

<h1>Messprogramm</h1> <h2>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</h2>		<h1>Erkundungsobjekt</h1> <h2>Rhein-Main-Link, PFA HE1</h2>	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Voh-BK-0060 <b>Ort:</b> Vöhl <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b>  <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	07.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	31.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.31 m - 30.83 m (25.52 m)	Quelldatei:	Voh-0060.blk
Verrohrung bis:	5.33 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

