



**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**Erkundungsobjekt**

**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-Fro-BK-0007  
**Ort:** Frohnhausen  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**

**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.33 m - 35.25 m (28.92 m)	Quelldatei:	Fro0007.blk
Verrohrung bis:	6.35 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		Klassengrenze (Kreisradius) : 20°					Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
	N O S W N	schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung		0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0
		magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.

