

Legende	
Topografie	
Schild	Oberflurhydrant
Baum mit Kronendurchmesser	Unterflurhydrant
Wasserschleier	Fahnenmast
Gasschieber	Parkscheinautomat
Laterne	Absperrpoller
Einbauleuchte	Eingang / Ausgang
Blitzableiter	Fenster
Schaltkasten	Regenfallrohr
	Schachtdeckel
Planung	
Betonsteinpflaster 30/22 ² & 30/15 (Reihenverband mit Formatwechsel)	Mastleuchte
Randbefassung Naturstein 80/50/14, 80/20/14, Taktile Elemente 80/50/14	vorf. Baum
Taktile Elemente	gepl. Regenablauf 50 x 30
Schlitzzinne mit Sinkkästen & Revisionsöffnung (s. Plan LP 500 2.7)	gepl. Poller
	Sitzbank
	mobiles Grün

Beleuchtungskörper:

SHUFFLE 360 LGT / 5139 / 16 LEDs 350mA WW 830 18,1W / Back light / 493322
4 Stück / Masthöhe 3.680 m

Topografie von Vermessungsbüro Middendorf (Stand 04.05.2022)

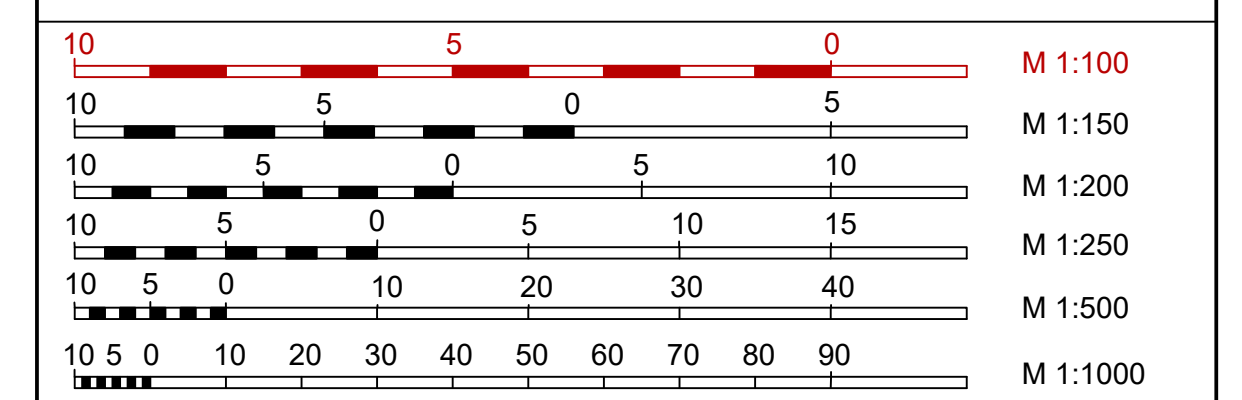
Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuholen.

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

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt:		Plan Nr. LP_500_2.8	
Ausbau St.Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz & Propsteigasse, in Beckum		bearbeitet	Datum
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		gezeichnet	Zeichen
Lageplan Propsteigasse Ausstattung / Taktile Elemente		geprüft	LS
Maßstab 1:100		Beratender Ingenieur:	
Aufgestellt:	IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN		
Strassen- und Tiefbauplanung Freiraum- und Landschaftsplanung Ingenieurmessung Bauabfertigung		Wiesenstraße 17 50829 Essen Tel.: 02021 317 600 Mail: info@baumgarten.de	
		(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)	