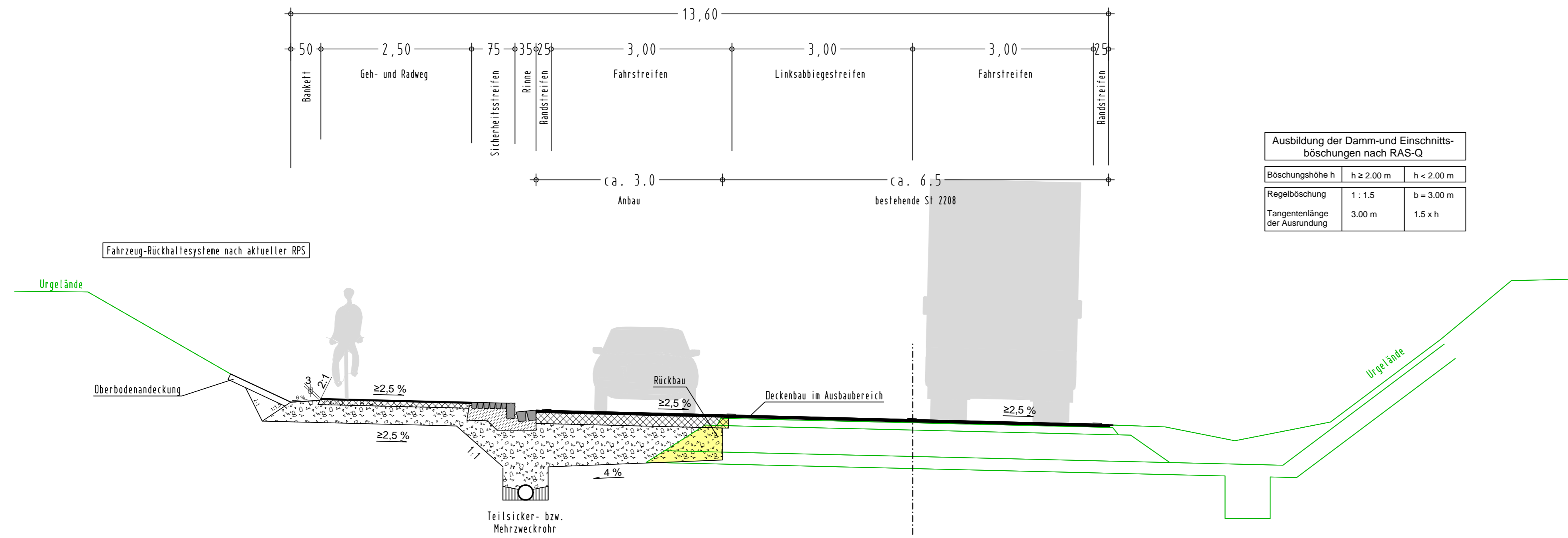


## Straßenquerschnitt Verlegte St 2208 RQ 9,5 mit Linksabbiegestreifen und Geh- und Radweg



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschungen nach RAS-Q		
Böschungshöhe h	h ≥ 2.00 m	h < 2.00 m
Regelböschung	1 : 1.5	b = 3.00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3.00 m	1.5 x h

Geh- und Radweg nach RStO 01	
Dicke	Material
2,5 cm	Deckschicht
8,0 cm	Tragschicht
29,5 cm	Frostschuttschicht
40,0 cm	<b>Gesamtdicke</b>

Fahrbahn - Bauklasse III nach RStO 01	
Dicke	Material
3,5 cm	Deckschicht
18,5 cm	Tragschicht
53,0 cm	Frostschuttschicht
75,0 cm	<b>Gesamtdicke</b>

Entwurfsbearbeitung: <b>Höhnen &amp; Partner</b> INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small>	SBA1101	Datum	Zeichen
	bearbeitet	2011,2012	R. Kühnlein
	geprüft	26.03.2012	C. Dremel
	Bamberg, den 26.03.2012		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Franz-Ludwig-Str. 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900; E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de</small>		Unterlage	6	
		Blatt Nr.	10	
Planfeststellung <b>B 173 Lichtenfels - Kronach</b> LICHTENFELS-ZETTLITZ (zweibahnig) 3. Bauabschnitt Michelau-Zettlitz Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600		bearbeitet	2011,2012	T. Neundörfer
		gezeichnet		
		geprüft	März 2012	J. Laußmann
		<b>Straßenquerschnitt</b>		
		Verlegte St 2208		
		Maßstab	1:50	
Aufgestellt: Bamberg, den 30.03.2012 Staatliches Bauamt Eisgruber, Baudirektor				
Projekt: SBA1101		Datei: RQ6-10.PLT		plot-rq6-10