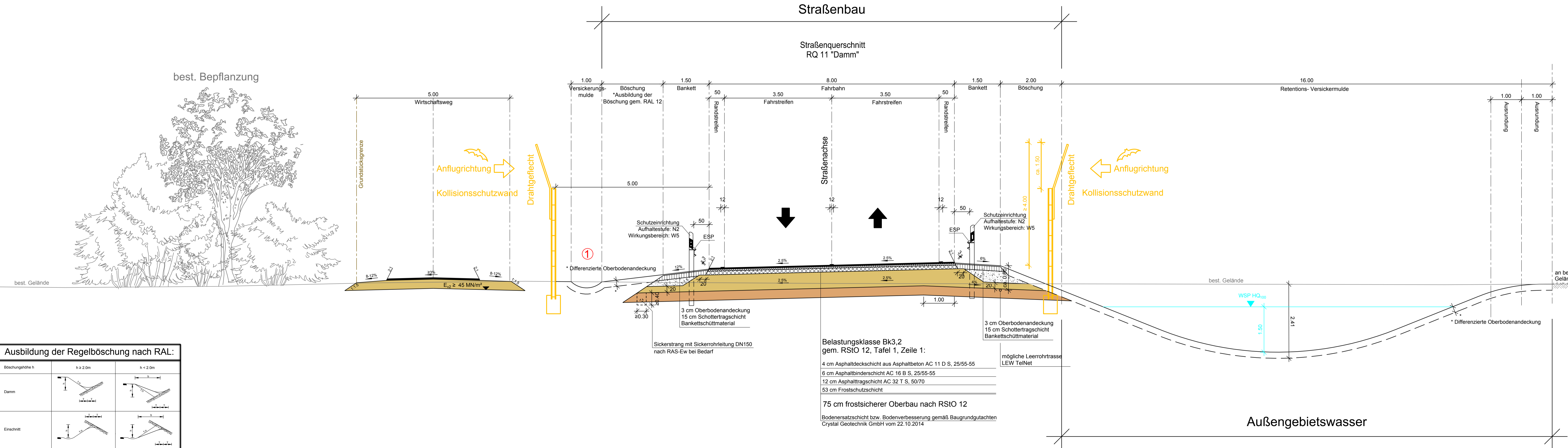


Ortsumfahrung Lengenfeld mit Außengebietswasserfreilegung Süd Bau-km 2+140



Ausbildung der Regelböschung nach RAL:

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

Belastungskategorie Bk3,2
gem. RSIO 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 RSIO 12

Bodenersatzschicht bzw. Bodenverbesserung gemäß Baugrundgutachten Crystal Geotechnik GmbH vom 22.10.2014

Nr.	Änderung gegenüber der Planfeststellung vom 05.03.2018	Datum	Zeichen
①	Entwässerungsmulde	08.04.2019	PWIE

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG

Steinbacher Consult
... invent the future
Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG

bearbeitet: Essenwanger
gezeichnet: Wiens
geprüft: Zettl
PSP Nr.:
Projekt:

Richard-Wagner-Straße 6 | Altmannstraße 18A
86356 Neusäß | 86637 Wertingen
Tel.: 0821 146059-0 | Tel.: 0827 29656-0
Fax: 0821 146059-99 | Fax: 0827 29656-99
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgen

Unterlage/ Blatt-Nr.: **14 / 2.71**
Straßenquerschnitt
OU Lengenfeld
Bau-km 2+140

Straße / Abschn.-Nr. / Station:
St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370

PROJIS-Nr.: 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

1. Tektur:
Pürgen, den 08.04.2019

Klaus Flüb, Bürgermeister

Klaus Flüb, Bürgermeister

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

gez. Guggenberger Oberregierungsrat

K:\Projekte\110045_Puergeren\AutoCAD\Planfeststellung\Tektur_2019_05_21\110045-32_10a-SP.dwg