

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Die-BK-0033
Ort: Diemelsee
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	20.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.36 m - 19.44 m (11.08 m)	Quelldatei:	Die-0033.blk
Verrohrung bis:	8.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.40 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : 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°	Klassengrenze (Kreisradius) : 60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
N O S W N	N O S W N	0 90						25 0

