

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Die-BK-0082	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Diemelsee	Messbezugspunkt:	GOK Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	12.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.15 m - 24.40 m (21.25 m)	Quelldatei:	Die-0082.blk / Die-0082.log
Verrohrung bis:	3.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.71 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

