

Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0264
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

stab	Koordinaten
	Rechtswert:
	Hochwert:

Messdatum:	08.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.30 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.93 m - 15.24 m (10.31 m)	Quelldatei:	Kor0264.log
Verrohrung bis:	4.95 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm		
		Trennflächen - abwicklung			Fall - richtung	Polpunkt diagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen							
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengröße : 20°							
		magenta: Klüfte			Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 48%			Klassengrenze (Kreisradius) : 36%				
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Anzahl :		Anzahl :					
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	25		
												magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.		

