

Legende

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

Planung	
	Fahrradabstellanlage
	Fahrradüberdachung

ver - Hamm



Topografie von Vermessungsbüro Middendorf (Stand 18.03.2024)
 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



1 0,5 0 1 2 3 4 M 1:50
 10 5 0 5 10 M 1:100
 10 5 0 5 10 15 M 1:200
 10 5 0 10 20 30 40 M 1:250
 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:500
 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 M 1:1000

Projekt: Fahrradabstellanlage Bahnhof Neubeckum	Plan Nr. LP_100_1.1	
	bearbeitet	Datum
	gezeichnet	12.06.2024
ENTWURF		geprüft
Lageplan		Maßstab 1:100
Aufgestellt: IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN	Beratender Ingenieur: (Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)	