



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0006
Ort: Frankenberg
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	09.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.38 m - 49.57 m (45.19 m)	Quelldatei:	Fre-0006.blk / Fre-0006.log
Verrohrung bis:	4.40 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	7.08 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro lfdm	
						schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							Klassengröße : 20°					
													Klassengrenze (Kreisradius) :12%		Klassengrenze (Kreisradius) :27%			
													Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90						25	0

