



Geotechnisches Ingenieurbüro

Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P07-Phh-BK-0538
 Ort: Pohlheim
 Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	24.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.69 m - 24.69 m (17.00 m)	Quelldatei:	Phh0538.log
Verrohrung bis:	7.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bezugssystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel 0 90	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennf. grau :
					Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
N O S W N	N O S W N				Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0

