

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-0090

Ort: Bad Arolsen

Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.71 m - 34.65 m (30.94 m)	Quelldatei:	Bar0090.blk / Bar0090.log
Verrohrung bis:	3.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	21.88 m	Bearbeiter:	Hr. Erteit

Tiefenstufen [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; winkelstreng)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz	blau			Klassengröße : 20°	Trennflächen pro Ifdm								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	40	0

