



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0107 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	10.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vetikal
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		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		



