

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Messprogramm	Erkundungsobjekt
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	Rhein-Main-Link, PFA HE1
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Vol-BK-0001 Ort: Volkmarshen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50
	Messbezugspunkt: GOK
	Koordinaten
	Rechtswert:
	Hochwert:
	Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	10.64 m - 20.17 m (9.53 m)	Quelldatei:	Vol-0001.log
Verrohrung bis:	10.67 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

