

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE1
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen	

Messdatum:	21.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.21 m - 14.41 m (11.20 m)	Quelldatei:	Bar-0100.blk
Verrohrung bis:	3.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.97 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro Ifdm							
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%									
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün									
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0

