


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0028 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Messbezugspunkt: GOK Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.80 m - 18.08 m (13.28 m)	Quelldatei:	Phh28.blk
Verrohrung bis:	4.84 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.32 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:	Bohrloch bei ca. 18,5 m zu gefallen
Trennflächen :	schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
N		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N











