

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P06-Fre-BK-0010		
Ort:	Frankenberg		
Auftragsnummer:	e-3679		
Messdatum:	24.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.65 m - 49.01 m (42.36 m)	Quelldatei:	Fre-0010.blk / Fre-0010.log
Verrohrung bis:	6.68 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

