

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-0443 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
--	------------------------------	--

Messdatum:	13.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.11 m - 14.99 m (12.88 m)	Quelldatei:	BK0443.blk / BK0443.log
Verrohrung bis:	2.14 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.31 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		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°			
N O S W N	N O S W N	0 90			Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün
25								0

