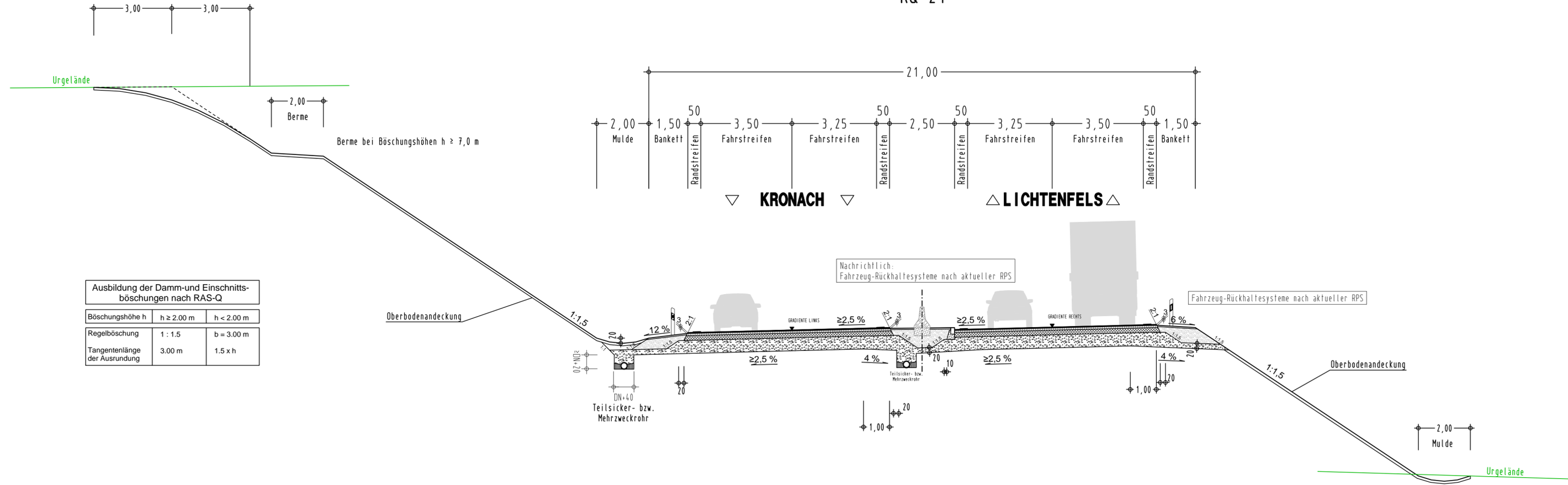


Straßenquerschnitt B 173 neu RQ 21



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

**Oberbau nach RStO 01
Bauklasse I**
3,5 cm lärmindernde Deckschicht, $D_{Stro} -2$ db(A)

Entwurfsbearbeitung: Höhnen & Partner 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-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de</small>		Unterlage 6	
		Blatt Nr. 1	
		Datum Zeichen	
Planfeststellung	bearbeitet	2011,2012	T. Neundörfer
B 173 Lichtenfels - Kronach LICHTENFELS-ZETTLITZ (zweibahnig) 3. Bauabschnitt Michelau-Zettlitz Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600	gezeichnet		
	geprüft	März 2012	J. Laußmann
		Straßenquerschnitt B 173 neu	
		Maßstab	1:100
Aufgestellt: Bamberg, den 30.03.2012 Staatliches Bauamt Eisgruber, Baudirektor			
Projekt: SBA1101	Datei: RQ6-1.PLT	plot-rq6-1	