



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: PA06-Fre-BK-0089

Rechtswert:

Ort: Frankenberg (Eder)

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.77 m - 15.44 m (9.67 m)	Quelldatei:	BK0089.log
Verrohrung bis:	5.80 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.35 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
N			O	S	W	N	N	O	S	W	N	







