

Messprogramm ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0535 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	01.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.14 m - 19.70 m (13.56 m)	Quelldatei:	Phh0535.log
Verrohrung bis:	6.16 m	Messingenieur:	Hr. Valdes
Wasserstand:	1.30 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung										Bezugssystem : Untere Halbkugel									
											Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen
	schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) : 24%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.								
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün										
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

