



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Lif-BK-0087
Ort: Lichtenfels
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	26.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.27 m - 24.46 m (23.19 m)	Quelldatei:	Lif-0087.blk/Lif-0087.log
Verrohrung bis:	1.30 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.08 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
N O S W N	N O S W N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0	

