

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Bohrung: P06-Fre-BK-0524	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: P06-Fre-BK-0524	Ort: Frankenberg		Rechtswert: Hochwert:
Frankenberg	Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.34 m - 20.30 m (17.96 m)	Quelldatei:	Fre-0524.blk/Fre-0524.log
Verrohrung bis:	2.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	18.28 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenstufen [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl.						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - rrichtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25

