



### Legende

<b>Bestand</b>	Kartengrundriss Grenzpunkte	Telefonzelle	☉
Kontingenz (Stadtgrenze)	Gebäudehöhe (Wand)	Feuerturm	⊕
Gemarkungsgrenze	Bohrung	Lampe	☼
Flurgrenze	Vorkehrschicht	Polsterzuleite	⊗
Furtdickengrenze (rot = geplante Grenze)	Haltebohle	Schornstein	⊕
Gebäudeumfänge	Angewandte	Deckenst.	⊕
Nutzungsarten, Baulinien	Mauer	Uniform	⊕
Eisenbahngleise mit Weiche	Zaun	Schallwände	⊕
Streckenbegrenzung mit Weiche	Hecke	Beton-/Stahlträger-Doppelmast	⊕
Induktionsstellen	Strom (ungeschützt)	Schachtröhre	⊕
	Konvergenzschicht = maßstäblich	Kabelschicht	⊕
	Schäber	Hydrant (oberirdisch)	⊕
		Hydrant (unterirdisch)	⊕
		Stromarmkasten	⊕
		Wasser	⊕
		Gas	⊕
<b>Verschiedenes</b>	Mittelbau	<b>Maße und Zahlen</b>	
Kanalarbeit	Briefkasten	graphisch eingezeichnete Maß	[10,20]
Decke	Erdbühnen	technisch eingezeichnete Maß	(10,20)
Einlauf, Saufe	Zigarettenautomat	gemessene Höhe	(10,20)
	Fahrplanmast	Die Grenzmaße bestimmen dem Katastralschreiber und werden vor Gericht überprüft.	
	Konkretpark		
	Örtlichkeits		

**Planung**  
 Asphaltdeckenerneuerung  
 neue Regenabläufe 30x50  
 neue Schächte aus Gestein 2

Anlage 2 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	

a	bearb.	Datum	Planänderung
b			
c			
d			
e			
f			
g			

**Auftraggeber / Bauherr:**

**STADT BECKUM**  
 DER BÜRGERMEISTER

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: **Asphaltdeckenerneuerung**  
**Kanalenerneuerung**  
**Zementstraße**  
 Abschnitt II: Neubeckumer Straße - Oelder Straße  
 in Beckum

Ausführungsplanung

Lageplan  
 Straßenbau

Aufgestellt: **INGENIEURBÜRO SAMWARTEN**  
 Struktur- und Tragwerksplanung  
 Freiraum- und Landschaftsplanung  
 Bauleitung

Plan Nr. LP\_500\_2.1

bearbeitet	Datum	Zeichen
20.04.2026		Gr
23.02.2026		LS
geprüft		

Maßstab: 1:250

Beratender Ingenieur:

(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)