



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0548
Ort: Frankenberg
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	22.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.15 m - 29.72 m (27.57 m)	Quelldatei:	Fre0548.blk / Fre0548.log
Verrohrung bis:	2.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	23.03 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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	magenta : Klüfte	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
N O S W N	N O S W N	N O	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0		

