



Legende

Bestand	Feingrenze (Städtegrenz) Gemeindegrenze Flurgrenze Grundstücksgrenze (mit § geplante Grenz) Gebäudemittellinie Nutzungsgrenze, Balkongrenze Eigentumsgrenze mit Rechte Straßengrenze mit Weiche Rive Induktionsstellen	Kofferringwaehrungs Grenzlinie Gebäudemittel (Wand) Böschung Verkehrsweg Haltestelle Ankerpunkte Mauer Zaun Hecke Baum (eingeschätzt) Konzentrationsschwerer = maßstäblich	W=2,50 Latrine Notwasserbehälter Schornstein Dornstein Umformer Schallkammer Beton-Stahlträger-Doppelmast Schachtgrube Kabelschacht Hydrant (oberirdisch) Hydrant (unterirdisch) Straßenverkehrsplan	Feuermelder Latrine Notwasserbehälter Schornstein Dornstein Umformer Schallkammer Beton-Stahlträger-Doppelmast Schachtgrube Kabelschacht Hydrant (oberirdisch) Hydrant (unterirdisch) Straßenverkehrsplan
----------------	---	--	--	---

Verschiedenes

Kavalieren: Deckel Einlauf: Seite	Mittelbatter Infrarot Luftklima Zündgasalarm Fahnenmast Klimatisierung Gitterkante	Schieber Wasser Gas	Maße und Zahlen grafisch ermitteltes Maß technisch ermitteltes Maß gemessene Werte Die Grenzmaße entnehmen dem Katastralschicht und wurden vor Ort nicht überprüft.
---	--	---------------------------	---

Planung

Strecke 3

neue Regenstraße 330d

Strecke 3

Verbau
 Verbau der Ortlichkeit anpassen
 Ausparungen im Verbau für vor. Leitungen

gepl. Anschlußleistung
 Hausanschluss DN 160
 vorh. Anschlußleistung
 Hausanschluss DN 160 sanieren

gepl. Anschlußleistung
 Regenablauf DN 160
 vorh. Anschlußleistung
 Regenablauf DN 160 sanieren

gepl. MW-Schacht
 Schachtsumme
 Schachtdurchmesser

vorh. Schacht enthält
 vorh. Haltung vermindern
 vorh. Mischwasserkanal abbrechen

Verl. Entsorgungseinrichtungen

34360500
 DN 1200
 vorh. MW-Schachtsumme
 vorh. MW-Schachtdurchmesser
 vorh. MW Kanal
 vorh. Gasleitung
 vorh. Wasserleitung
 vorh. Stromleitung (außer Betrieb)
 gepl. Leerrohre

NUR ZUR KALKULATION

Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vom Baubegleiter 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	Middendorff ÖbVI	20.03.26
Topographie	Middendorff ÖbVI	20.03.26
Kanalbestand	Stadt Beckum	24.02.26
Bestand Strom, Gas, Leerrohre	evb	10.03.26
Bestand Wasser	WVB	10.03.26
Bestand Telekommunikation (konnte nicht Digitalisiert werden)	Vodafone	14.04.26

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

Städtischer Abwasserbetrieb Beckum

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:100

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:150

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:200

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:250

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:500

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:1000

Projekt: Asphalttschichtenerneuerung
Kanalenerneuerung
Zementstraße

Abschnitt II: Neubeukumer Straße - Oelder Straße
in Beckum

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Lageplan
Kanalbau

Aufgestellt:

Berater/Ingenieur:

Plan Nr. LP_500_3.1

bearbeitet	Datum	Zeichen
bearbeitet	18.05.2026	Gr
gezeichnet	23.02.2026	LS
geprüft		

Maßstab 1:250