



Legende

vorhanden:

- 1 Asphaltbeton
- 2b Betonplatten 30/30 cm
- 3 Betonstein grau 20/10 cm
- 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
- 5 Betonstein grau andere
- 7 Betonstein anthrazit 16/16 cm
- 8 Betonstein rot 20/10 cm
- 10b Betonstein weiß 20/10 cm
- 11 Verbundsteinpflaster
- 12 Grünfläche
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch
- Kabelschacht
- Postverleitetation
- Unterflurhydrant
- Schachtdeckel
- Leuchte
- Verkehrszeichen
- Lichtsignalanlage
- 78 51 Höhe

geplant:

- 1 Asphaltbeton
- Deckenerneuerung
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- Betonplatten aufnehmen und neu verlegen
- 6 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
- 8 Betonstein rot 20/10/8 cm
- 10b Betonstein weiß 20/10/8 cm
- 12 Grünfläche
- Grünfläche angleichen
- 30 Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 31 Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
- 32 Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
- 33 Taabordstein weiß 25/20/100 cm
- 34 Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Blindensignalgeber
- 78 51 Höhe
- Hp Hochpunkt der Pendelrinne

5			
4			
3			
2	Fahrbahn auf 5,50m verschmälert, Aufstellfläche sw vergr.	Gröschke-E	14.11.18
1	Zufahrt vor Haus Nr. 50 verbreitert	Wessels	02.05.2017
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 13/054
 Plan Nr.: 104 71
 Blatt Nr.: 2 (5)
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan

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

bearbeitet	Dez. 2018	Gröschke-Ebbing
gezeichnet	Okt. 2018	Wessels
geprüft	Dez. 2018	Gröschke-Ebbing

genehmigt:
Münster, den

Im Hagenfeld

Straßen- und Gehwegerneuerung

Stadtteil Mitte-Nordost

Bezirk Rumphorst

i. A. Amt für Mobilität und Tiefbau

Plot 16.01.2020