



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber:	Stölben GmbH	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	BK 304 B	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Hochstetten	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3695		

Messdatum:	22.09.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.68 m - 49.65 m (42.97 m)	Quelldatei:	BK304B.blk / BK304B.log
Verrohrung bis:	6.71 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	24.15 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

