

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0097 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	25.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.47 m - 29.71 m (21.24 m)	Quelldatei:	Bus097.blk / Bus097.log
Verrohrung bis:	8.51 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.2 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel												
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro lfdm	
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :-		Klassengrenze (Kreisradius) : 30%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.						
	blau : Schrägschichtung							Anzahl :		Anzahl :								
	magenta : Klüfte							schwarz / blau		magenta / grün								
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																	
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0			90				

