



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b> <b>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</b> <b>ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen</b>		<b>Erkundungsobjekt</b> <b>EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A</b>	
<b>Auftraggeber:</b> BG Roßla <b>Bohrung:</b> BK-Dip-0002 <b>Ort:</b> Dipperz <b>Auftragsnummer:</b> e-3649		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:10</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

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

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 1.53 m - 2.88 m (1.35 m)  
 Messintervall ABF: 2.88 m - 5.02 m (2.14 m)

**Trennflächen :** schwarz - Schichtung / Schieferung  
 blau - Schrägschichtung  
 magenta - Klüfte  
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		



