



**Legende:**

- vorhanden:**
- ☐ Asphaltbeton
  - ☐ Gehwegplatten
  - ☐ Betonstein grau 16/16/14
  - ☐ Betonstein grau 20/10/8
  - ☐ Betonstein anthr. 20/10/8
  - ☐ Betonstein rot 20/10/8
  - ☐ Verbundsteinpflaster grau
  - ☐ Grünfläche
  - ☉ Baum vorhanden (Ø Stamm / Krone)
  - h Höhe vorhanden
  - ☐ Ablauf vorhanden
  - ☐ vorh. Zugang
  - ☐ vorh. Zufahrt
- geplant:**
- ☐ Fahrbahn Asphaltbeton
  - ☐ Deckschicht fräsen und neu
  - ☐ Platten 24/24/8cm, grau ohne Fase
  - ☐ Betonsteinpflaster 20/10/8cm, anthrazit mit Fase und Abstandhaltern
  - ☐ Betonverbundsteinpflaster, grau, H-Profil 20/16,5/8cm, mit Fase
  - ☐ Grünflächen
  - ☐ Hochbord 12/15/30cm, Anschlag 10cm
  - ☐ Hochbord Absenkung, Anschlag 3cm
  - ☐ Baum vorhanden / baum vorhanden entfällt
  - ☐ Baum geplant  
Höhe geplant  
vorh. Höhe anhalten  
gepl. Rinnenhoch-/tiefpunkt  
Ablauf geplant mit Anschlußleitung
  - ☐ Leuchte geplant

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Entwurfsbearbeitung Ingenieurbüro <b>KETTLER u. BLANKENAGEL GmbH</b> Ingenieurbüro für Strassenbau und Vermessung Kesslerweg 52 - 48155 Münster Tel. 0251/384997-0 Fax 0251/384997-99 info@kub-gmbh.de		Datum 08/2017 Name Bla.
gezeichnet 08/2017 Str.	geprüft :	

Projekt Nr.: 10790  
 Plan Nr.: 10790  
 Blatt Nr.: 2 (2)  
 Str. Schlüssel: 04764  
 Anlage Nr.:

**STADT MÜNSTER**  
 Tiefbauamt

**Lageplan**  
 - Deckenhöhenplan -

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

Datum Name  
 bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft

genehmigt :  
 Münster, den 21.09.2017

i. A. gez. Reloe  
 Tiefbauamt

**B-Plan Nr. 415**  
 Wolbeck Nord 5. BA  
 Middelstraße

Stadtbezirk Südost  
 Stadtteil Wolbeck