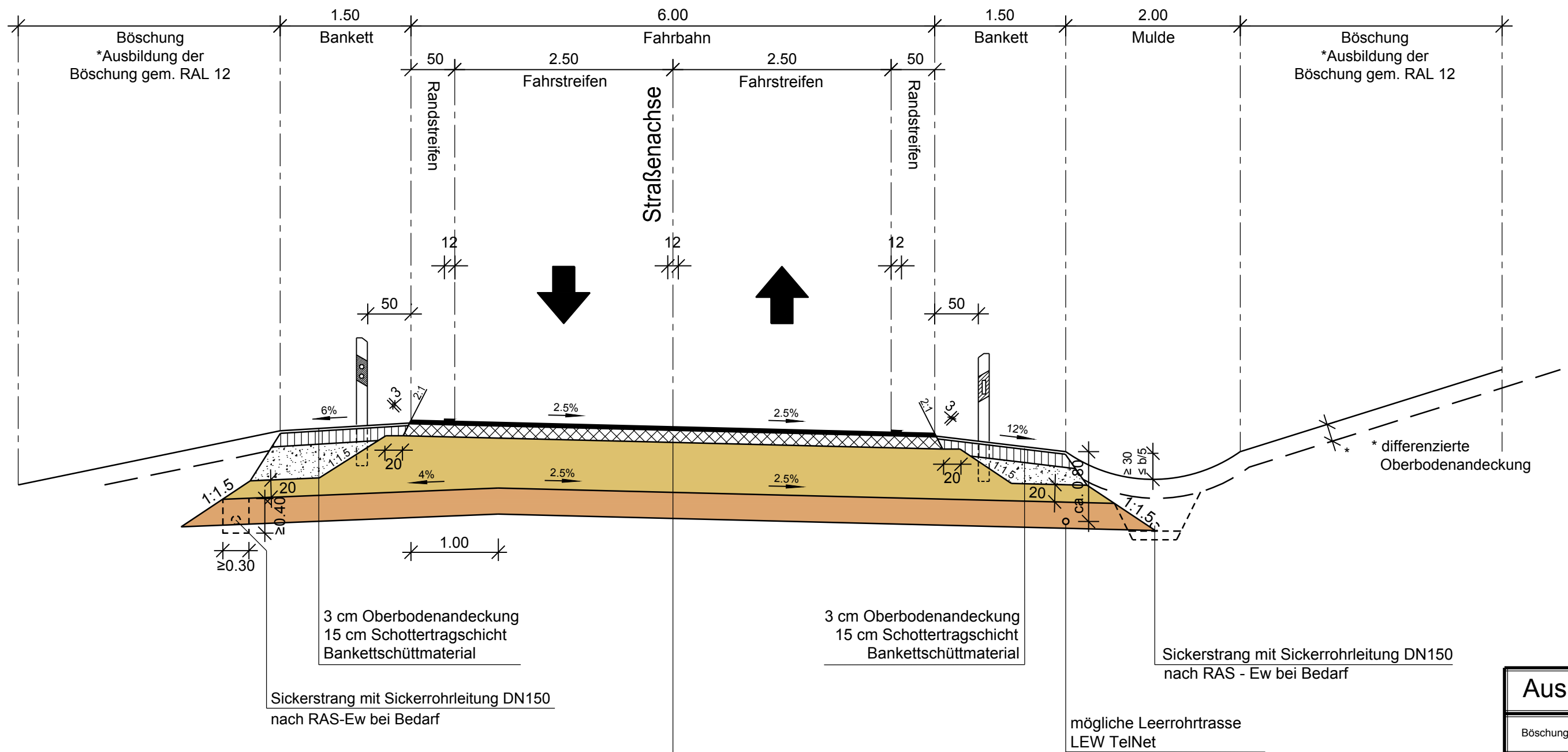


Straßenquerschnitt

St 2056 Einschnitt/Damm RQ 9 nach RAL 2012



Belastungsklasse Bk1,8
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:

- 4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70
- 16 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
- 55 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

WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG	bearbeitet: Essenwanger
Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG	gezeichnet: Wiens
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusaß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	geprüft: Zettl
Alemannenstraße 19A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99	PSP Nr.:
www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgen		Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 2.6
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370		Straßenquerschnitt St 2056
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	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.3-17-1 München, 01.10.2019 gez. Guggenberger Oberregierungsrat
Klaus Fluß, Bürgermeister	

K:\Projekte\110045_Puergen\Autocad\Planfeststellung\Abgabe_Leseexemplar_2018_03_05\110045-32.10-SP.dwg