

<b>Messprogramm</b> <b>ABF Akustisches Bohrlochfernsehen</b>		<b>Erkundungsobjekt</b> <b>Rhein-Main-Link, PFA HE3</b>	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P07-Bus-BK-0253 <b>Ort:</b> Buseck <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	17.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.23 m - 34.77 m (16.54 m)	Quelldatei:	Bus0253.log
Verrohrung bis:	18.25 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	17.63 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel													
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro lfdm
	schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengröße : 20°											
								Klassengrenze (Kreisradius) : -		Klassengrenze (Kreisradius) : 33%									
	N O S W N					N O S W N		0 90		Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün		25					

