

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-Vol-BK-0033	1:50	Rechtswert:
Ort:	Volkmarsen		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	29.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.75 m - 19.70 m (14.95 m)	Quelldatei:	Vol0033.log
Verrohrung bis:	nicht erfasst	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.75 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro Ifdm  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:			grün :	Klüfte	grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	25	0
5.0													
6.0													
7.0													
8.0													
9.0													
10.0													
11.0													
12.0													
13.0													
14.0													
15.0													
16.0													
17.0													
18.0													
19.0													

