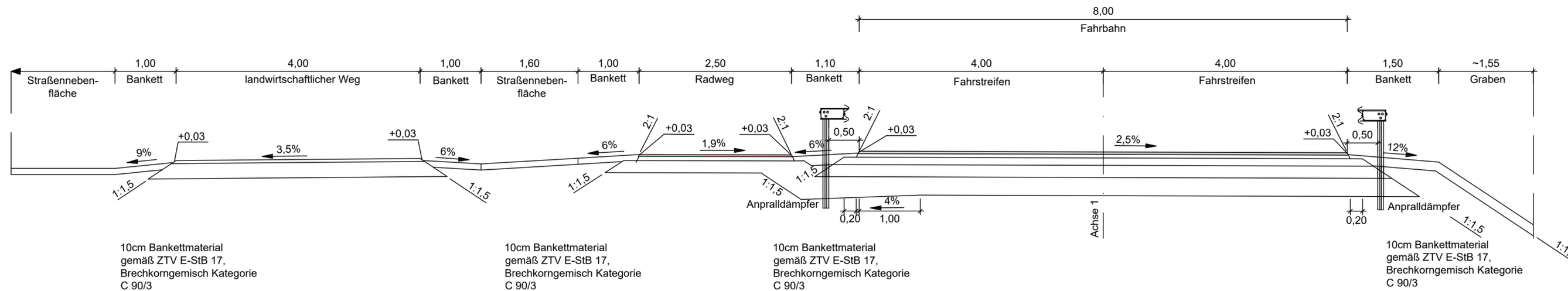


# Schnitt A-A

M: 1:50



10cm Bankettmaterial gemäß ZTV E-StB 17, Brechkornmisch Kategorie C 90/3

10cm Bankettmaterial gemäß ZTV E-StB 17, Brechkornmisch Kategorie C 90/3

10cm Bankettmaterial gemäß ZTV E-StB 17, Brechkornmisch Kategorie C 90/3

10cm Bankettmaterial gemäß ZTV E-StB 17, Brechkornmisch Kategorie C 90/3

## Oberbau in Anlehnung an RLW 2016 mit Verweis auf RLW 2015

5,0 cm	ungebundene Schotterdeckschicht
25,0 cm	Schottertragschicht
≥ 30,0 cm	Gesamtaufbau

## Oberbau Radweg, gem. RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$	3,0 cm Asphaltdeckschicht
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	7,0 cm Asphalttragschicht
	20,0 cm Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch
	≥ 30,0 cm Gesamtaufbau

## Oberbau Asphaltfahrbahn in Anlehnung an RStO 12/24, Bk 3,2, Tafel 1, Zeile 1

$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$	4,0 cm Asphaltdeckschicht
	6,0 cm Asphaltbinder
	12,0 cm Asphalttragschicht
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	20,0 cm Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch 0/32
	30,0 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material
	≥ 72,0 cm Gesamtaufbau

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet	19.07.2024	LBn
		gezeichnet	19.07.2024	MKr
LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Allee 30 • DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 59 21 / 88 44 - 0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de		geprüft	19.07.2024	LKr
		Projekt-Nr.: 1-18-1435		

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- Lucaskamp 9 49809 Lingen		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft	02.08.2024	gez. Kupers

1

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:  Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1 Straßenquerschnitt QS02
Straße: L 67 Abs. 15 / Stat. 4,715	Maßstab: 1:50

Projekt:  Neubau von zwei Ersatzbrücken im Zuge der L 67 - Bereich Ersatzbauwerk "Klausheider Graben" -
---

Aufgestellt: Lingen, ...06.08.2024... Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- im Auftrage: .....gez. Merschel.....
---