



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm **ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Erkundungsobjekt **Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0007 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
--	--	--

Messdatum:	24.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	11.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.13 m - 11.95 m (7.82 m)	Quelldatei:	Fre-0007.log
Verrohrung bis:	4.16 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%		
		magenta:	Klüfte			Anzahl :	Anzahl :		
N O S W N		N O S W N	0 90			schwarz	magenta / grün	25 0	

