

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0278 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	10.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	56.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	30.13 m - 45.41 m (15.28 m)	Quelldatei:	Bus0278.log
Verrohrung bis:	30.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.82 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung										Bezugssystem : Untere Halbkugel									
											Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°
	schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : -		Klassengrenze (Kreisradius) : 24%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.								
	magenta : Klüfte							Klassengrenze (Kreisradius) : 24%												
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün		25		0								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90									

