

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Hangrutsch Müsch**

Auftraggeber: Stölben
Bohrung: BK-01
Ort: Müsch
Auftragsnummer: e-3345

Teufenmaßstab**1:50****Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	06.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm > 16 m < 146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.77 m - 32.86 m (24.36 m)	Quelldatei:	Bk01.blk / BK01.log
Verrohrung bis:	5.80 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	11.29 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

