



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Bohrung: P07-Phh-BK-0631 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:			Rechtswert:
Ort:		Hochwert:	
Auftragsnummer:		Höhe ü. NN:	
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	28.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.34 m - 12.11 m (10.77 m)	Quelldatei:	Phh631.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	1.34 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung 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) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	
N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0	

