



Legende taktile Leifelder

1	Betonstein grau 16/16/14 cm
2	Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
3	Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
4	Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
5	Tastbordstein weiß 25/20/100 cm
6	Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm

Legende

Bestand	Planung	
vorh. Bordstein/Hochbord	gepl. Bordstein	vorh. Kanaldeckel
vorh. Absenkung/Tiefbord	gepl. Schrägbordstein	vorh. Schachtabdeckung
vorh. Ablauf/Seitenablauf	gepl. Absenkung	vorh. Wasserschieber
vorh. Höhe	gepl. Ablauf 50/50 bzw. 30/50	vorh. Hydrant
Asphalt	gepl. Seitenablauf 50/50	gepl. Höhen
Betonplatten 24/24/8 cm	gepl. Höhen	gepl. Höhen
Betonstein grau 20/10/8 cm	Asphalt	gepl. Höhen
Betonstein grau 16/16/14 cm	Betonplatten 24/24/8 cm	gepl. Höhen
Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	Betonstein grau 20/10/8 cm	gepl. Höhen
Betonstein rot 20/10/8 cm	Markierungsstreifen Betonsteinfl. 16/16/8 cm, 1x grau u. 3x weiß	gepl. Höhen
Betonstein rot 16/16/14 cm	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	gepl. Höhen
Verbundsteingfaster	Betonstein rot 20/10/8 cm	gepl. Höhen
Grünfläche	Verbundsteingfaster	gepl. Höhen
Natursteingfaster Kleingfaster	Grünfläche	gepl. Höhen
Beton	Natursteingfaster Kleingfaster	gepl. Höhen
		vorh. Baum
		vorh. Leuchte
		gepl. Baum
		vorh. Baum erhalten
		gepl. Leuchte
		Hochpunkt Pendelrinne

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Stand: 11.09.2017

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

bearbeitet	August 2017	Ter.
gezeichnet	August 2017	Hab.
geprüft	September 2017	Wie.

Münster, den 2017

Projekt Nr.: 15/008
Plan Nr.: 10657
Blatt Nr.: 2 (6)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan

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

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

genehmigt:
Münster, den ---
LA. ---

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring
bis Nevinghoff