



Legende

Bestand	Planung	
vorh. Bordstein/Hochbord	gepl. Bordstein	vorh. Kanaldeckel
vorh. Absenkung/Tiefbord	gepl. Absenkung	vorh. Schachtabdeckung
vorh. Ablauf/Seitenablauf	gepl. Ablauf 50/50 bzw. 30/50	vorh. Wasserschieber
vorh. Höhe	gepl. Seitenablauf 50/50	vorh. Hydrant
Asphalt	gepl. Höhen	gepl. Schalkasten
Betonplatten 24/24/8 cm	Asphalt	vorh. Baum
Betonstein grau 20/10/8 cm	Betonplatten 24/24/8 cm	vorh. Leuchte
Betonstein grau 16/16/14 cm	Betonstein grau 20/10/8 cm	gepl. Baum
Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	Betonstein grau 16/16/14 cm	vorh. Baum erhalten
Betonstein rot 20/10/8	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	gepl. Leuchte
Betonstein rot 16/16/14 cm	Betonstein rot 20/10/8	
Verbundsteinpflaster	Betonstein rot 16/16/14 cm	
Grünfläche	Verbundsteinpflaster	
Natursteinpflaster Kleinpflaster	Grünfläche	
Beton	Natursteinpflaster Kleinpflaster	

Stand: 18.01.2017

Thomas & Bökamp
Ingenieurgesellschaft mbH
Im Dardel 13
48161 Münster
Tel. (0 25 34) 610 - 0
Fax (0 25 34) 610 - 222

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Münster, den 2017

Projekt Nr.:
Plan Nr.:
Blatt Nr.: 5 (6)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Lageplan

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring
bis Nevinghoff

Maßstab	Datum	Name
Lageplan 1: 250		
Längen 1: / Höhen 1:		

bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

genehmigt :
Münster, den ---
i.A. ---