

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-0762
 Ort: Korbach
 Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	11.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.23 m - 19.67 m (11.44 m)	Quelldatei:	Kor0762.blk
Verrohrung bis:	8.24 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung 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) : 60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
N O S W N	N O S W N	0 90						40

