



Legende:

- vorhanden:**
- 1 Asphaltbeton
 - 2 Gehwegplatten 24/24/8
 - 3 Betonstein grau 20/10/8
 - 4 Betonstein grau 16/16/14
 - 5 Betonstein rot 20/10/8
 - 12 Grünfläche
 - 15 Naturstein Kleinpflaster / Mosaik
 - ⊙ Baum vorhanden (Ø Stamm/Krone)
 - 53.25 Höhe vorhanden
 - ▬ Rinnenablauf vorhanden
 - Seitenablauf vorhanden
 - ☀ Leuchte vorhanden
- geplant:**
- ① Asphaltdeckschicht AC 8 DN neu Vollausbau
 - ⑩ Angleichflächen bituminös Deckensanierung
 - ② Gehweg neu Platten 24/24/8cm
 - ⑫ Angleichfläche Nebenanlage vorh. Material verwenden
 - ⑬ Grünfläche angleichen
 - Hochbord 12/15/30cm / Absenkung
 - 53.25 Höhe vorhanden wird angehalten
 - 53.38 Höhe geplant

G		
F		
E		
D		
C		
B		
A		
Index	Datum	Änderung

Entwurfsbearbeitung Ingenieurbüro KETTLER u. BLANKENAGEL GmbH Ingenieurbüro für Strassenbau und Vermessung Kesselweg 52 - 48155 Münster Tel. 0251 / 384997-0 ; Fax 0251 / 384997-99 info@kub-gmbh.de		Datum	Name
	bearbeitet	10/2016	Bla.
	gezeichnet	10/2016	Str.
	geprüft:		

Projekt-Nr. :
 Plan Nr. :
 Blatt Nr. : 1 (3)
 Str.Schlüssel: 07200, 03545, 05589
 Anlage Nr. :



Lageplan

Maßstab
 Lageplan 1: 250
 Längen 1: Höhen 1:

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

genehmigt:
 Münster, den

I.A.

Ausbaumaßnahme

**Wibbelstraße,
 Jostesstraße,
 Robert-Blum-Straße**

Kanalsanierung der Wibbelstraße,
 Jostesstraße und Robert-Blum-
 Straße (teilw.) mit anschließender
 Fahrbahnsanierung

Stadtbezirk Mitte
 Stadtteil Uppenberg