



**Messprogramm**

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

**Erkundungsobjekt**

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

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P05-Voh-BK-0064  
**Ort:** Vöhl  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

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

**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	12.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.99 m - 28.08 m (26.09 m)	Quelldatei:	Voh64.blk / Voh64.log
Verrohrung bis:	2.00 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.25 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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) : 60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
	N O S W N	N O S W N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0	

