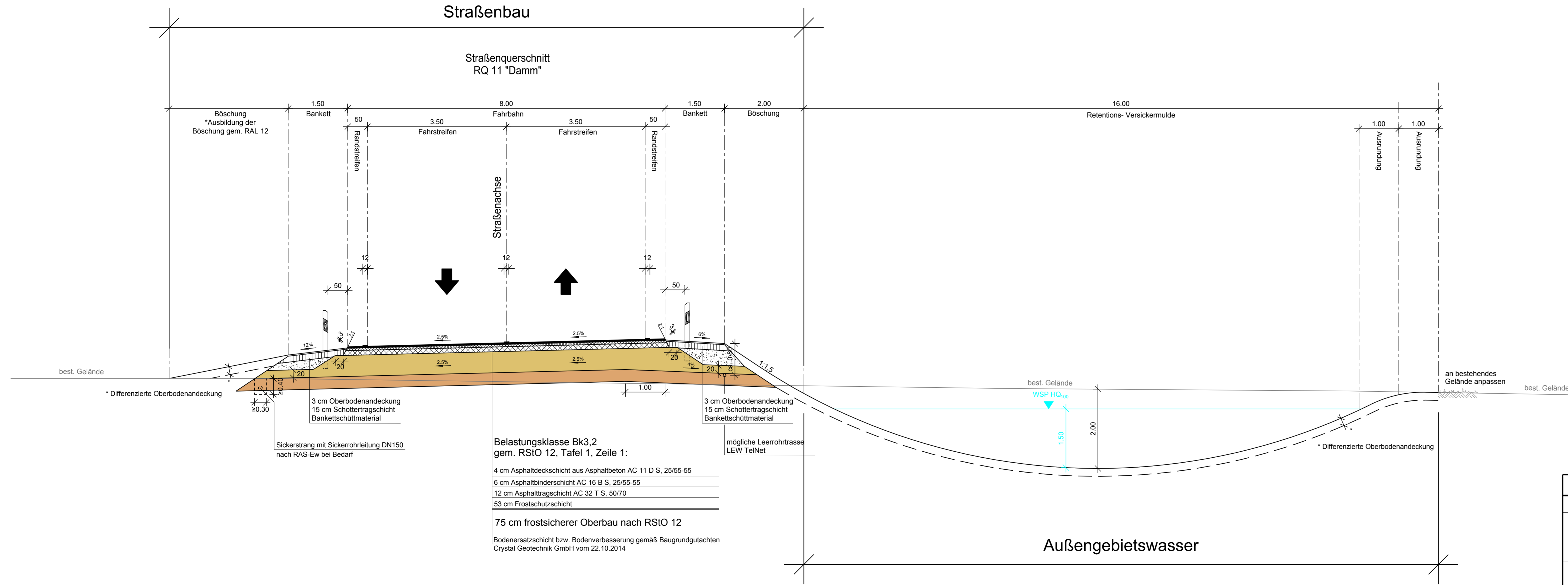


Ortsumfahrung Lengenfeld mit Außengebietswasserfreilegung Süd Bau-km 1+600 - 2+900



Straßenbau

Straßenquerschnitt
RQ 11 "Damm"

Straßenachse

16.00
Retentions- Versickermulde

Außengebietswasser

- Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:**
- 4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
 - 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
 - 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
 - 53 cm Frostschutzschicht
- 75 cm frostsicherer Oberbau nach RStO 12**
- Bodenersatzschicht bzw. Bodenverbesserung gemäß Baugrundgutachten
Crystal Geotechnik GmbH vom 22.10.2014

Ausbildung der Regelböschung nach RAL:

Böschungshöhe h	h ≥ 2,0m	h < 2,0m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,0m
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n	b = 2,0m
Tangentenlänge T der Ausrundung	3,0m	1,5 h

<p style="font-size: small;">Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 082146059-0 Fax.: 082146059-99 www.steinbacher-consult.com</p>	<p>bearbeitet: Essenwanger</p> <p>gezeichnet: Wiens</p> <p>geprüft: Zettl</p> <p>PSP Nr.:</p> <p>Projekt:</p>
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgen Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 2,3
Straßenquerschnitt
 OU Lengenfeld
 Bau-km 1+600 - 2+900
 Maßstab: 1 : 50

St 2057 Landsberg am Lech - Rott
 Neubau der Ortsumfahrung Lengenfeld
 in kommunaler Sonderbaulast
 mit integriertem Hochwasserschutz

Aufgestellt:
 Pürgen, den 05.03.2018
 Klaus Füll, Bürgermeister

Planfestgestellt mit Beschluss
 der Regierung von Oberbayern
 Az. 32-4354.3-17-1
 München, 01.10.2019
 Guggenberger
 Oberregierungsrat



K:\Projekte\110045_Puergen\Autocad\Planfeststellung\Abgabe_Leseexemplar_2018_03_05\110045-32_10-SP.dwg