

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-0061 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
--	-------------------------------------	---

Messdatum:	27.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.75 m - 14.80 m (12.05 m)	Quelldatei:	Bar0061.blk / Bar0061.log
Verrohrung bis:	2.79 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.65 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 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°			
N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
3.0								
4.0								
5.0								
6.0								
7.0								
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								

