



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: P06-Fre-BK-0927	1:10	Rechtswert:
Ort: Frankenberg (Eder)		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

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

Bemerkungen:

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

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









