

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0223 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	24.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	55,00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.70 m - 53.98 m (32.96 m)	Quelldatei:	Phh0223.log
Verrohrung bis:	6.20 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.73 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Borlochabwicklung				reinhäutchen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunkt(ogramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				reinhäutchen pro lfdm	
					schwarz : Schichtung, Schieferung						Klassengröße : 20°					
					magenta: Klüfte						Klassengrenze (Kreisradius) : 36%					
					grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						Klassengrenze (Kreisradius) : 30%					
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

