



Legende

Bestand	Kartierungsachse	Telefonzelle
Kontingenz (Stadtgrenze)	Kartierungsachse Grenzpunkte	WV-ZS
Gemarkungsgrenze	Gebäudehöhe (Wand)	Feuerturm
Flurgrenze	Böschung	Lampe
Furtdiagonale (rot = geplante Grenze)	Verkehrsschild	Polsterzule
Gebäudeumfänge	Haltestelle	Schornstein
Nutzungszone, Baulinien	Anlagenanlage	Deckel
Eisenbahngleis mit Weiche	Mauer	Uniform
Eisenbahngleis mit Weiche	Zaun	Schallwand
Induktionsstellen	Hecke	Beton-Schalgießer-Doppelmast
	Baum (ungeschützt)	Schacht/Grube
	Kronendurchmesser = maßstäblich	Kabelschacht
	Schaber	Hydrant (oberirdisch)
	Wasser	Hydrant (unterirdisch)
	Gas	Stromarmutkasten
Verschiedenes		
Kanalarbeit	Mittelbau	Maße und Zahlen
Deckel	Breitebau	graphisch eingezeichnetes Maß
Einlauf, Saule	Einlaufbau	technisch eingezeichnetes Maß
	Zugankerbaum	gemessene Höhe
	Fahrweg	Die Grenzlinie bestimmen dem Katastralschwerpunkt und werden vor Ort geprüft.
	Konkretpfad	
	Örtlichkeit	
Planung		
Asphaltschichtenneuerung		
neue Regenabläufe 30x50		
neue Schächte aus Gewerk 2		

Anlage 2 zur Vorlage 2026/0077


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	Stadt Beckum	24.02.26
Bestand Strom, Gas, Leerrohr	evb	
Bestand Wasser	WVB	
Bestand Telekommunikation (korrekte nicht Digitalisiert werden)	Vodafone	

bezahl.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



10 5 0 0 5 10 M 1:100
10 5 0 0 5 10 M 1:150
10 5 0 0 5 10 15 M 1:200
10 5 0 0 10 20 30 40 M 1:250
10 5 0 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:500
10 5 0 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:1000

Projekt: Asphaltschichtenneuerung Kanalerneuerung Zementstraße	Plan Nr. LP_300_2.1
Abchnitt II: Neubeckumer Straße - Oelder Straße in Beckum	
Entwurfsplanung	
Lageplan Straßenbau	Maßstab 1:250
Aufgestellt: INGENIEURBÜRO SÄHMARTEN	Beratender Ingenieur:
bearbeitet 05.03.2026 LS gezeichnet 23.02.2026 LS geprüft	
Struktur- und Fachplanung Freizeit- und OpenSpace Agri- und Umweltplanung Bauplanung	
PL 3001 1/18/26 info@saehmarten.de	(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)