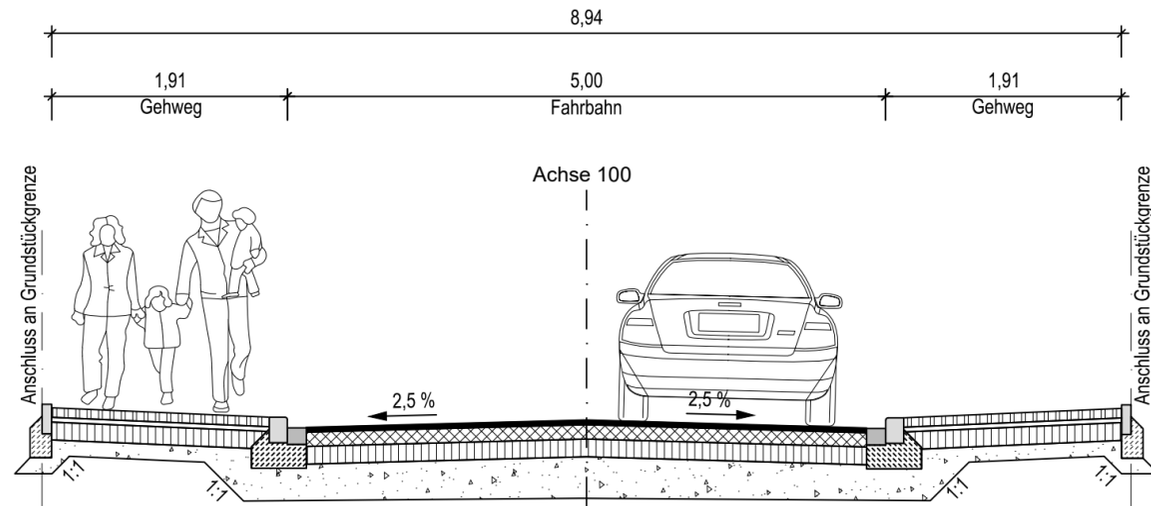


Querschnitt 02
 Achse 100
 Stat. 0+200



Oberbau Gehweg gem. RStO'12 Tafel 6, Zeile 1	Oberbau Fahrbahn gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 1, Zeile 3	Oberbau Gehweg gem. RStO'12 Tafel 6, Zeile 1
8,0 cm Pflaster	4,0 cm Asphaltdeckschicht	8,0 cm Pflaster
4,0 cm Bettung	12,0 cm Asphalttragschicht	4,0 cm Bettung
15,0 cm Schottertragschicht	15,0 cm Schottertragschicht	15,0 cm Schottertragschicht
13,0 cm Frostschutzschicht	29,0 cm Frostschutzschicht	13,0 cm Frostschutzschicht
Planum	Planum	Planum
40,0 cm Gesamtaufbau	60,0 cm Gesamtaufbau	40,0 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. 2
 Proj. Nr. 1289

Plan - Bez.: V1-QS-02

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 1
 Querschnitt 02
 - Vorplanung -

VORABZUG

N:\Projekt\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr.
 Lünen\CAD\Ph_2_Vorplanung\1289_20.01.23_Querschnitt_Variante1.dwg

geprüft: Lünen,2020

aufgestellt: Münster,2020
 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft