



- ### Legende
- vorhanden:
- 1 Asphaltbeton
 - 2a Betonplatten 30/30 cm
 - 4 Betonstein grau 16/16 cm
 - 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
 - 8 Betonstein rot 20/10 cm
 - 12 Grünfläche
 - Baum
 - Rinnenablauf
 - Seitenablauf
 - Schieberkappe Wasser
 - Schal/Kasten oberirdisch, unterirdisch
 - Unterflurhydrant
 - Schaltdeckel
 - Leuchte
 - Verkehrszeichen
 - Lichtsignalanlage
 - 78.51 Höhe
- geplant:
- Gussasphaltschicht
 - 1 Asphalt
 - 2 Betonplatten 24/24/8 cm
 - 4 Betonstein grau 20/16.5/8 cm
 - 6 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
 - 8 Betonstein rot 20/10/8 cm
 - 12 Verbundsteinpflaster
 - Grünfläche
 - Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
 - 31 Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 32 Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 33 Tasterbordstein weiß 25/20/100 cm
 - Rolltasterbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
 - Markierung von Radwegen
 - Baum
 - Rinnenablauf
 - Seitenablauf
 - Leuchte
 - 78.51 Höhe
 - Rückbau/ Abbruch
 - Hochbord, h= 10 cm bzw. 12 cm
 - Niederflurbordstein (NFBB), h= 10 cm
 - Absenkung, h= 3 cm, 5 cm bzw. 0 cm

Projekt Nr.:	10/047
Plan Nr.:	104.78
Blatt Nr.:	1 10
Str. Schlüssel:	
Anlage Nr.:	

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Lageplan

Maßstab	Lageplan 1: 250	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Jun 2015	Groschke-Ebbing
geprüft	Jun 2015	Groschke-Ebbing
genehmigt:	Münster, den 2015	

Hiltruper Straße/ Am Berler Kamp/
Franz-von-Waldeck-Straße

Umbau der Kreuzung zum Kreisverkehrsplatz
mit der Umgestaltung des Markt-/Parkplatzes
(Ausbauplanung)

Stadtteil Wolbeck

Plat 15.07.2015