


 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-Bus-BK-0291

Rechtswert:
Ort: Buseck

Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	18.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.77 m - 6.60 m (3.83 m)	Quelldatei:	Bus0291.log
Verrohrung bis:	2.50 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.80 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen: Bohrung bei ca. 6.60 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	



