



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

1:10

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

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

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 24.51 m - 32.27 m (7.76 m)
 Messintervall ABF: 32.27 m - 32.58 m (0.31 m)

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 blau - Schrägschichtung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
N		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N







