

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	P05-Lif-BK-0027	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Ort:	Lichtenfels		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.26 m - 24.56 m (22.30 m)	Quelldatei:	Lif0027.blk / Lif0027.log
Verrohrung bis:	2.29 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.92 m / 5.23 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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					Fall - winkel												
		blau : Schräg- schichtung																	
		magenta : Klüfte																	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																	
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90								

