

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0306
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.31 m - 24.55 m (21.24 m)	Quelldatei:	Kor0306.blk
Verrohrung bis:	3.33 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.56 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	Trennflächen pro Ifdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel Fall - winkel		Klassengröße : 20° Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : schwarz / blau		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
N O S W N	N O S W N	0 90			0 / 11	30	0

