



Geotechnisches Ingenieurbüro

Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Bar-BK-0093 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.70 m - 14.75 m (12.05 m)	Quelldatei:	Bar0093.blk / Bar0093.log
Verrohrung bis:	2.72 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.75 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : 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 Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
N O S W N	N O S W N	0 90						25

