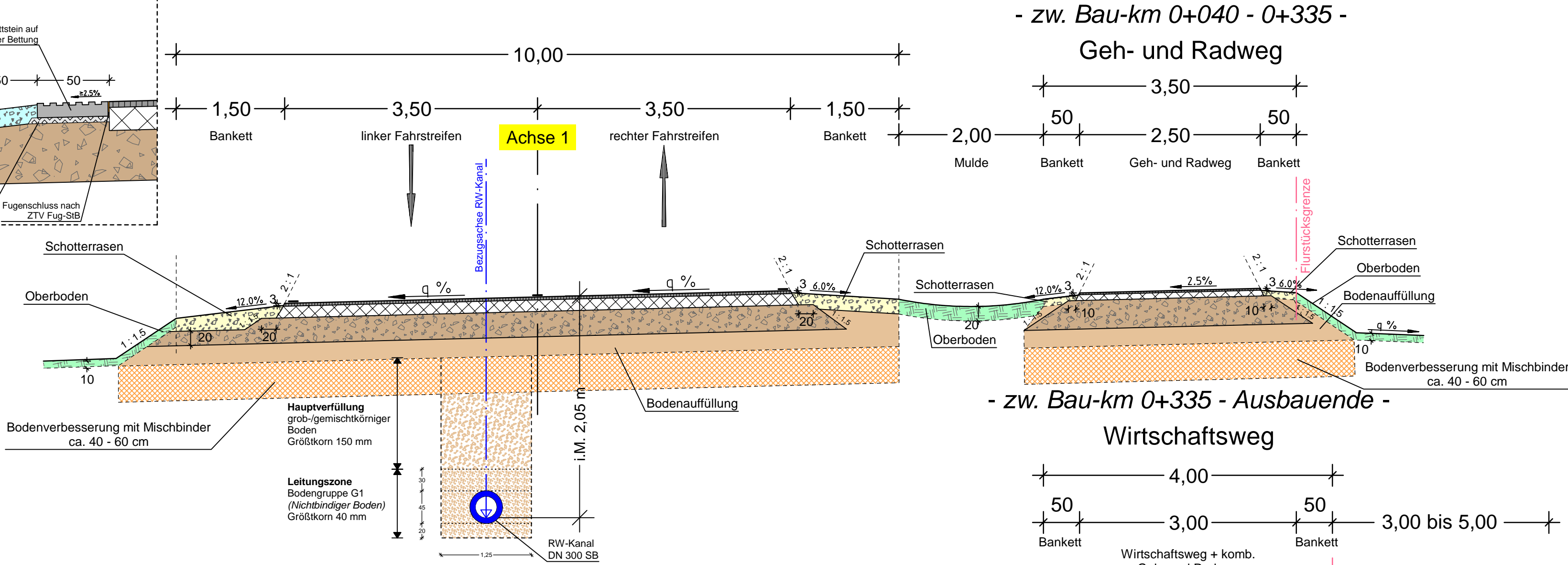
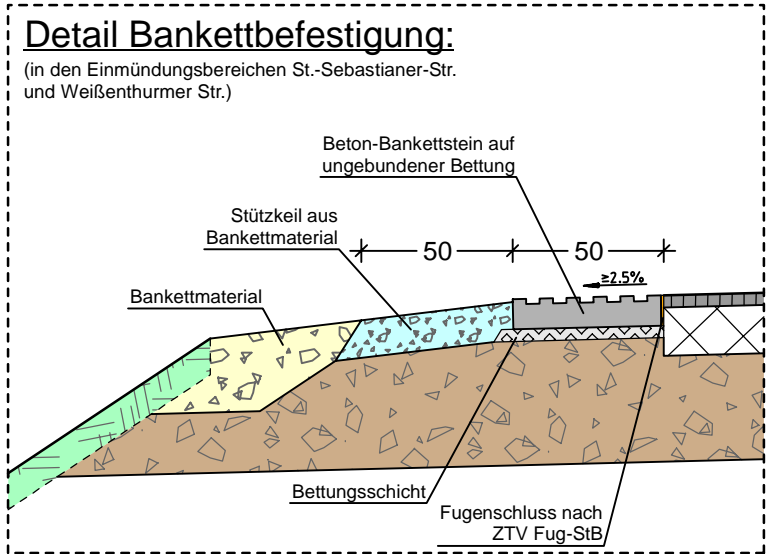
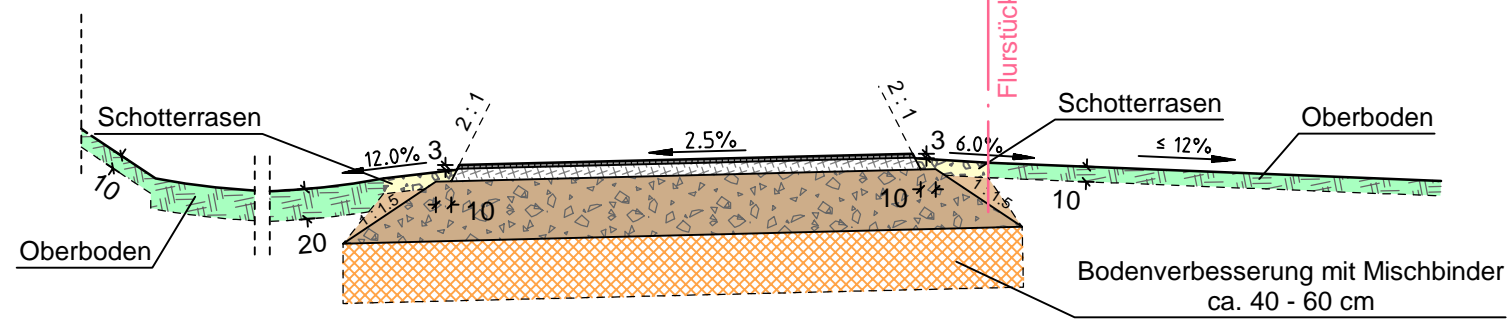
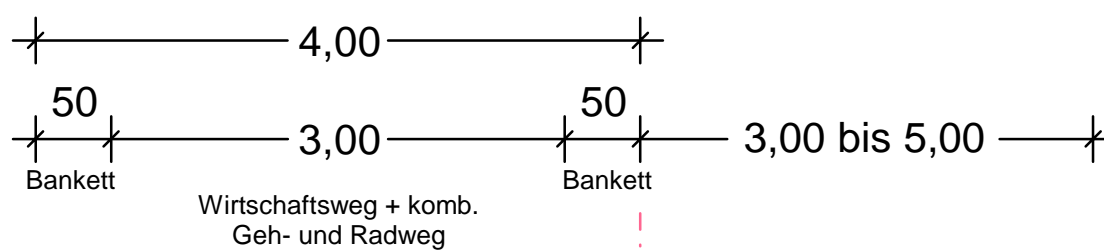


Ausbauquerschnitt Ortskernentlastungsstraße Bubenheim (Achse 1)
Belastungsklasse BK 1,8 nach RStO 12
M 1 : 50
- zw. Bau-km 0+040.000 und 1+000.000 -



- zw. Bau-km 0+335 - Ausbauende -
Wirtschaftsweg




Fahrbahn: nach RStO 12

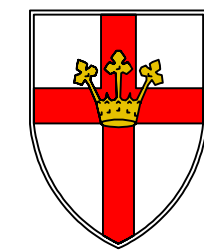
- 4,0 cm bit. Deckschicht
- 16,0 cm bit. Tragschicht
- 35,0 cm Frostschuttschicht aus Naturgestein
- 55,0 cm Gesamtaufbau

Wirtschafts-, Geh- und Radweg:

- 2,5 cm bit. Deckschicht AC 5 DL
- 8,0 cm bit. Tragschicht AC 22 TL
- 39,5 cm Frostschuttschicht aus Naturgestein
- 50,0 cm Gesamtaufbau

 Ingenieurgruppe KOHNS KOHNS + GÖBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42057, Fax: -42159 Internet: www.ing-koehns.de E-Mail: kig@ing-koehns.de	1396	Datum:	Zeichen:
	Bearbeiter:	08.10.2024	F. Göbel / T. Berdel
	gezeichnet:	08.10.2024	F. Göbel
	geprüft:	08.10.2024	G. Göbel

Stadt Koblenz
Tiefbauamt
Fachamt



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
ENTWURFSPLANUNG		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1	
Titel: Ausbauquerschnitt		Plan-Nr.: 21.14 / 21.02.22 / 03.01	
		Maßstab: 1 : 50	
Projektnr.: P 661051			
Projekt:			
Ortskernentlastungsstraße Bubenheim			
		genehmigt: Koblenz, den	
		i.A. Amtsleiter Tiefbauamt	
		Koblenz, den	
		i.A. i.A. Bearbeiter SGL	