



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Die-BK-0323
Ort: Diemelsee
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	28.20.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.94 m - 39.54 m (33.60 m)	Quelldatei:	Die0323.blk / Die0323.log
Verrohrung bis:	5.97 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.70 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar				Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 39% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 9% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. 25 0	
	N O S W N	N	O	S	W	N	0	90			

