

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE2
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0927 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50 Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	11.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.15 m - 15.11 m (10.96 m)	Quelldatei:	Fre-0927.blk
Verrohrung bis:	4.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

