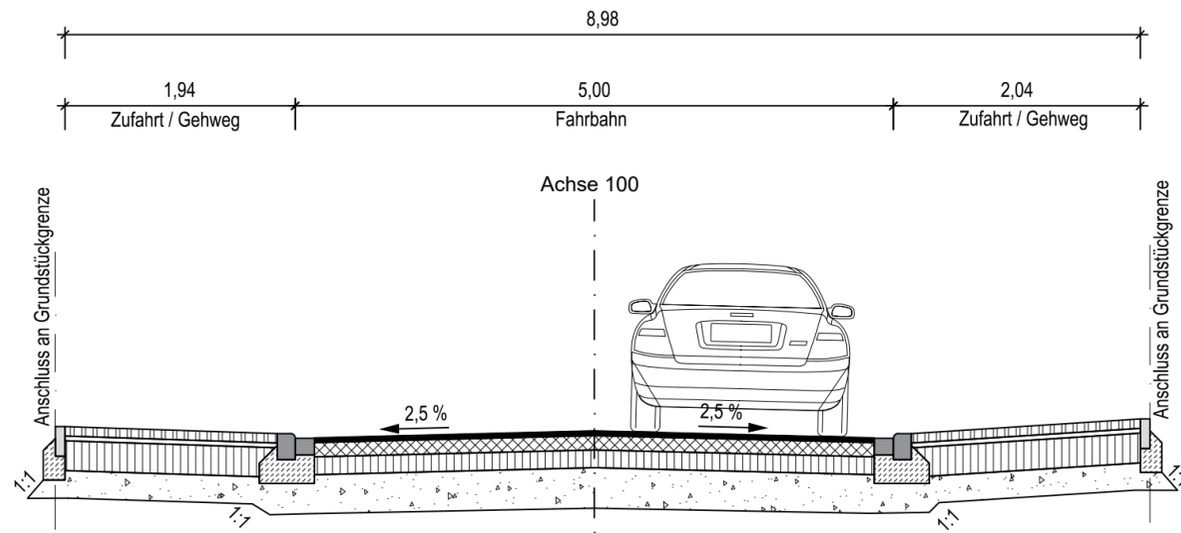


Querschnitt 01  
Achse 100  
Stat. 0+120



**Oberbau Zufahrt**  
gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 3, Zeile 1

10,0 cm	Pflaster
4,0 cm	Bettung
25,0 cm	Schottertragschicht
21,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
<hr/>	
60,0 cm	Gesamtaufbau

**Oberbau Fahrbahn**  
gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm	Asphaltdeckschicht
12,0 cm	Asphalttragschicht
15,0 cm	Schottertragschicht
29,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
<hr/>	
60,0 cm	Gesamtaufbau

**Oberbau Zufahrt**  
gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 3, Zeile 1

10,0 cm	Pflaster
4,0 cm	Bettung
25,0 cm	Schottertragschicht
21,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
<hr/>	
60,0 cm	Gesamtaufbau

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser:



48159 Münster • Fresnostraße 18  
 Tel. 0251 6189999-0 • Fax 0251 6189999-9  
 Internet: www.lindschulte.de  
 Email: muenster@lindschulte.de

AG:  **Stadt Lünen**

Willy-Brandt-Platz 5  
44532 Lünen

Anlage 14  
Blatt Nr. 1  
Proj. Nr. 1289

**Plan - Bez.: V3-QS-01**

Projekt: **Straßen-, Kanal- und Leitungsplanung "Ulmen- und Ahornstraße" in Lünen**

Maßstab: 1:50

	Datum	Zeichen
erstellt	21.12.2018	HO
bearbeitet	28.01.2020	MH
gezeichnet	28.01.2020	MH
geprüft		

Zeichnung: **Variante 3 Querschnitt 01 - Vorplanung -**

N:\Projekt\1289\_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr. Lünen\CAD\Ph\_2\_Vorplanung\1289\_20.01.23\_Querschnitt\_Variante3.dwg

geprüft: Lünen, .....2020

aufgestellt: Münster, .....2020  
LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft