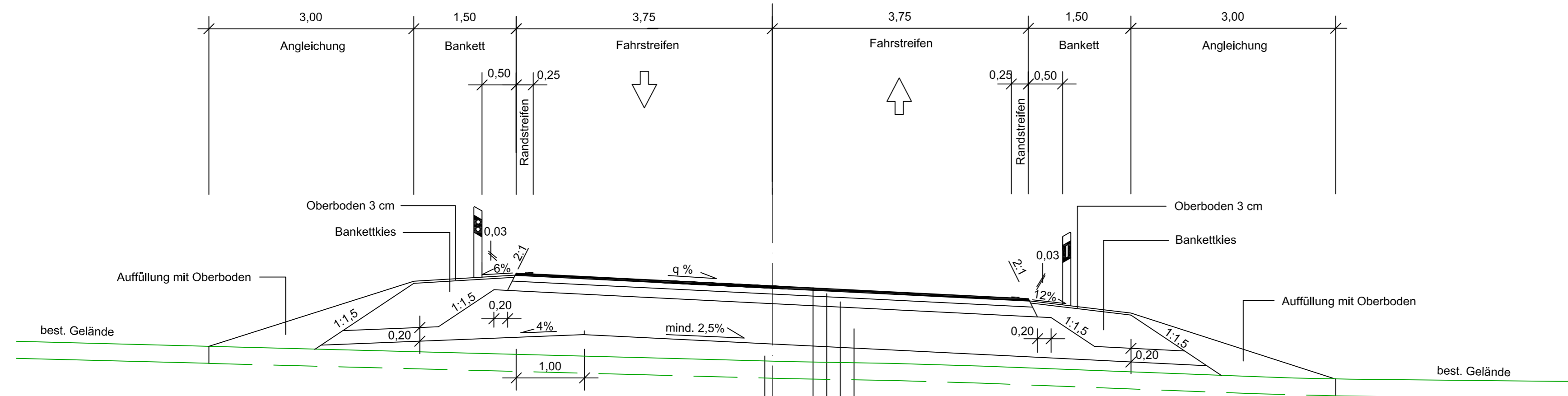


# Straßenquerschnitt RQ 10,5 (RAS-Q) - Oberbau gem. RStO 01

## ED 99 - Damm



BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAS - Q

Böschungshöhe h	$h \geq 2,00\text{m}$	$h \leq 2,00\text{m}$
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5/1 : 2	b = 3,00 m
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b = 2 · n
Tangentenlänge der Äusrundung	3,00 m	1,5 · h

Auffüllung mit tragfähigem Material

Splittmastix	SMA 8 S	3 cm
Asphaltbinder	AC 22 B S	9 cm
Asphalttragschicht	AC 32 T S	14 cm
Frostschuttschicht		59 cm
<b>Oberbau Bkl. II RStO 01</b>		<b>85 cm</b>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	<b>Planungsbüro Bauen und Umwelt</b> Beratende Ingenieure Dipl.-Ing. FH Kurt Seeler Straboweg 1 · 87437 Kempten Tel. 0831 72064 · Fax 0831 71141 info@planungsbuero-pbu.de		
		Datum	Name
	bearbeitet	Jan. 2010	Seeler
gezeichnet	Jan. 2010	Rl.	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München <small>Winzerstraße 43, 80797 München, Tel.: 089/30 797-0, Fax 089/ 30 797-216, E-Mail: poststelle@stbafs.bayern.de</small>		Unterlage	6
		Blatt Nr.	1
		Datum	Zeichen
Voruntersuchung		bearbeitet	
ED 99 Nordumfahrung Erding		gezeichnet	
Straßenquerschnitt ED 99, Damm		geprüft	
Maßstab 1 : 50			

Aufgestellt: München, den 15.03.2010 Staatliches Bauamt	Projekt: 281713	Datei: RQ_VU.dwg
---	-----------------	------------------