

Messprogramm ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0262 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	04.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.86 m - 31.45 (8.45 m)	Quelldatei:	Bus262.log
Verrohrung bis:	5.88 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

