

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: PA05-Die-BK-0022
Ort: Diemelsee
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt**Rhein-Main-Link, PFA HE1****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.82 m - 19.63 m (15.81 m)	Quelldatei:	BK22.blk
Verrohrung bis:	3.85 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	1.79 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennf. magenta : alle Klüfte grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		
N O S W N	N O S W N			0	90			25	

