



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-Vol-BK-0006

Rechtswert:

Ort: Volkmarshausen

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	20.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.83 m - 12.86 m (9.03 m)	Quelldatei:	Vol-0006.log
Verrohrung bis:	3.85 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	Nr.	Bemerkung
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------







