

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

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Voh-BK-0071	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Vöhl	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	04.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.05 m - 18.83 m (15.78 m)	Quelldatei:	Voh0071.log
Verrohrung bis:	3.07 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bezugsystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m] Bohrlochabwicklung Trennflächen - abwicklung Richtung der Fallrichtung Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°

N O S W N N O S W N Fall - Fall - Richtungsklassengrenze (Kreisradius) : 18% Klassengrenze (Kreisradius) : 15%

0 90 Anzahl : schwarz Anzahl : magenta / grün

25 magenta : alle Klüfte alle Trennfl.

grau : 0

