



Legende taktile Leifenelemente

	Betonstein grau 16/16/4 cm
	Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
	Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
	Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
	Tastbordstein weiß 25/20/100 cm
	Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm

Legende

Bestand	Planung	
	vord. Bordstein/Hochbord	
	vord. Absenkung/Tiefbord	
	vord. Ablauf/Seitenablauf	
	vord. Höhe	
	Asphalt	
	Betonplatten 24/24/8 cm	
	Betonstein grau 20/10/8 cm	
	Betonstein grau 16/16/4 cm	
	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	
	Betonstein rot 20/10/8 cm	
	Betonstein rot 16/16/4 cm	
	Verbundsteingfaster	
	Grünfläche	
	Natursteingfaster Kleingfaster	
	Beton	
	gepl. Bordstein	
	gepl. Schrägbordstein	
	gepl. Absenkung	
	gepl. Ablauf 50/50 bzw. 30/50	
	gepl. Seitenablauf 50/50	
	gepl. Höhen	
	Asphalt	
	Gussasphalt	
	Betonplatten 24/24/8 cm	
	Betonstein grau 20/10/8 cm	
	Markierungsstreifen Betonsteingf. 16/16/8 cm, 1x grau u. 3x weiß	
	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	
	Betonstein rot 20/10/8 cm	
	Grünfläche	
	Natursteingfaster Kleingfaster	
	Rasenfugensteine	
	Markierung (Rotfärbung) Radweg	
	vord. Kanaldeckel	
	vord. Schachtabdeckung	
	vord. Wasserschieber	
	vord. Hydrant	
	vord. Schalkkasten	
	vord. Baum	
	vord. Leuchte	
	gepl. Baum	
	vord. Baum erhalten	
	gepl. Leuchte	
	Hochpunkt Pendelrinne	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

<p>THOMAS & BÖKAMP Ingenieurgesellschaft mbH Im Dinkel 13 48141 Münster www.thomas-boekamp.de</p>	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	August 2017	Ter.
	geprüft	September 2017	Hab.
Entwurfs- bearbeitung		Münster, den ...28.06... 2018 gez. ppa. Wiemann...	

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



Lageplan

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring
bis Nevinghoff

Maßstab	Lageplan 1: 250
Längen	1: / Höhen 1:
Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
genehmigt:	
Münster, den 29.06.2018	
i.A. gez. Reloe	