



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Die-BK-0080	1:50	Rechtswert:
Ort:	Diemelsee	Messbezugspunkt:	Hochwert: Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	21.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.30 m - 19.40 m (10.10 m)	Quelldatei:	Die-0080.blk
Verrohrung bis:	9.34 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%	Anzahl :	Anzahl :							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz / blau	magenta / grün	40	0

