



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Lif-BK-0028 Ort: Lichtenfels Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	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 schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

