

**Messprogramm****ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: P07-Fer-BK-0030	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort: Fernwald	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	08.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.17 m - 27.32 m (25.15 m)	Quelldatei:	Fer030.blk / Fer030.log
Verrohrung bis:	2.19 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.53 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunkttdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	
N O S W N	N O S W N	0 90						25

