



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Kor-BK-0001

Rechtswert:

Ort: Korbach

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.17 m - 19.32 m (15.15 m)	Quelldatei:	Kor-0001.blk
Verrohrung bis:	4.19 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen:

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

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











