

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

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Stölben GmbH
Bohrung: B 304B
Ort: Hochstetten
Auftragsnummer: e-3695

Erkundungsobjekt

Deponie Hochstetten Dhaun

Teufenmaßstab

1:10

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	19.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	29.95 m - 49.65 m (19.70 m)	Quelldatei:	B304B.log
Verrohrung bis:	30.02 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	23.6 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:

Akustische Befahrung nicht auswertbar, Wiederholungsmessung am 22.09.2025 geplant

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

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















