

G | I | F



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P07-Bus-BK-0020

Rechtswert:

Ort: Buseck

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	23.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.00 m - 13.13 m (6.13 m)	Quelldatei:	Bus-0020.blk
Verrohrung bis:	7.03 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

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

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





