



Legende

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

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.: 6 (6)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Lageplan

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring
bis Nevinghoff

Datum	Name