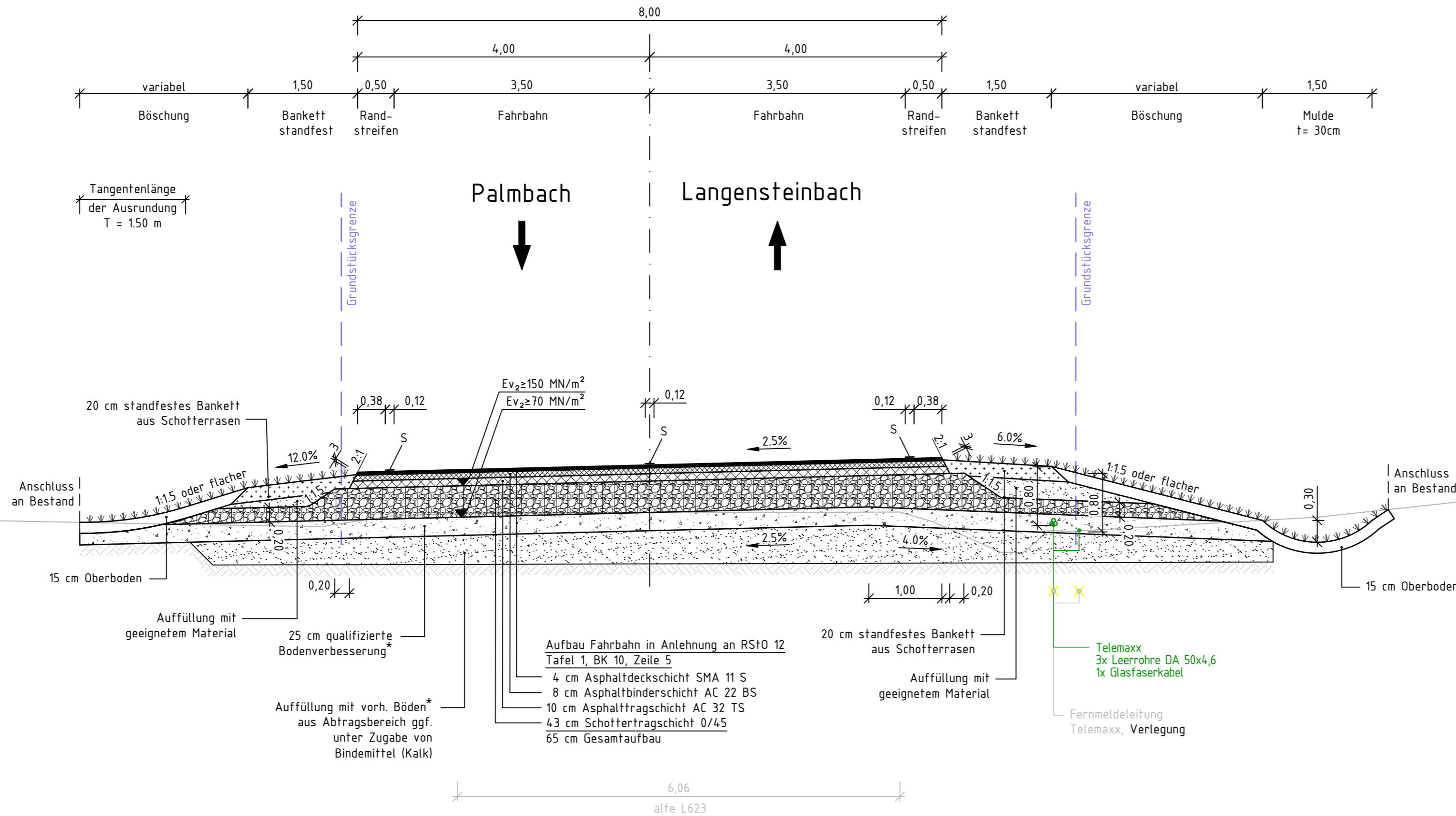


Regelquerschnitt A-A

M. = 1:50

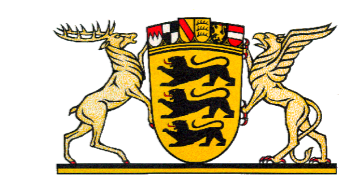


Gemäß Baugrundgutachten ist der vorhandene Aufbau der Landesstraße, einschl. Asphaltdecke und ungebundene Tragschicht, auszubauen und zu entsorgen.

In den Auftragsbereichen ist eine Verzahnung der Auftragsböden nach ZTV-E durchzuführen. Als Anschüttungsmaterial können die anstehenden Böden, ggf. unter Auffüllung (ungeb. Tragschicht) von Kalk wieder eingebaut werden.

*Unter dem Planum ist eine qualifizierte Bodenverbesserung von 25 cm mittels Zement-Kalk-Gemisch durchzuführen. Auf dem Planum (OK verbesserte Schicht) ist ein Verformungsmodul von $E_{v2} \geq 70 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen.

Entwurfsbearbeitung:		Auftrag	16038	m²
Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de	EDV Nr.	16038_Regelquerschnitte_50	0,23	
	Stand	27.07.2018		
	bearb.	07/2018	hej/coe	
	gez.	07/2018	pam	
	gepr.	07/2018	wah	



REGIERUNGSPRÄSIDIUM Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
d			
c			
b			
a			

PSP-Element-Nummer			
Organisationseinh.	Straße	Projekt	
V · 2220	L 0623	A01	

PROJIS-Nummer				Straßenplan-Nummer			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag			

	von Netzknoten		nach Netzknoten		Station
Anfangsstation	7016	030	7017	035	0000
Endstation	7016	030	7017	035	2300

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
 Straße: L 623
 Nächster Ort: Karlsbad-Langensteinbach

Unterlage 6
 Blatt 1

L 623
Ausbau bei Langensteinbach
- Gilt nur für Ausschreibung -
- Ausführungsplanung -

	Datum	Name
bearbeitet		
geprüft	31. Juli 2018	gez. Hahn

Regelquerschnitt A-A
 Maßstab: 1:50

Aufgestellt: Karlsruhe, den 31. Juli 2018
 Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 47.2, Baureferat Mitte
 gez. Trachte

Genehmigt: Karlsruhe, den 31. Juli 2018
 Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 47.2, Baureferat Mitte
 gez. Genthner