

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Kor-BK-0047	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Korbach	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	05.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.62 m - 19.84 m (14.22 m)	Quelldatei:	Kor-0047.log
Verrohrung bis:	5.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

TiefenSkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0			
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%				
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90

