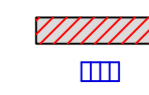


Legende

Planung

Gewerk 3
 Asphaltischerneuerung
 neue Regenabläufe 30x50



Gewerk 2

vord. Schacht entfällt
 gepl. Schacht
 vord. Mischwasserkanal
 vord. Mischwasserkanal verdrängen
 vord. Mischwasserkanal abbrechen
 gepl. Mischwasserkanal
 vord. RA Anschlussstellung DN 160 sanieren



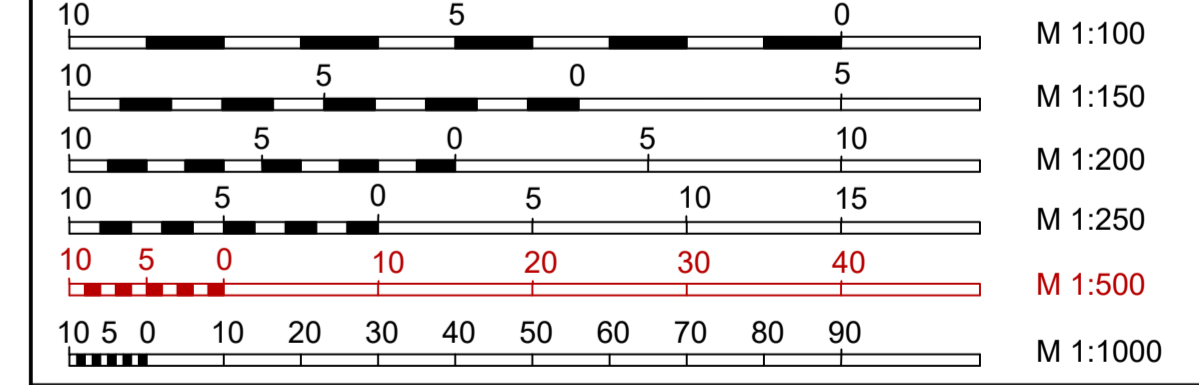
Anlage 1 zur Vorlage 2026/0134

Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuholen.
 Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Kartengrundlagen	Herkunft	Datum
Kataster		
Topographie		
Kanalbestand	Stadt Beckum	24.02.26
Bestand Strom, Gas, Leerrohr	evb	
Bestand Wasser	WVB	
Bestand Telekommunikation (konnte nicht Digitalisiert werden)	Vodafone	

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:
STADT BECKUM
 DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Asphaltischerneuerung Kanalerneuerung Zementstraße	Plan Nr. OP_500_1.1
Abschnitt II: Neubeckumer Straße - Oelder Straße in Beckum	
Ausführungsplanung	Datum: 20.04.2026 Zeichen: Gr
	gezeichnet: 23.02.2026 geprüft: LS

Übersichtsplan
 Kanal-/Straßenplanung
 Maßstab: 1:500

Aufgestellt:
INGENIEURBÜRO BAUMARTEN
 Straßen- und Tiefbauplanung
 Freiraum- und Objektplanung
 Ingenieurbauwesen
 Bauleitung
 WANDTASCHENSTRASSE 22 • 50828 BOTTROD
 Tel. 02921 / 31760-0
 info@baumarten.de
 Beratender Ingenieur:
 (Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)