



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-Vol-BK-0009**
Ort: **Volkmarsen**
Auftragsnummer: **e-3679**

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	23.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.12 m - 21.00 m (9.88 m)	Quelldatei:	BK0009.blk / BK0009.log
Verrohrung bis:	11.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	19.01 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel							Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0		
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%	Anzahl :			
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	

