


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**
**Rhein-Main-Link, PFA HE3**
**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5

**Teufenmaßstab**
**1:10**
**Koordinaten**
**Bohrung:** P07-Roc-BK-0079

**Rechtswert:**
**Ort:** Rockenberg

**Hochwert:**
**Auftragsnummer:** e-3679

**Messbezugspunkt:** GOK

**Höhe ü. NN:**

Messdatum:	23.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.05 m - 16.20 m (9.15 m)	Quelldatei:	Roc-0079.log
Verrohrung bis:	7.10 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

**Bemerkungen:**

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

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







