026	Bohrlochdurchmesser:	131 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.15 m - 20.22 m (15.07 m)	Quelldatei:	Lif0021.log
Verrohrung bis:	5.18 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	2.12 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°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 30% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 12% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. 25 0
	N O S W N	N O S W N	0 90				

