



**Messprogramm**

**Erkundungsobjekt**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P06-Bur-BK-0090  
**Ort:** Burgwald  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

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

**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	10.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.65 m - 39.28 m (33.63 m)	Quelldatei:	Bur-0090.blk
Verrohrung bis:	5.67 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	36.20 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
N O S W N	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

