

Legende

Topografie			
Schild	○	Oberflurhydrant	○
Baum mit Kronendurchmesser	○	Unterflurhydrant	○
Wasserschleier	○	Sinkkasten	○
Gasschieber	○	Fahnenmast	○
Laterne	○	Parkscheinautomat	○
Einbauleuchte	○	Absperrpoller	○
Blitzableiter	○	Eingang / Ausgang	○
Schaltkasten	○	Fenster	○
		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	■
Schulzrinne 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



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

Projekt: Ausbau St.Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz nördliche Wegefläche Kirchplatz, & Propsteigasse, in Beckum	Plan Nr. LP_500_2.8
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Lageplan Propsteigasse Ausstattung / Taktile Elemente	Maßstab 1:100

Aufgestellt:

IBB
INGENIEURBÜRO
BAUMGARTEN

Strßen- und Tiefbauplanung
Freiraum- und Landschaftsplanung
Ingenieurvermessung
Bauabfertigung

Westerstraße 17
50829 Günst
Tel. 02921 317 600
Mail: info@baumgarten.de

Beratender Ingenieur:
[Signature]

(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)