

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P05-Voh-BK-0057
 Ort: Vöhl
 Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.57 m - 19.56 m (15.99 m)	Quelldatei:	Voh0057.blk / Voh0057.log
Verrohrung bis:	3.59 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.33 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 63%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl : schwarz / blau		
N O S W N	N O S W N		0 90		0° 180°	60 / 0	3 / 21	25	

