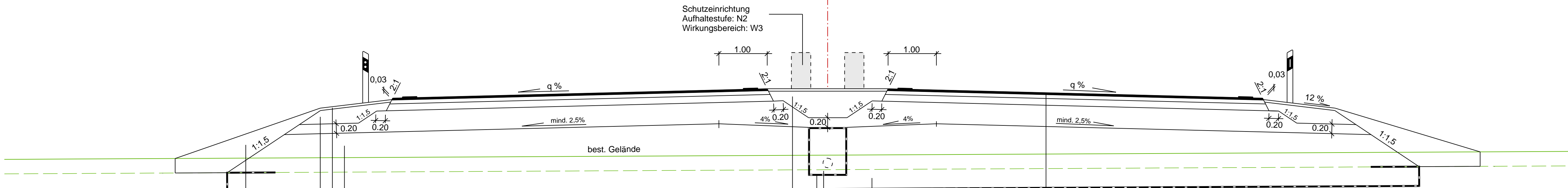
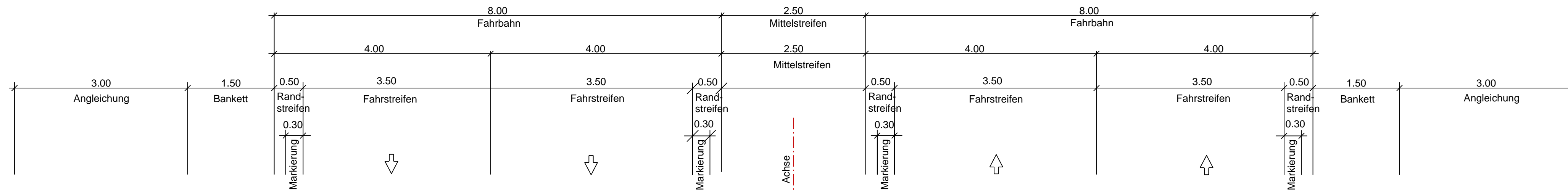


Straßenquerschnitt ED 99, RQ 21 - Bk10

Deckschicht gemäß Anforderungen RLS-90 mit 2 dB (A) Abzug

Bau-km 4+160 bis Bau-km 4+490



- tragfähiges Auffüllmaterial
- Oberboden 5 cm
- Bankettkies
- Angleichung mit Oberboden

- Oberboden
- geotextiler Filter
- Rohrigole aus Filterkies 16/32 mm mit Vollsickerrohr DN 200
- Bodenaustausch d = 0,30 m
- Geotextil

- Bau-km 4+140 bis Bau-km 4+480
- Asphaltoberbau Bk10 RStO 12
- Gesamtdicke des Oberbaues 70 cm

BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAL

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	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
FH Kurt Seeler
Straboweg 1 - 87437 Kempten
0831 960489-0 - Fax 0831 960489-50
info@planungsbuero-pbu.de

	Datum	Name
bearbeitet	Juli 2014	Le.
gezeichnet	Juli 2014	Ri.
geprüft	Juli 2014	See.

Projekt: 281713
Datei: Straßenquerschnitte_PBU_VE

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@stbafs.bayern.de

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	Aug. 2014	Großkopf

Reg.-Nr.: 1364 - 3 r - 3 P

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_1,107	Straßenquerschnitt ED 99 - 4-streifiger-Ausbau
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99

Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331

Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:
München, den 20.08.2014
Staatliches Bauamt

Dr. Braun, Baurat