

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-0578 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Messdatum:	16.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.57 m - 17.45 m (13.88 m)	Quelldatei:	Phh587.blk/Phh587.log
Verrohrung bis:	3.60 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.80 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	25

