



Querungen gemäß Detailpunkt IV2.11.1

vorh. Ablauf versetzen

vorh. Ablauf regulieren

Seitenablauf durch Rinnenablauf ersetzen

alte Furten demarkieren

Für Schächte, die innerhalb des gepl. Blindleitsystems liegen: Auspflastbare Schachtdeckungen einbauen

### Legende

vorhanden:

- 1 Asphalt
- 2 Betonplatten 24/24 cm
- 2b Betonplatten 30/30 cm
- 8 Betonstein rot 20/10 cm
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- Unterflurhydrant
- Schachtdeckel
- Leuchte
- Verkehrszeichen
- Lichtsignalanlage
- 78.51 Höhe

geplant:

- 1 Asphalt
- 10% Längsneigung Rinne
- Deckenerneuerung
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- Markierung von Radwegen
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Leuchte
- 78.51 Höhe
- 34 Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- 36 Noppenplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 37 Rippenplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 38 Tastbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- 38 Betonplatten grau 30/30/8 cm

Die Vermessung stimmt nicht mehr vollständig mit dem aktuellen Bestand überein!

Die Masten für die Lichtsignalanlage werden vorab gesetzt. Alle Masten werden mit Blindensignalgebern ausgestattet.

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

Projekt Nr.: 11/096  
 Plan Nr.: 11168  
 Blatt Nr.: 1 (1)  
 Str. Schlüssel: 04070  
 Anlage Nr.:



Amt für Mobilität und Tiefbau

### Lageplan

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

	Datum	Name
bearbeitet	Januar 2023	Szeike
gezeichnet	Januar 2023	Szeike
geprüft		

genehmigt:  
 Münster, den 21.02.2023

i. A. Rüller  
 Amt für Mobilität und Tiefbau

Universitätsstraße  
 Am Stadtgraben bis Krummer Timpen

Teilausbau des Krummer Timpen  
 Wilmergasse bis Universitätsstraße

Ausbau der Straße und Nebenanlage  
 Angleich an neue Grundstücksgrenze