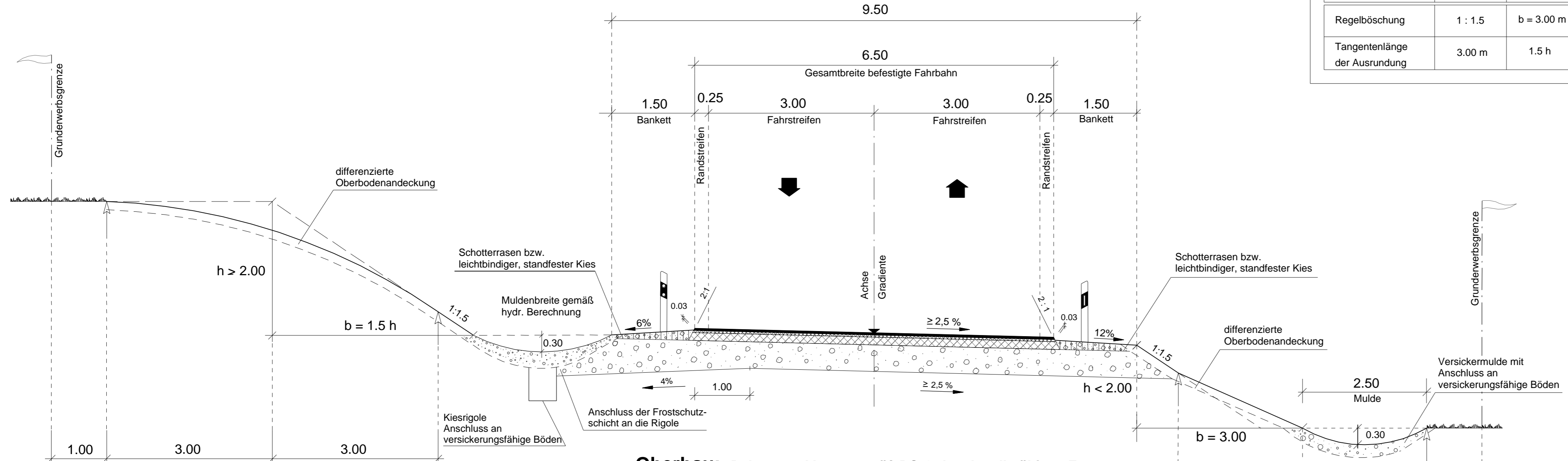


Straßenquerschnitt RQ 9.5



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung 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 h

Oberbau: Belastungsklasse gemäß RStO der aktuell gültigen Fassung

- Belastungsklasse Bk1,8 St 2117
- Belastungsklasse Bk1,8 Kreisstraße PA 56
- Belastungsklasse Bk3,2 Kreisstraße PA 58 (Bau-km 0+000 bis 0+320)
- Belastungsklasse Bk1,0 Kreisstraße PA 57
- Belastungsklasse Bk1,0 Kreisstraße neu
- Belastungsklasse Bk1,0 GVS Afhamer Straße
- Belastungsklasse Bk1,0 GVS Gewerbepark - Afham

1. Tektur vom 10.03.2016
zu den Planfeststellungsunterlagen vom 31.05.2012

Aufgestellt: München, den 10.03.2016
Peiker
Peiker, Ltd. Baudirektor
Abteilung 4

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern <small>Seidstraße 7-11, 80335 München, Tel. 089/54552-0, Fax 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de</small>				Unterlage Blatt Nr. 7T Datum Zeichen	
Planfeststellung A 94 München - Pocking (A 3) Neubau Kirchham - Pocking Bau-km 26+275 bis Bau-km 38+600		bearbeitet aufgestellt geprüft	gezeichnet Referat 412 Sachgebiet 41 Abteilung 4	Mai 12 Mai 12 Mai 12	Nowak Dr. Wechsler Kamischke Peiker
Straßenquerschnitt RQ 9,5 Maßstab 1 : 50		Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom <u>19.07.18</u> Nr. <u>32-4354-11-17/A-94</u> Regierung von Niederbayern Landshut, <u>19.07.18</u>			
Aufgestellt: München, 31.05.2012 Autobahndirektion Südbayern Lichtenwald, Präsident		gez. Dr. Forster Regierungsdirektorin			
Projekt: Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		Datei: Plotdatum: 11.03.2016			