

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt		
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A		
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber:	Koordinaten		
BG Roßla	Rechtswert:		
Bohrung: BK-Dip-0002	Hochwert:		
Ort: Dipperz	Höhe ü. NN:		
Auftragsnummer: e-3649			
Teufenmaßstab			
	1:50		
Messbezugspunkt:	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

