



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

### Erkundungsobjekt

#### Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Kor-BK-0761

Rechtswert:

Ort: Korbach

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.55 m - 10.13 m ( 3.58 m)	Quelldatei:	Kor0761.log
Verrohrung bis:	6.58 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

### Bemerkungen:

Bohrloch bei 10.13 m kollabiert.

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	



