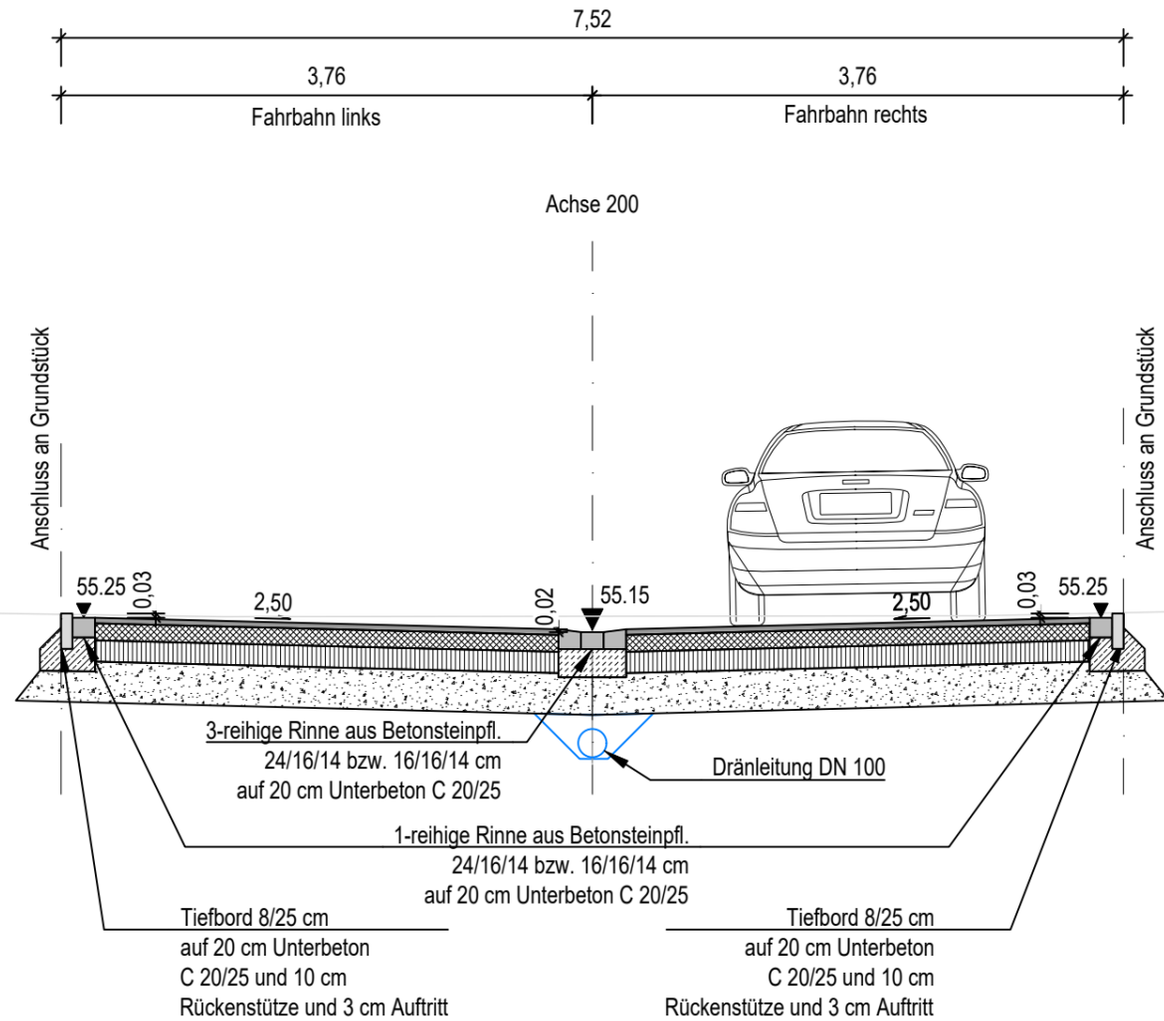


Querschnitt 03
Achse 200
Stat. 0+005



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

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:\Projekte\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr., Lünen\CAD\LPh_3_Entwurfsplanung\1289_24.04.24_Querschnitt

- Entwurfsplanung -

<p>Auftraggeber:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Stadt Lünen</p>	<p>Stadt Lünen Rathaus Willy-Brandt-Platz 5 • DE 44532 Lünen Tel.: 02306 104-0 Fax: 02306 104-211460</p>
---	--

Projekt:

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

<p>Plandarstellung:</p> <p style="font-size: 1.2em;">Querschnitt 03</p> <p style="font-size: 1.2em;">Verbindungsbereich (Asphalt)</p>	<p>Plan - Bez.: QS 03</p> <hr/> <p>Maßstab: 1:50</p> <hr/> <p>Blatt Nr.: 3 Anlage: 14</p>
--	--

<p>Aufgestellt:</p> <p>Münster, den 16.04.2024</p> <p>LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft</p> <p>gez. i.A.: </p>	<p>Geprüft:</p> <p>, den2024</p> <p>Stadt Lünen</p> <p>gez. i.A.:</p>
--	---

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