

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Phh-BK-0555
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50**Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.36 m - 25.35 m (15.99 m)	Quelldatei:	Phh-0555.blk / Phh-0555.log
Verrohrung bis:	9.40 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.20 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

