

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
 Bohrung: P05-Kor-BK-0143
 Ort: Korbach
 Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt**Rhein-Main-Link, PFA HE1****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.80 m - 15.10 m (12.30 m)	Quelldatei:	Kor0143.log
Verrohrung bis:	2.30 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.81 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :	Anzahl :							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz	magenta / grün	25	0

