

Legende

Bestand	Kartengrundlagen	Telefonzelle
Kriegengrenze (Stadtgrenze)	Kartengrundlagen Grenzpunkte	Feuerturm
Gemarkungsgrenze	Gebäudehöhe (Wand)	WZ-2.50
Flurgrenze	Böschung	Laternen
Flurstücksgrenze (rot = geplant Grenz)	Verkehrsschild	Polizeifahrle
Gebäudeumrisse	Angerengänge	Schornstein
Halbseile	Mauer	Denkmal
Nutzungsgrenze, Bordkannte	Zaun	Umfornen
Eisenbahngelände mit Weiche	Hecke	Schallkanten
Flüsse	Baum (geschützt)	Beton-/Stahlträger-/Doppelmast
Oberirdische Leitung Strom	Kronendurchmesser = maßstäblich	Schacht/Graue
Unterirdische Leitung Wasser	Baum (ungeschützt)	Kabelschacht
Schmutzwasserkanal	Rohrdurchmesser = maßstäblich	Hydrant (oberirdisch)
Regenwasserkanal	Schieber	Hydrant (unterirdisch)
Mischwasserkanal	Wasser	Stollen/Leitungen
Verschiedenes	Müllbehälter	Maße und Zahlen
Dachstuhl	Leitstange	graphisch ermitteltes Maß [10,20]
Einfahrt, Seite	Zigarettenautomat	technisch ermitteltes Maß [10,20]
	Fahnenmast	gemessene Höhe
	Kanalenstein	Die Höhenwerte entstammen dem Katasterauszug und wurden vor Ort nicht überprüft.
	Eiserkreuz	

Planung
Deckenmarkierung

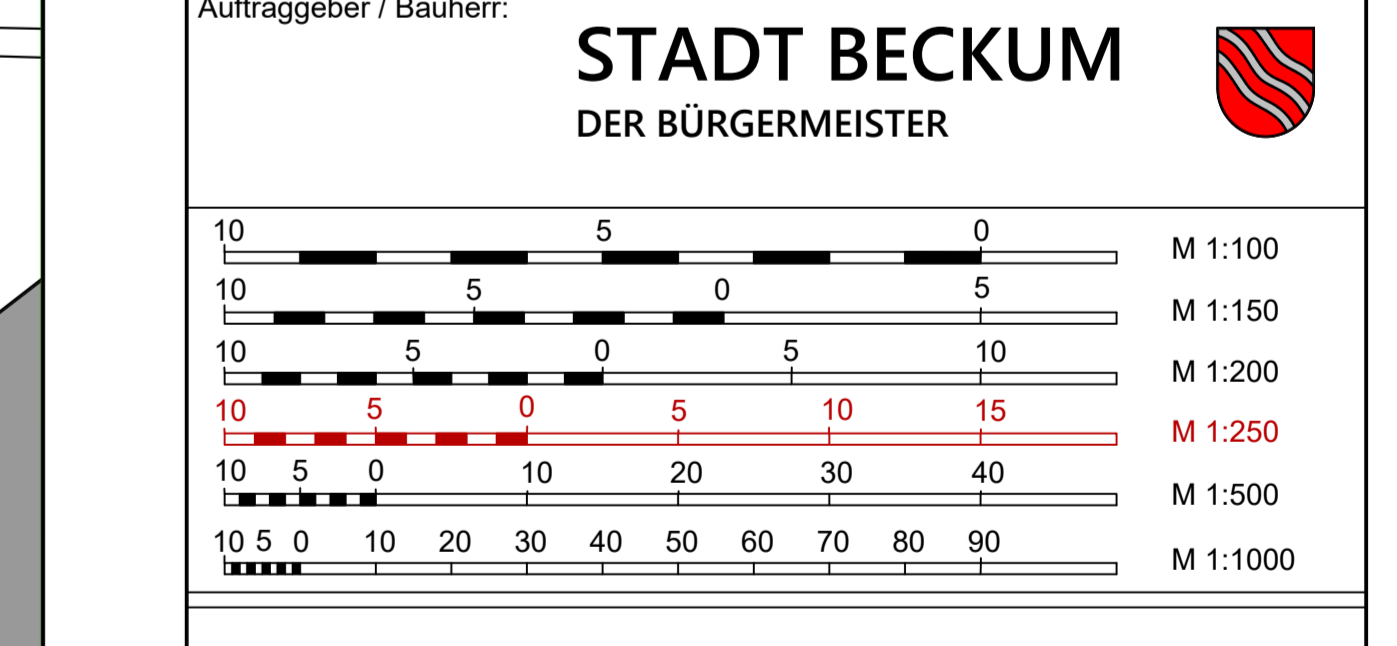
Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuholen.
Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Kartengrundlagen	Herkunft	Datum
Kataster	Middendorf ObVI	13.02.24
Topographie	Middendorf ObVI	13.02.24
Kanalbestand	Stadt Beckum	17.01.24
Bestand Strom, Gas, Leerrohr	erd	17.01.24
Bestand Wasser	WVB	18.01.24
Bestand Telekommunikation (soweit nicht digitalisiert werden)	Vodafone	16.01.24

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt:	Asphaltschichtenerneuerung Zementstraße - Windmühlenstraße in Beckum	Plan Nr. LP_500_2.2
Abschnitt:	Oelder Straße - Windmühlenstraße	Datum
		Zeichen
		bearbeitet
		gezeichnet
		geprüft
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		
Lageplan Blatt 2 Straßenbau		Maßstab 1:250
Aufgestellt:	IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN	Beratender Ingenieur: