



# Geotechnisches Ingenieurbüro

## Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

### Erkundungsobjekt

**Rhein-Main-Link, PFA HE1**

<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Bar-BK-0062 <b>Ort:</b> Bad Arolsen <b>Auftragsnummer:</b> e-3679	<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
	<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	29.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.18 m - 14.75 m (11.57 m)	Quelldatei:	Bar0062.blk / Bar0062.log
Verrohrung bis:	3.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.19 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	Anzahl :		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 30	

