

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P06-Fro-BK-0081		
Ort: Frohnhausen		
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

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	Messingerieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.53 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenstufe [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm								
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel		Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 30%									
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl :	Anzahl :	Trennflächen pro Ifdm	
25	magenta	alle Klüfte	alle Trennfl.												
0	grün	alle Klüfte	alle Trennfl.												

