


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**  
**L73 Schuld**
**Auftraggeber:** IBH - Herold und Partner Ingenieure  
**Bohrung:** BK 5  
**Ort:** Schuld  
**Auftragsnummer:** e-3551

**Teufenmaßstab**  
**1:10**
**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**
**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	01.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.09 m - 20.90 m (11.81 m)	Quelldatei:	BK5.log/BK5.blk
Verrohrung bis:	9.12 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	9.64 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 9.09 m - 9.64 m und 13.68 m - 20.90 m (7.77 m)

Messintervall ABF: 9.64 m - 13.68 m (4.04 m)

Befahrung ist in zwei Abschnitten erfolgt.

**Trennflächen :**

schwarz	- Schichtung / Schieferung
blau	- Schrägschichtung
magenta	- Klüfte
grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar

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









