



**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P05-Bar-BK-0090  
**Ort:** Bad Arolsen  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.71 m - 34.65 m (30.94 m)	Quelldatei:	Bar0090.blk / Bar0090.log
Verrohrung bis:	3.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	21.88 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 20° Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 15% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90				40 0

