

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0052
Ort: Frankenberg (Eder)
Auftragsnummer: e-3679

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

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	10.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.04 m - 15.14 m (11.10 m)	Quelldatei:	Fre-0052.log
Verrohrung bis:	4.07 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	2.11 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
		magenta:	Klüfte	Fall - winkel			Anzahl :	Anzahl :	
	N O S W N	N O S W N		0 90			schwarz	magenta / grün	25
5.0									
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									

