

Legende

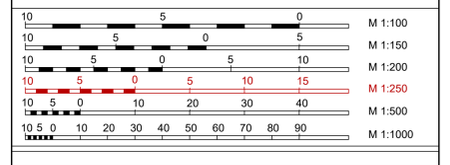
Bestand	Kartengrundlagen	Telefonzelle
Kennlinie (Stadtgrenze)	Kartengrundlagen Grenzpunkte	Feuertür
Gemarkungsgrenze	Gebäudehöhe (Wand)	W-2.50
Flurgrenze	Böschung	Latrine
Flurstücksgrenze (rot = geplant Grenz)	Kerkereschild	Polsterhaube
Gebäudeumrisse	Halbeschild	Schornstein
Nutzungsgrenze, Bordkannte	Angerengrenze	Denkmal
Eisenbahngrenze mit Weiche	Mauer	Uniformer
Straßenbahngrenze mit Weiche	Zaun	Schallkanten
Henne	Hecke	Beton-/Stahlträger-/Doppelmast
Oberirdische Leitung Strom	Baum (geschützt)	Schachtkante
Unterirdische Leitung Wasser	Konkretdurchmesser = maßstäblich	Kabelschacht
Schmutzwasserkanal	Baum (ungeschützt)	Hydrant (oberirdisch)
Regenwasserkanal	Konkretdurchmesser = maßstäblich	Hydrant (unterirdisch)
Mischwasserkanal	Schieber	Wasser
Verschiedenes	Müllbehälter	Maße und Zahlen
Kantennennetz	Leitkabel	graphisch ermitteltes Maß
Dübel	Zigarettenautomat	technisch ermitteltes Maß
Einfuhr, Seite	Fahnenmast	gemessene Höhe
	Kantennennetz	Die Grenzmaße erheben dem Katastermaßstab
	Örtlichkeits	und wurden vor Ort überprüft.
		Maßstab 1:200
		Maßstab 1:100
		Maßstab 1:500
		Maßstab 1:1000

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	erb	17.01.24
Bestand Wasser	WVB	18.01.24
Bestand Telekommunikation (konnte nicht digitalisiert werden)	Vodafone	16.01.24

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:
STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Asphaltschichterneuerung Zementstraße Abschnitt: Oelder Straße - Windmühlenstraße in Beckum		Plan Nr. LP_500_2.1
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Datum: 04.04.2024
Lageplan Blatt 1 Straßenbau		Zeichen: Gr
Aufgestellt: IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN		Beratender Ingenieur: Maßstab 1:250

Anschluss LP_500_2.2 - Lageplan Blatt 2 Straßenbau