



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0020
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	23.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.00 m - 13.13 m (6.13 m)	Quelldatei:	Bus-0020.blk
Verrohrung bis:	7.03 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

