

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	PA06-Fro-BK-0213		
Ort:	Frohnhausen		
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	31.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	46.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.20 m - 45.72 m (40.52 m)	Quelldatei:	BK0213.blk
Verrohrung bis:	5.24 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	16.07 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

