


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P05-Vol-BK-0007  
**Ort:** Volkmarshausen  
**Auftragsnummer:** e-3679

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

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Messbezugspunkt:** GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.33 m - 14.80 m (10.47 m)	Quelldatei:	Vol-0007.log
Verrohrung bis:	4.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°									
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta: Klüfte			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

