



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0992
Ort: Frankenberg (Eder)
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	19.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.96 m - 29.44 m (23.48 m)	Quelldatei:	Fre0992.blk / Fre0992.log
Verrohrung bis:	5.98 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.40 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm	
		Klassengrenze (Kreisradius) : 60%						Klassengrenze (Kreisradius) : 18%			
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0
	N O S W N	N O S W N	N O S W N	N O S W N	0 90						

