



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5		Rechtswert:
Bohrung:	P06-Fro-BK-0081		Hochwert:
Ort:	Frohnhausen	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	41.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.35 m - 40.54 m (31.19 m)	Quelldatei:	Fro0081.blk / Fro0081.log
Verrohrung bis:	9.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.53 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel											
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, blau : Schieferung magenta : Schräg- grün : schichtung : Klüfte : 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) :30%		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
													Anzahl :		Anzahl :		
													schwarz / blau		magenta / grün		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0		

