



**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P05-Lif-BK-0084  
**Ort:** Lichtenfels  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**

**1:50**

**Koordinaten**

**Rechtswert:**

**Hochwert:**

**Höhe ü. NN:**

Messdatum:	01.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.38 m - 50.33 m (48.95 m)	Quelldatei:	Lif0084.blk / Lif0084.log
Verrohrung bis:	1.41 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.29 m, 4.79 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro fdm		
						Klassengrenze (Kreisradius) :27%	Klassengrenze (Kreisradius) :21%			
	N O S W N	N O S W N	N	0		0°	180°	33 / 0	7 / 42	alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau
						0°	180°	14 / 0	14 / 45	
						0°	180°	24 / 0	4 / 32	
						0°	180°	17 / 0	8 / 31	
						0°	180°	27 / 0	3 / 28	

