

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Messprogramm

Kaliber

Auftraggeber: Stölben GmbH
Bohrung: BK 303 B
Ort: Hochstetten
Auftragsnummer: e-3695

Erkundungsobjekt

Deponie Hochstetten Dhaun

Teufenmaßstab:

1:50

Koordinaten:

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	23.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	34.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.52 m - 32.45 m (17.93 m)	Quelldatei:	BK303B.blk / BK303B.log
Verrohrung bis:	14.55 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	26.22 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Pseudokern	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				[m]	0	Durchmesser		400
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		[mm]	

