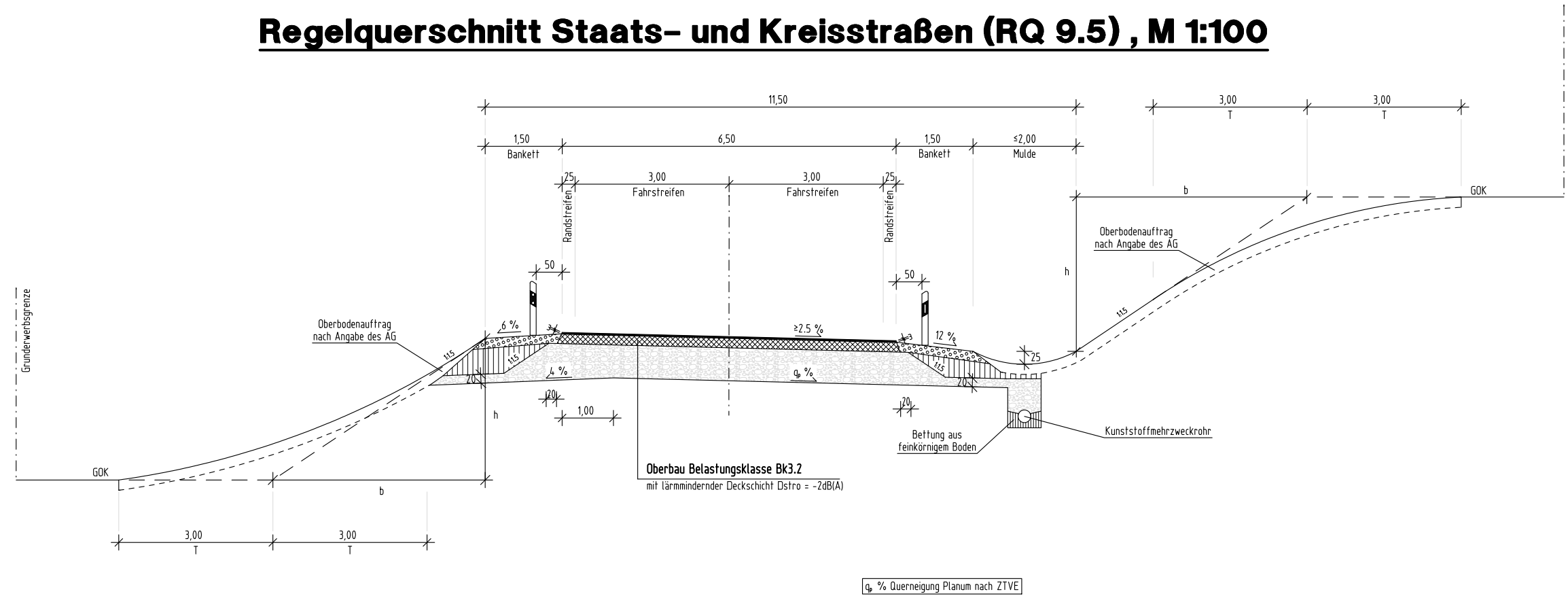
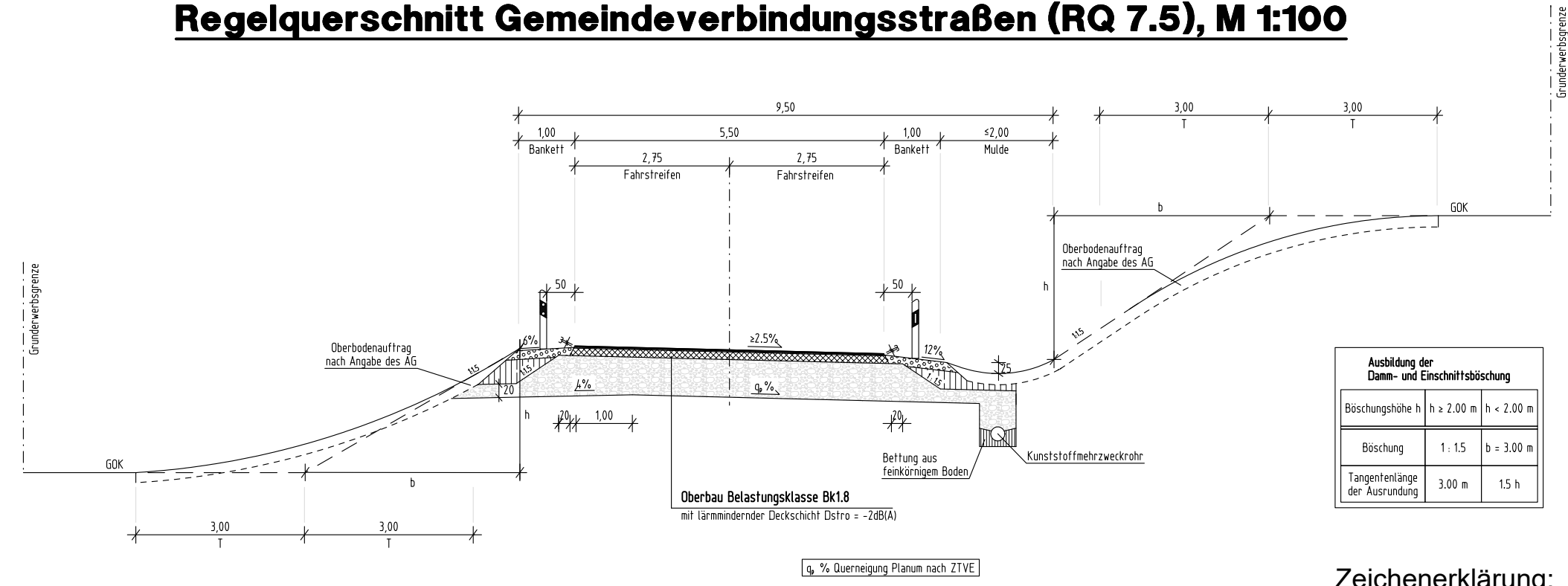


## Regelquerschnitt Staats- und Kreisstraßen (RQ 9.5), M 1:100



## Regelquerschnitt Gemeindeverbindungsstraßen (RQ 7.5), M 1:100



Ausbildung der Dam- und Einschnittböschung		
Böschungshöhe h	h ≥ 2.00 m	h < 2.00 m
Böschung	1 : 1.5	b = 3.00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3.00 m	1.5 h

- Zeichenerklärung:**
- Asphaltdeckschicht
  - Asphalttragschicht
  - Frostschuttschicht
  - Obere Schicht des Banketts (aus standfestem Material)
  - Untere Schicht des Banketts (aus standfestem Material)

**Hyna + Weiß**  
Bauingenieure

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de  
Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV: 004.23.01	Datum	Name
bearbeitet:	06/2014	Dr. Kupfer
gezeichnet:	06/2014	Wagner
geprüft:	06/2014	Weiß
Datei: 0042301_PLF_1T/PLF_mU_U140300_RQ_Staats- und Kreisstraße.PLT		

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7- 11  
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet:	Gez.:	-	extern
gezeichnet:	Gez.:	-	extern
geprüft:	Gez.: 413	07/2014	Heiß
	Gez.: 41	07/2014	Kamischke
PSP Nr.: B01S.ABA90850.20			
PSP Bez.: BP 6A Achenmühle - Bernauer Berg			
Dateiname:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Straßenbauverwaltung</p> <p style="text-align: center;"><b>Freistaat Bayern</b></p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2,950 - A 8_1180_4,231</p> <p>PROJIS-Nr.: 09.999903.20</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3</p> <p style="text-align: center;"><b>Regelquerschnitt</b></p> <p style="text-align: center;">Staats- und Kreisstraßen (RQ 9.5)</p> <p style="text-align: center;">Gemeindeverbindungsstraßen (RQ 7.5)</p> <p>Maßstab: 1 : 100</p>
---	---

A 8 Rosenheim - (Salzburg)

6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg

Bau-km 67+747 bis 75+575

<p>aufgestellt:</p> <p>Autobahndirektion Südbayern</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 31.07.2014</p>	
--	--

--	--

Höhen über NN im DHHN12 (Status 100)