



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		A45 Bahnbrücke Darmcher Weg	
Auftraggeber: Stuckmann Brunnenbau GmbH Bohrung: BK 24/9 Ort: Meinerzhagen Auftragsnummer: e-3345	Teufenmaßstab		Koordinaten
	1:50		Rechtswert:
	Messbezugspunkt: GOK		Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	26.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	34.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	24.68 m - 30.80 m (6.12 m)	Quelldatei:	BK24-9.log
Verrohrung bis:	24.71 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	20.10 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm		
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel						alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau		
		magenta: Klüfte													
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar													
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25	0

