



Legende

Topografie	
Schild	Oberflurhydrant
Baum mit Kronendurchmesser	Unterflurhydrant
Wasserschieber	Sinkkasten
Gasschieber	Fahnenmast
Laterne	Parkscheinautomat
Einbauleuchte	Absperripoller
Blitzableiter	Eingang / Ausgang
Schaltkasten	Fenster
	Regenfallrohr
	Schachtdeckel
Planung	
Betonsteinpflaster 30/22 ⁵ & 30/15 (Reihenverband mit Formatwechsel)	Mastleuchte
Randbefassung Naturstein 80/50/14, 80/20/14	vordr. Baum
Taktile Elemente (s. Plan LP 500 2.8)	gepl. Regenablauf 50 x 30
Schlitzzinne mit Sinkkästen & Revisionsöffnung (s. Plan LP 500 2.7)	gepl. Poller (s. Plan D 500 4.2)
	gepl. Höhen
	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 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 for 1:100, 1:150, 1:200, 1:250, 1:500, and 1:1000.

Projekt:	Ausbau St. Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz nördliche Wegefläche Kirchplatz, & Propsteigasse, in Beckum		Plan Nr. LP_500_2.6
	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	29.05.2024	LS
	geprüft	28.04.2022	LS
AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
Lageplan Propsteigasse Verkehrsanlagen		Maßstab 1:100	
Aufgestellt:	Beratender Ingenieur:		
IBB	Ingenieurbüro Baugarten		
Straßen- und Tiefbauplanung Fortraum- und Straßenplanung Ingenieurmessung Bauleitung Weidenstraße 17 42699 Soltau Tel.: 03921 237 600 Mail: info@baugarten.de		(Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)	