



Legende:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| vorhanden: | geplant: |
| 1 Asphaltbeton | 1 Asphaltdeckschicht AC 8 DN neu Vollausbau |
| 2 Gehwegplatten 24/24/8 | 10 Angleichflächen bituminös Deckensanierung |
| 3 Gehwegplatten 30/30/4,5 | 2 Gehweg neu Platten 24/24/8cm |
| 4 Betonstein grau 20/10/8 | 21 Angleichfläche Nebenanlage vorh. Material verwenden |
| 5 Betonstein grau 16/16/14 | 22 Grünfläche angleichen |
| 6 Betonstein rot 20/10/8 | 23 Hochbord 12/15/30cm / Absenkung |
| 7 Grünfläche | 52.25 Höhe vorhanden wird angehalten |
| 8 Naturstein Kleinpflaster / Mosaik | 52.38 Höhe geplant |
| 9 Baum vorhanden (Ø Stamm/Krone) | |
| 10 Höhe vorhanden | |
| 11 Rinnenablauf vorhanden | |
| 12 Seitenablauf vorhanden | |
| 13 Leuchte vorhanden | |

G		
F		
E		
D		
C		
B		
A		
Index	Datum	Änderung

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

Projekt-Nr. : Plan Nr. : Blatt Nr. : Str. Schlüssel : Anlage Nr. :	: 2 (3) 07200, 03545, 05589	STADT MÜNSTER Tiefbauamt Planung Ausbaumaßnahme Wibelstraße, Jostesstraße, Robert-Blum-Straße Kanalsanierung der Wibelstraße, Jostesstraße und Robert-Blum-Straße (teilw.) mit anschließender Fahrbahnsanierung Stadtbezirk Mitte Stadtteil Uppenberg
Lageplan Maßstab Lageplan 1 : 250 Längen 1 : Höhen 1 :		bearbeitet gezeichnet geprüft genehmigt: Münster, den I.A.