

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-0020
Ort: Pohlheim
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.12.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.46 m - 18.19 m (12.73 m)	Quelldatei:	Phh0020.blk / Phh0020.log
Verrohrung bis:	5.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.47 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0									
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%										
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	

