

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-0074  
 Ort: Vöhl  
 Auftragsnummer: e-3679

## Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

## Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.18 m - 29.03 m (27.85 m)	Quelldatei:	Voh-0074.blk / Voh-0074.log
Verrohrung bis:	1.20 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.44 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	
N 0 S W N	N 0 S W N	0 90				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0

