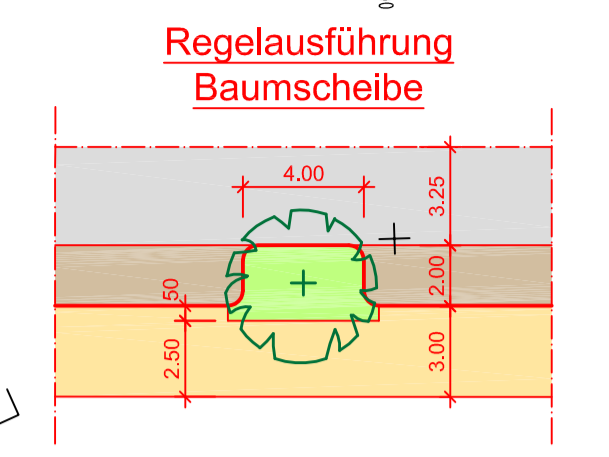


Zu diesem Entwurf gehören:
 Plan Nr. 10790 Lagepläne / Deckenhöhenpläne
 Plan Nr. 10791 Ausbaugerschnitte
 Plan Nr. 10792 Unterflurpläne
 Plan Nr. 10793 Höhenpläne
 Plan Nr. 10794 Profile
 Plan Nr. So-76 Lageplan mit Längsschnitt Kanal



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)
- 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. Rinnehoch-/Tiefpunkt
- Ablauf geplant mit Anschlussleitung
- Leuchte geplant

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

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

Datum Name
 bearbeitet 08/2017 Bla.
 gezeichnet 08/2017 Str.
 geprüft:

Projekt Nr.:
 Plan Nr.: 10790
 Blatt Nr.: 1 (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