


 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-0008
Ort: Volkmarshausen
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	22.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.25 m - 14.35 m (9.10 m)	Quelldatei:	Vol-0008.blk / Vol-0008.log
Verrohrung bis:	5.27 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°											
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :	Anzahl :								
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0

