



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0240
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	22.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.72 m - 30.30 m (27.58 m)	Quelldatei:	Phh0240.blk / Phh0240.log
Verrohrung bis:	2.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.20 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Schraagschichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	
		blau : Klüfte	Klüfte nur z.T. erkennbar		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün		
N O S W N	N O S W N	0 90				25	0	

