



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

### Erkundungsobjekt

#### Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P06-Fre-BK-0107

Rechtswert:

Ort: Frankenberg (Eder)

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	10.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.41 m - 7.13 m (1.72 m)	Quelldatei:	Fre-0107.log
Verrohrung bis:	5.43 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	1.30 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

**Bemerkungen:** Bohrloch bei ca. 7.13 m zugefallen.

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	



