



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	P07-Phh-BK-0630		Rechtswert:
Ort:	Pohlheim	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679		Höhe ü. NN:

Messdatum:	21.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.05 m - 19.50 m (5.45 m)	Quelldatei:	Phh0630.log
Verrohrung bis:	14.08 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.12 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0	

