



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P06-Mab-BK-0002

Rechtswert:

Ort: Marburg

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.00 m - 18.73 m (8.73 m)	Quelldatei:	Mab0002.blk / Mab0002.log
Verrohrung bis:	10.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.50 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 10.00 m - 14.27 m (4.27 m)
Messintervall ABF: 14.27 m - 18.73 m (4.46 m)

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







