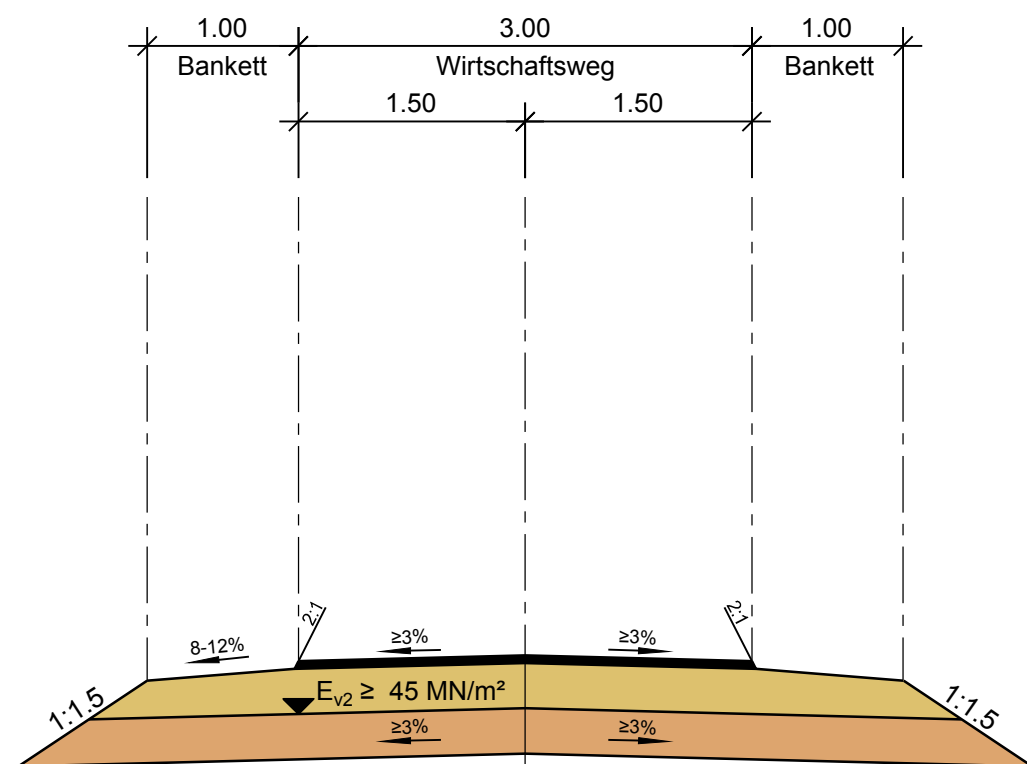


# Wirtschaftsweg



Oberbau gem. RLW 3.2

8 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 T D, 70/100

30 cm Tragschicht aus Kies

38 cm Oberbau

Bodenersatzschicht bzw. Bodenverbesserung  
gemäß Baugrundgutachten  
Crystal Geotechnik GmbH vom 22.10.2014

## Ausbildung der Regelböschung nach RAL:

Böschungshöhe h	$h \geq 2.0m$	$h < 2.0m$
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	<i>H. Essenwanger</i>
 ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG	gezeichnet: Wiens	<i>Wiens</i>
	geprüft: Zettl	<i>Zettl</i>
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	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 / 2,8 <b>Straßenquerschnitt</b> Wirtschaftsweg
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370		Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:		

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

Aufgestellt: Pürgen, den 05.03.2018  Klaus Fluß, Bürgermeister	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.3-17-1 München, 01.10.2019 gez. Guggenberger Oberregierungsrat	
---	--	--