



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Sta-BK-0181 Ort: Staufenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	11.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.92 m - 44.14 m (25.22 m)	Quelldatei:	Sta181.log
Verrohrung bis:	18.95 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.90 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro lfdm		
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%			alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl.		
		magenta: Klüfte													
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar													
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0

