


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0027
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.50 m - 15.90 m (10.40 m)	Quelldatei:	Kor-0027.blk
Verrohrung bis:	5.52 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.65 m (lt. BM)	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 Ifdm								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%									
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0

