

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

A45 Bahnbrücke Darmcher Weg

Auftraggeber: Stuckmann Brunnenbau GmbH
 Bohrung: BK 24/7
 Ort: Meinerzhagen
 Auftragsnummer: e-3345

Teufenmaßstab
1:50Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	05.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	34.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	24.51 m - 32.58 m (8.07 m)	Quelldatei:	BK24-7.blk
Verrohrung bis:	24.53 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	16.08 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennf. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%					
		blau :	Schräg- schichtung								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	
25.0											
26.0											
27.0											
28.0											
29.0											
30.0											
31.0											
32.0											

