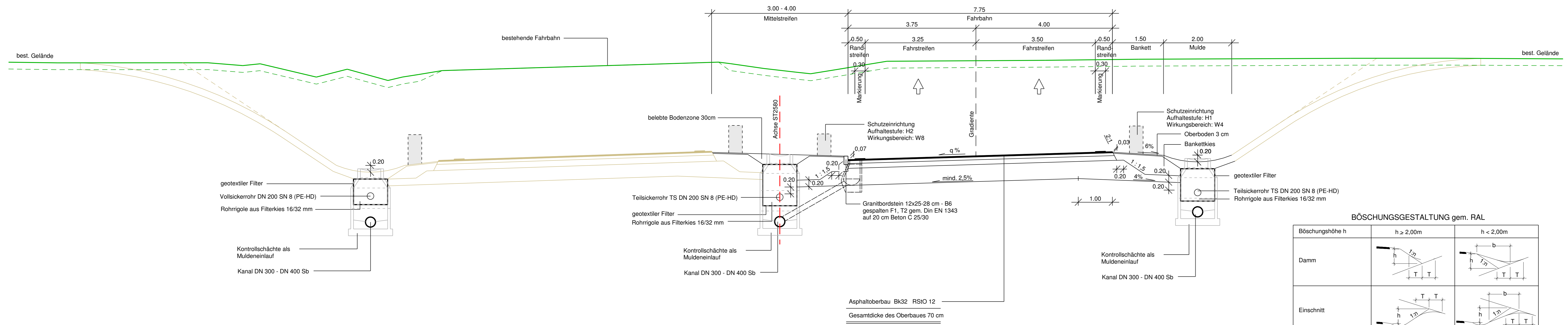


# Straßenquerschnitt St 2580 RQ 21 - Bk32

Deckschicht gemäß Anforderungen RLS-90 mit 2 dB (A) Abzug  
Bau-km 2+880 bis Bau-km 3+700



**BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAL**

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5/1 : 2	b = 3,00 m
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b = 2 · n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 · h

**Planungsbüro Bauen und Umwelt**  
Beratende Ingenieure  
PBI - Ing. FH Kurt Seeler  
Strabweg 1, 87437 Kempten  
0831 958489-0, Fax 0831 958489-30  
info@planungsbuero-pbu.de

bearbeitet: Dez. 2013, Name: Bär  
gezeichnet: Dez. 2013, Ze.  
geprüft:   
Projekt: 131922  
Datei: Regelquerschnitt\_FE

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Freising  
Fachbereich Straßenbau München

Winzlerstraße 43  
80797 München  
Tel.: 089/30 797-0, Fax 089/30 797-216  
E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

Reg.-Nr.: 1402 - 3 r - 3 P

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr / Station:  
St2580\_140\_0,000 bis St2580\_160\_0,318

PROJIS-Nr.:   
 Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3  
 **Straßenquerschnitt**  
 Bau-km 2+880 bis Bau-km 3+700  
 Maßstab: 1 : 50

**St 2580, Flughafentangente Ost**  
**4-streifiger Ausbau der St 2580**  
**zwischen der St 2584 und der St 2084**  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565  
St2580\_140\_0,000 bis St 2580\_160\_0,318

Aufgestellt:  
München, den 19.12.2013  
Staatliches Bauamt

Otmann, Baudirektor