

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0231
Ort: Frankenberg
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	14.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.87 m - 25.04 m (22.17 m)	Quelldatei:	Fre-0231.log
Verrohrung bis:	2.90 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.70 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 72% Anzahl : schwarz	Klassengrenze (Kreisradius) : 9% Anzahl : magenta / grün								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0

