

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Phh-BK-0535	1:50	Rechtswert:
Ort:	Pohlheim		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	01.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.14 m - 19.70 m (13.56 m)	Quelldatei:	Phh0535.log
Verrohrung bis:	6.16 m	Messingenieur:	Hr. Valdes
Wasserstand:	1.30 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Klüfte			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Anzahl :		
		magenta :	Klüfte	grau :			Anzahl :	schwarz	magenta / grün	25		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	

