



**Messprogramm**

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

**Erkundungsobjekt**

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

<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Voh-BK-0048 <b>Ort:</b> Vöhl <b>Auftragsnummer:</b> e-3679	<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	23.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrtiefe:	60.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.14 m - 59.95 m (55.81 m)	Quelldatei:	Voh0048.blk / Voh0048.log
Verrohrung bis:	4.17 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.80 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenstata [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Bezugssystem : Untere Halbkugel		Trennflächen pro Ifdm		
				Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
N O S W N	N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) : 63%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		25
				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			

