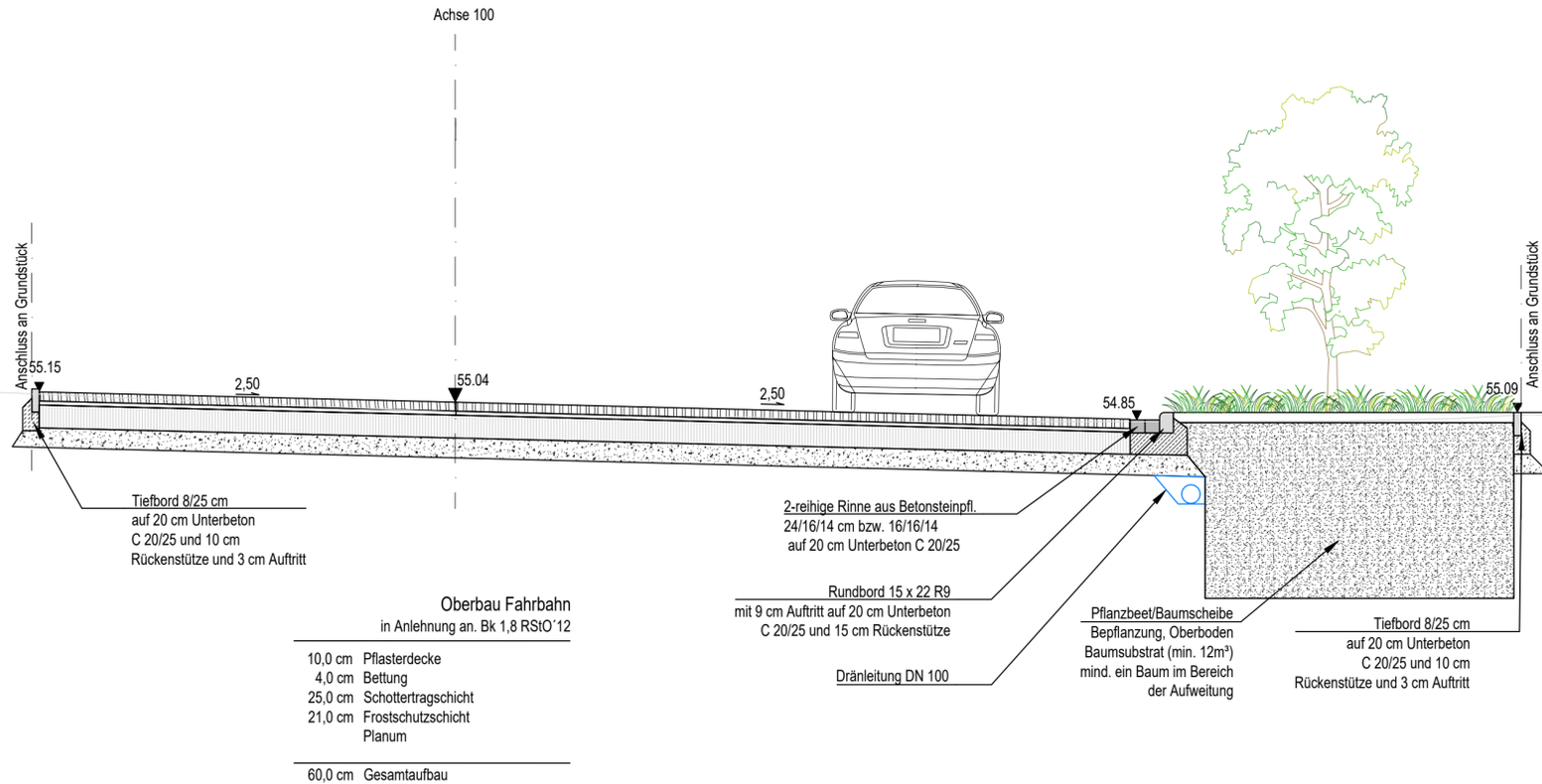
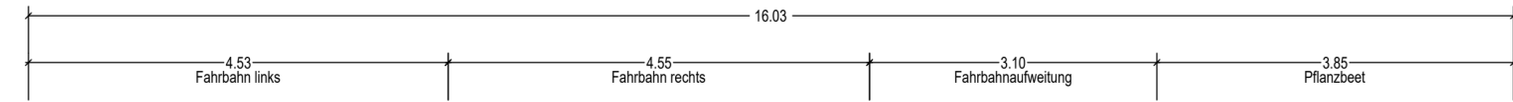


Querschnitt 05
Achse 100
Stat. 0+325



Oberbau Fahrbahn
in Anlehnung an Bk 1,8 RStO 12

10,0 cm	Pflasterdecke
4,0 cm	Bettung
25,0 cm	Schottertragschicht
21,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
60,0 cm	Gesamtaufbau

Lagesystem: LAGESYSTEM **Höhensystem:** HÖHENSYSTEM

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser: 	LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Weseler Str. 253 • DE 48151 Münster Tel.: 0251 6189999 - 0 Fax: 0251 6189999 - 9 E-Mail: muenster@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	bearbeitet	16.04.2024	BS
		gezeichnet	30.03.2023	SC
		geprüft	16.04.2024	SC
		Projekt-Nr.:	1289	

N:\Projekt\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr., Lünen\CAD\Ph_3_Entwurfsplanung\1289_24.04.24_Querschnitt

- Entwurfsplanung -

Auftraggeber: Stadt Lünen	Stadt Lünen Rathaus Willy-Brandt-Platz 5 • DE 44532 Lünen Tel.: 02306 104-0 Fax: 02306 104-211460
--	---

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

Planarstellung: Querschnitt 05 Wendehammer	Plan - Bez.: QS 05 Maßstab: 1:50 Blatt Nr.: 5 Anlage: 14
---	--

Aufgestellt: Münster, den 16.04.2024 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft gez. i.A. :	Geprüft: , den2024 gez. i.A. :
---	---

© LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.