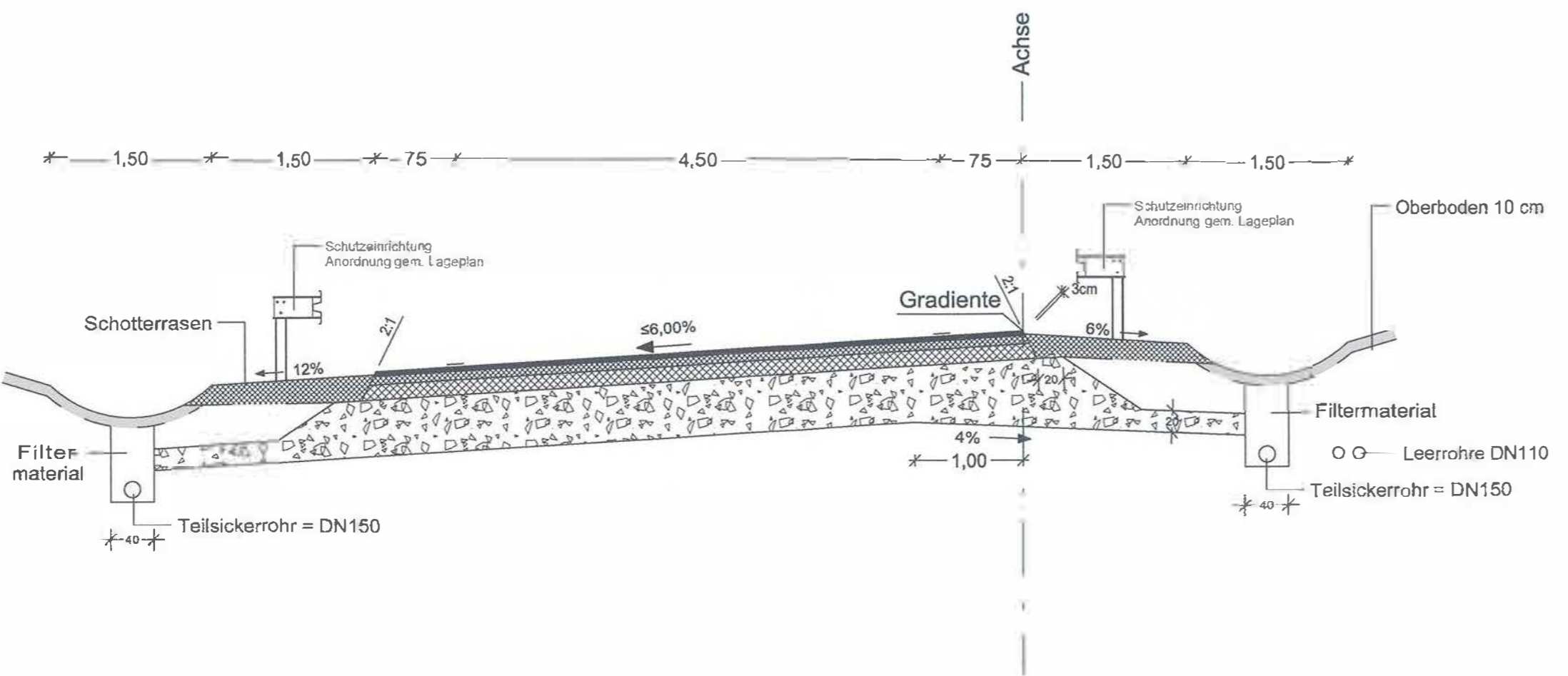
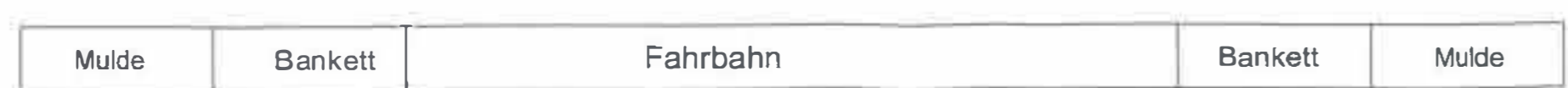


Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.3	0400	48131C-4		P	1vqVR410
Bauherr		Projektsteuerung		Planner – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
DB Netz AG Bahnenverkehrs-Gesellschaft 55d Reodor-Haus-Allee 7 60489 Frankfurt (Oder) Tel. 069 / 265 - 0 Fax 069 / 265 - 31083		Drees & Sommer Ingenieur- & Management GmbH Ludwigsplatzstraße 2 70713 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax 07 11 / 22 29 33 - 99		<b>INGENIEURGESELLSCHAFT STUTTGART 21 - PFA 1.3</b> <b>OBERMEYER</b> Ing.-Büro Pflanzstr. 11 70472 Stuttgart Tel. 0711 / 68 909 - 0 Fax 0711 / 68 909 - 99 gez. ppo Lederhofer Stuttgart, 16.09.2013	

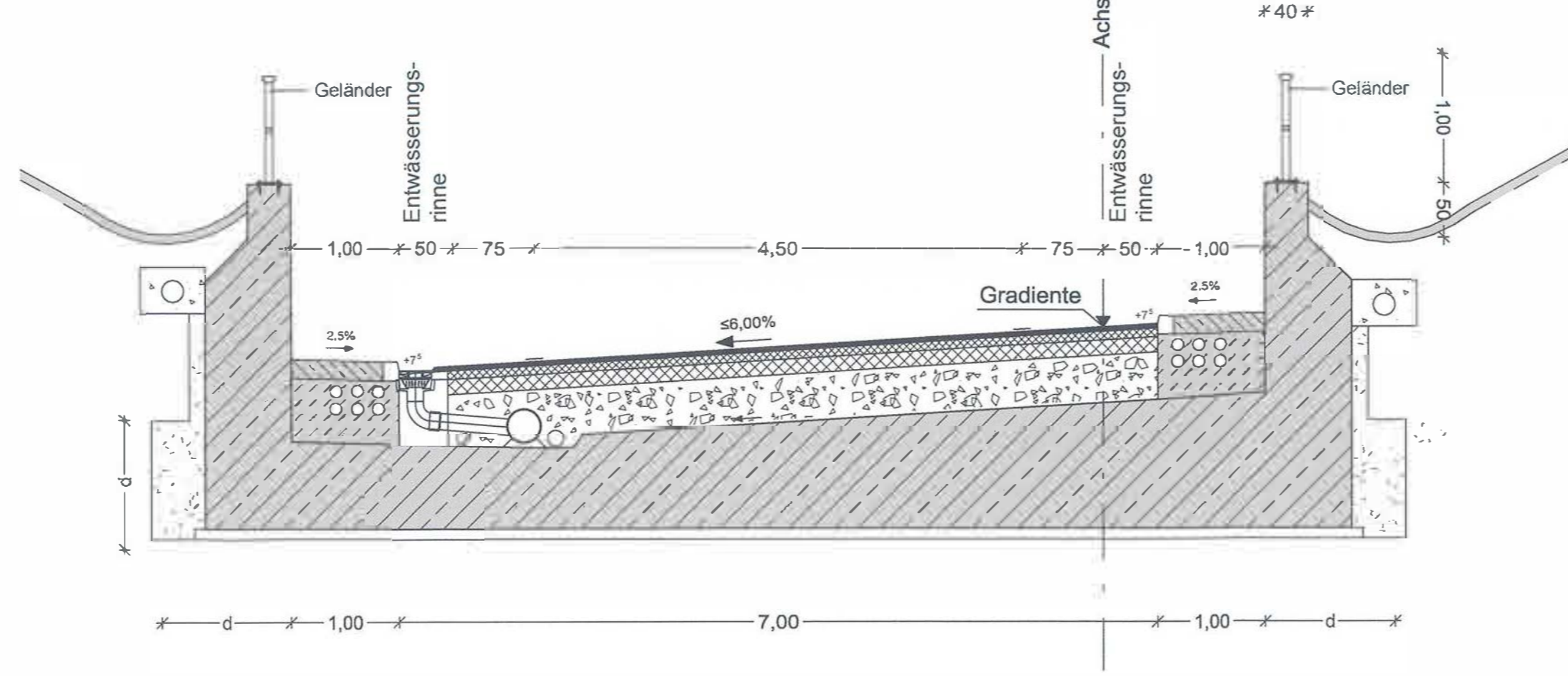
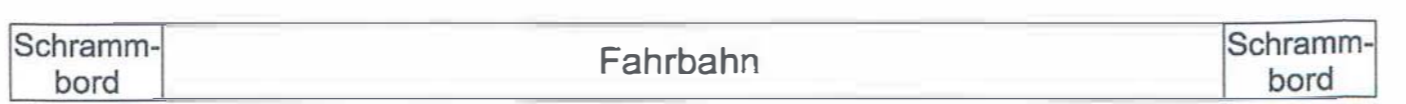
<b>Strassenplanung</b> Regelquerschnitt AS Plieningen Ein- und Ausfahrrampe BAB A8		gezeichnet	03/13	Do																																												
		bearbeitet	03/13	Do																																												
		geprüft	09/13	Gei																																												
"Urneberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Maßstab	1:50																																													
Änderungsvermerke <table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Index	Änderungen	Datum	Name																																									Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH gez. v. Seibold Datum: Stuttgart, 16.09.2013		
Index	Änderungen	Datum	Name																																													
Genehmigt Datum: im Auftrag: Name:		Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 14. Juli 2016 89190591ppw013-23000001 Eisenbahn-Bundesamt Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart Unterschrift: Name:																																														
Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 6.4 Blatt 1 von 8		Ersetzt durch: Plan-Nr.: Phase: Index:																																														

Ein- / Ausfahrrampe AS Plieningen  
Regelquerschnitt Q1



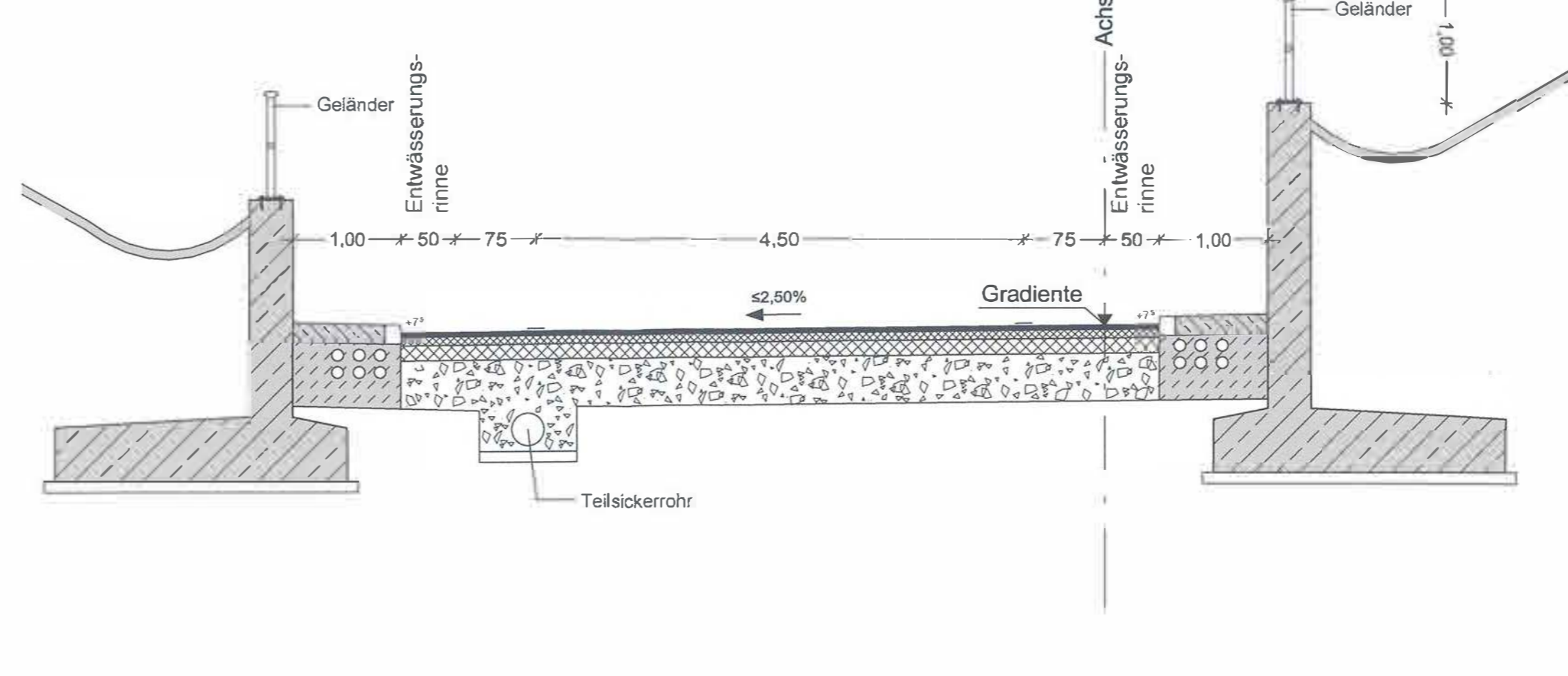
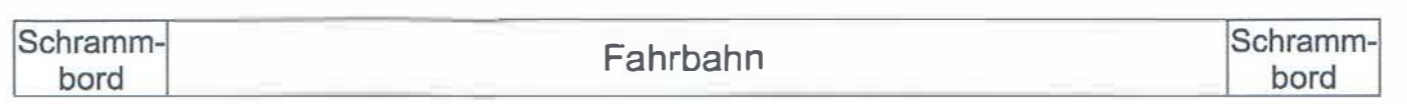
Oberbau Fahrbahn  
RSIO 12: Bk 10, Tafel 1, Zeile 1, F3-Boden

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 14 cm Asphalttragschicht
- 44 cm Frostschuttschicht
- 70 cm Gesamtaufbau



Oberbau Fahrbahn  
RSIO 12: Bk 10, Tafel 1, Zeile 1, F3-Boden

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 14 cm Asphalttragschicht
- ≥22 cm Frostschuttschicht
- ≥48 cm Gesamtaufbau



Oberbau Fahrbahn  
RSIO 12: Bk 10, Tafel 1, Zeile 1, F3-Boden

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 14 cm Asphalttragschicht
- 44 cm Frostschuttschicht
- 70 cm Gesamtaufbau