

**Legende**

Topografie	
Schild	Oberflurhydrant
Baum mit Kronendurchmesser	Unterflurhydrant
Wasserschieber	Sinkkasten
Gasschieber	Fahnenmast
Laterne	Parkscheinautomat
Einbauleuchte	Absperripoller
Blitzableiter	Eingang / Ausgang
Schalbkasten	Fenster
	Regenfallrohr
	Schachtdeckel
Planung	
Betonsteinpflaster 30/22 <sup>5</sup> & 30/15 (Reihenverband mit Formatwechsel)	Mastleuchte
Randbefassung Naturstein 80/50/14, 80/20/14, Taktile Elemente 80/30/14 (s. Plan LP 500 2.8)	vorh. Baum
Taktile Elemente (s. Plan LP 500 2.8)	gepl. Regenablauf 50 x 30
Schlitzrinne mit Sinkkästen & Revisionsöffnung (s. Plan LP 500 2.7)	gepl. Poller (s. Plan D 500 4.2)
	× 109.62 gepl. Höhen
	× (109.62) gepl. Höhen (wie Bestand)

Topografie von Vermessungsbüro Middendorf (Stand 04.05.2022)

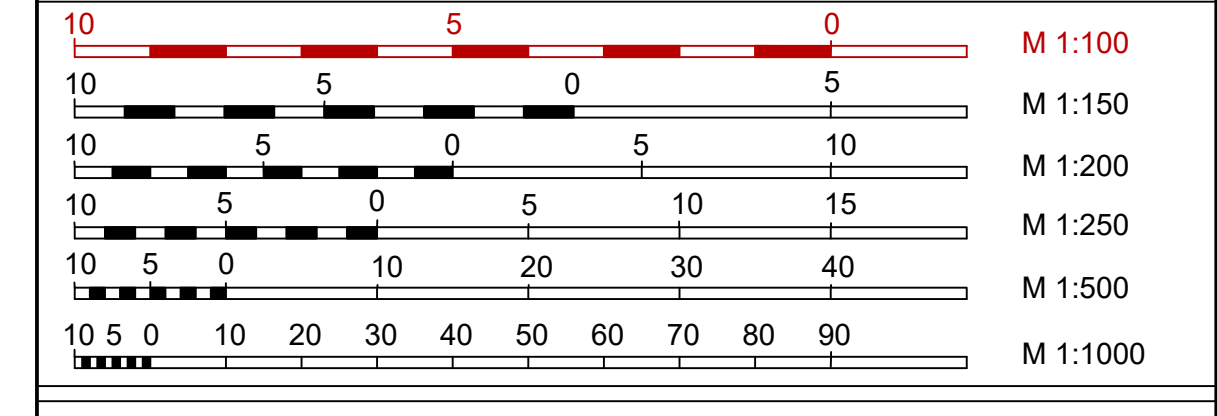
Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuziehen.

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

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

**STADT BECKUM**  
DER BÜRGERMEISTER

Projekt:	Ausbau St. Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz nördliche Wegefläche Kirchplatz, & Propsteigasse, in Beckum		
Plan Nr. LP_500_2.6	Datum	Zeichen	
	29.05.2024	LS	
	gezeichnet	28.04.2022	
	geprüft	LS	
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>			
Lageplan Propsteigasse Verkehrsanlagen			
Maßstab 1:100			
Aufgestellt:	Beratender Ingenieur:		
<b>IBB</b>	Ingenieurbüro Baugarten		
<small>                 Straßen- und Tiefbauplanung                  Fortraum- und Straßenplanung                  Ingenieurmessung                  Bauleitung                  Westerstraße 17                  42699 Essen                  Tel.: 02021 237 600                  Mail: info@baugarten.de             </small>			
<small>(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)</small>			