


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

 Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

 Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P05-Bar-BK-0017
 Ort: Bad Arolsen
 Auftragsnummer: e-3679

 Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

 Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

 Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.83 m - 14.62 m (5.79 m)	Quelldatei:	Bar-0017.blk
Verrohrung bis:	8.85 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%	
N O S W N	N O S W N	0 90			Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

