

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P05-Bar-BK-0067
 Ort: Bad Arolsen
 Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.26 m - 15.12 m (11.86)	Quelldatei:	Bar0067.blk
Verrohrung bis:	3.28 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.00 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

TiefenSkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße : 20°		Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
		magenta:	Klüfte		Anzahl :		Anzahl :		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0 90	schwarz		magenta / grün		25
N O S W N	N O S W N								

