

Anlage 1 zur Vorlage 2024/0344

Legende

Topografie	
Schild	Oberflurhydrant Unterflurhydrant Sinkkasten
Baum mit Kronendurchmesser	Fahnenmast Parkscheinautomat Absperrpoller Eingang / Ausgang Fenster Regenfallrohr Schachtdeckel
Wasserschieber	
Gasschieber	
Laterne	
Einbauleuchte	
Blitzableiter	
Schaltkasten	

Planung	
Betonsteinpflaster 30/30 & 30/15 (s. Plan D 500 4.1)	Mastleuchte
Natursteinpflaster 6/6 (s. Plan D 500 4.6)	Bodenstrahler
Betonsteinpflaster 30/22 ⁵ & 30/15 (s. Plan D 500 4.1)	vorh. / gepl. Baum
Katzenkopfpflaster Ø10-12cm (s. Plan RQ 500 3.4)	vorh. Baum entfällt
Dolosand	gepl. Regenablauf 50 x 30
Randeinfassung Naturstein 60/30/12 (Abwicklung s. Plan D 500 4.12 - 4.14)	gepl. Poller
Grünfläche	gepl. Drehstein (s. Plan D 500 4.4)
2-reihige Rinne Betonstein 15/30	gepl. Ober-/ Unterflurverteiler
Bronzeband (Abwicklung s. Plan D 500 4.11)	gepl. Himmelsspiegel
Taktile Elemente (s. Plan D 500 4.7)	neuer Standort Stadtmodell
Angleichsbereich Mosaikstein Intarsienfeld	gepl. Beamer
Kastenrinne	gepl. Abfallbehälter
Schlitzrinne	
Winkelprofil verzinkt	
Rasenkantenband 1 cm über Naturstein	
Rasenkantenband bündig mit Naturstein	

Topografie von Vermessungsbüro Middendorf (Stand 04.05.2022)

Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuholen.

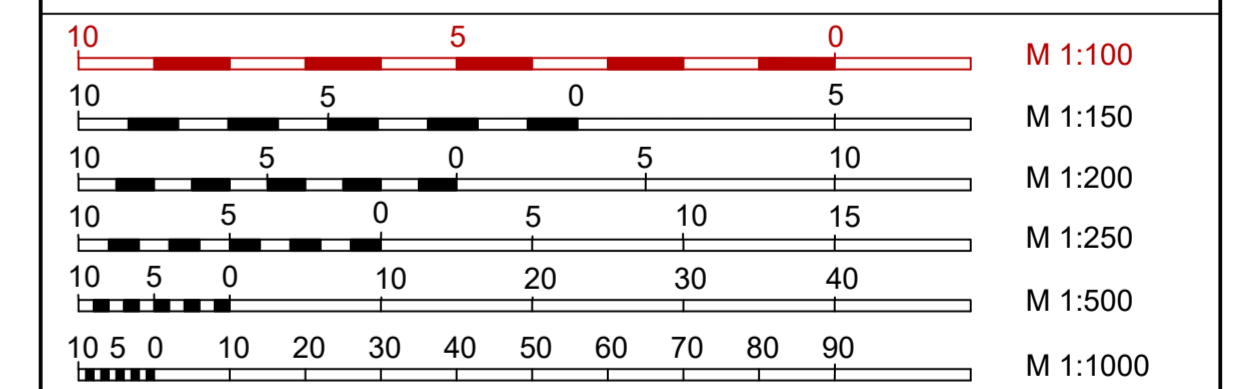
Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Fördermaßnahme

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Umgestaltung St. Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz, nördliche Wegefläche Kirchplatz in Beckum	Plan Nr. LP_500_FGU	
	Datum	Zeichen
VORENTWURF	bearbeitet	18.10.2024 Gr
	gezeichnet	12.08.2024 Gr
geprüft		

Lageplan
Fußgängerüberweg Clemens-August-Straße
Maßstab 1:100

Aufgestellt:
IBB
INGENIEURBÜRO
BAUMGARTEN

Straßen- und Tiefbauplanung
Freiraum- und Objektplanung
Ingenieurvermessung
Bauabteilung
Wiesenstraße 17
59494 Soest
Tel.: 02921 317 600
Mail: info@ibbaumgarten.de

Beratender Ingenieur:
(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)

