



Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fro-BK-0452
Ort: Fronhausen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	11.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.51 m - 29.73 m (23.22 m)	Quelldatei:	Fro0452.log
Verrohrung bis:	6.54 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel			Klassengröße : 20°	
		magenta : Klüfte nur z.T. erkennbar				Klassengrenze (Kreisradius) : 54%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
		grün :				Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N		0 90				25 0

