

Planung

vorhanden:

- 1 Asphalt
- 2 Betonplatten 24/24 cm
- Za Betonplatten 20/20 cm
- Zb Betonplatten 30/30 cm
- Zc Betonplatten 40/40 cm
- Zd Gehwegplatten 50/50 cm
- 3 Betonstein grau 20/10 cm
- 4 Betonstein grau 16/16 cm
- 5 Betonstein grau andere
- 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
- 7 Betonstein anthrazit 16/16 cm
- 8 Betonstein rot 20/10 cm
- 9 Betonstein rot 16/16 cm
- 10 Betonstein weiß 16/16 cm
- 10b Betonstein weiß 20/10 cm
- 11 Verbundsteinpflaster
- 12 Grünfläche
- 12a Bankett
- 13 Dolomitsand / Splitt
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster
- 15 Natursteinpflaster Mosaik
- 16 Natursteinpflaster Großpflaster
- 17 Klinker
- 18 Betonfläche
- 19 unbefestigte Fläche
- 20 Rasengittersteine
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- Unterflurhydrant
- Schachtdeckel
- Leuchte + Nr.
- Verkehrszeichen
- Lichtsignalanlage
- 7851 Höhe

geplant:

- 1 Asphalt
- 3a verstärkter Aufbau
- 3b Deckenerneuerung
- 1d aufgehellter Asphalt, gelblich
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- 4 Betonstein grau 16/16/14 cm
- 6 Betonstein anthrazit 24/12/8 cm
- 8 Betonstein rot 24/12/8 cm
- 11 Verbundsteinpflaster, grau
- 11b Verbundsteinpflaster, weiß
- 12 Grünfläche
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster (Basalt)
- 14b Natursteinpflaster Kleinpflaster 8/11 (Porphyrt)
- 14c Natursteinpflaster Granit Kleinpflaster
- 19 unbefestigte Fläche
- 34 Rotlborstein 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
- 39 Rechteckstein mit Rippen anthrazit 20/10/8 cm
- 98 Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn, Ellbogenverband
- 98a Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn gebundene Bauweise, Ellbogenverband
- 98b Betonstein 30/15/14 cm Parken
- 98c Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm Gehweg Flechtverband
- 98d Betonstein 30/15/14 cm Gehweg Zufahrten
- 98e Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm, anthrazit, Fahrradparken, Flechtverband
- 99 Erweiterungsfläche Privat

- H Hochbord
- T Tiefbordstein
- W27 Winkelkantenstein 27
- W44 Winkelkantenstein 44
- Z1 Rinnenstein 16/16/14 grau
- Baum
- Rinnen-/Seitenablauf
- 7851 Höhe
- geplante E-Ladesäule
- Lichtsignalanlage mit Blindensignalgeber
- Fahrradablenkbügel (verzinkt)
- Belüftungspoller Baumscheiben (siehe Sonderplan 11432)
- R2 Rundbordstein R2
- R5 Rundbordstein R5
- N Niederflurbordstein
- Abseitung halbe Gehwegplatte (12/24/8) bzw. Betonstein (20/20/14) in Beton
- Rinnenstein, 16/16/14 anthrazit, 1- oder 2-reihig
- Markierung von Radwegen gepl. SW-/RW-Schacht (externe Planung Stadt Münster)
- Rinne
- Leuchte
- Abbruch
- Poller

Übersicht der Planunterlagen:

Plan-Nr.	Blattanzahl	Art der Planunterlage
11415	1	Übersichtsplan
11416	5	Lageplan
11417	8	Ausbauquerschnitt
11418	5	Querschnitt
11419	1	Detaillplan
11420	5	Leitungsplan
11421	1	Markierungs- und Beschilderungsplan
11422	5	Höhenplan
11423	1	Sonderplan
11424	5	Bauphasenplan

(nicht in AUI)

(nicht in AUI)

(nicht in AUI)

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

Ingenieurbüro Lindschulte		LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH		Datum	Name
	Wesseler Straße 253 DE 48151 Münster Tel.: 0251 6189999 - 0 Fax: 0251 6189999 - 9 E-mail: muenster@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	bearbeitet	22.05.2025	KS	
		gezeichnet	22.05.2025	AS	
geprüft:					

Projekt Nr.: 16/023
Plan Nr.: 11416
Blatt Nr.: 5 (5)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan 05 Rüschausweg

Maßstab 1:250
Lageplan 1:250
Längen / Höhen

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

genehmigt: Münster, den2025

i. A.

Plot 22.05.2025

