



## Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: BG Roßla  
Bohrung: BK-Dip-0002  
Ort: Dipperz  
Auftragsnummer: e-3649

## Erkundungsobjekt

EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

### Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

### Koordinaten

Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	13.03.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	6.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.53 m - 5.02 m (3.49 m)	Quelldatei:	Dip-0002.blk / Dip-0002.log
Verrohrung bis:	1.58 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	2.77 m / 2.89 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunkt- diagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
N O S W N	N O S W N		0 90				25 0

