

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Deponie Hochstetten Dhaun**

Auftraggeber:	Stölben GmbH	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten
Bohrung:	BK-302B		Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Hochstetten - Dhaun		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3695		

Messdatum:	29.08.2025 / 02.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	70.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.79 m - 69.60 m (47.86 m)	Quelldatei:	BK302B.blk / BK302B.log
Verrohrung bis:	4.82 m	Messingenieur:	Hr. Karcher, Hr. Newrzella
Wasserstand:	46.87 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

