


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**
**L73 Schuld**

**Auftraggeber:** IBH - Herold und Partner Ingenieure  
**Bohrung:** BK 1  
**Ort:** Schuld  
**Auftragsnummer:** e-3551

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

**Messbezugspunkt:** GOK

**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**

Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.57 m - 15.09 m (7.52 m)	Quelldatei:	BK1.log
Verrohrung bis:	7.60 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

**Bemerkungen:**

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

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







