

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Bus-BK-0097	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Buseck	Messbezugspunkt:	GOK Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679		

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel							Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	blau :				Klassengrenze (Kreisradius) :-	Klassengrenze (Kreisradius) : 30%		
N	O	S	W	N	N	O	0	90	25	
									0	

