

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
Bohrung: P06-Fre-BK-0094
Ort: Frankenberg
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50**Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	06.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.76 m - 14.74 m (10.98 m)	Quelldatei:	Fre94.blk / Fre94.log
Verrohrung bis:	3.78 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	25

