

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	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: P05-Lif-BK-0027		Rechtswert:
Ort: Lichtenfels		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.26 m - 24.56 m (22.30 m)	Quelldatei:	Lif0027.blk / Lif0027.log
Verrohrung bis:	2.29 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.92 m / 5.23 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bezugssystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m]

Bohrlochabwicklung

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°

Klassengrenze (Kreisradius) : 18% Klassengrenze (Kreisradius) : 18%

Anzahl : schwarz / blau Anzahl : magenta / grün

Trennflächen pro lfdm

magenta : alle Klüfte alle Trennf. grau : 0

N O S W N N O S W N 0 90

