



Koordinatensystem: UTM ETRS 89 Höhensystem: DHHN2016-NHN

Legende:

Oberflächenbefestigung:	Topographie:
Asphaltbeton	Kanaldeckel rund/eckig
Asphaltbeton Fräsfläche/Angleichungen	Ablauf vorh./gepl./entfällt
Betonsteinflester grau	Regenfallrohr
Betonsteinflester rot	Wasserschieber/Hydrant/Gasschieber
Betonsteinflester Parken	Versorgungsschrank/Versorgungsschacht
Betonsteinflester Zufahrt	Leuchte vorh./gepl./umsetzen/entfällt
Taktile Elemente siehe auch Detailplan	Baum vorh./gepl./entfällt
Rippentafeln/Koppentafeln/Begleitstreifen, Pflaster anthrazit	vorhandene Höhen/Oberflächenbefestigung
Pflaster Angleichungen	
Grünbeet	
Randbefassungen:	Ver- und Entsorgungsleitungen:
Hochbord 15/30 mit Übergangs- und Absenkestein	RW-Kanal vorh./gepl.
Rundbord 15/19, r = 2 cm u. 15/22, r = 5 cm mit Ü	SW-Kanal vorh./gepl.
Tiefbord 8/25 bis 10/30	MW-Kanal vorh./gepl.
Rinnen 1, 2 bzw. 3 Reihen 24/16/14, grau	
Markierung und Beschilderung:	
Schild vorh./entf./gepl.	
Schild vorh./entf./gepl.	
Fahrbahnmarkierung vorh./entf./gepl.	

INGENIEURBÜRO PRUSS u. Partner GbR

PRUSS u. PARTNER
Miglid Ing.-Kammer Bau NW

Vermessung
Wasserrwirtschaft
Verkehrswesen
Umweltplanung

Erweiter Str. 34
59557 Lippstadt
Tel.: 02941/27289-0 Fax.: -29
E-Mail: Info@Pruss-Partner.de

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER

**Entwurfsplanung
Umgestaltung Klarastraße
in Beckum**

Lageplan Klarastraße	Datum	Zeichen
bearbeitet	09.01.2025	ba
gezeichnet	09.01.2025	ba
geprüft	-	-

Aufgestellt:
Lippstadt, im November, 2024

Ojekt-Nr.: -
Maßstab: 1:250
Blatt: -