



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
Bohrung: P06-Fro-BK-0122			Rechtswert:
Ort: Frohnhausen			Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679		Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:
Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	25.00 m - 33.47 m (8.47 m)	Quelldatei:	Fro-0122.blk
Verrohrung bis:	25.02 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen: Abbruch wegen Nachfall			
Trennflächen :	schwarz	- Schichtung / Schieferung	
	blau	- Schrägschichtung	
	magenta	- Klüfte	
	grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar	

Pseudokern	[m]	N O S W N	N N O S W N	Nr.	Bemerkung







