


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-0006		
Ort:	Frankenberg		
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	09.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.38 m - 49.57 m (45.19 m)	Quelldatei:	Fre-0006.blk / Fre-0006.log
Verrohrung bis:	4.40 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	7.08 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

