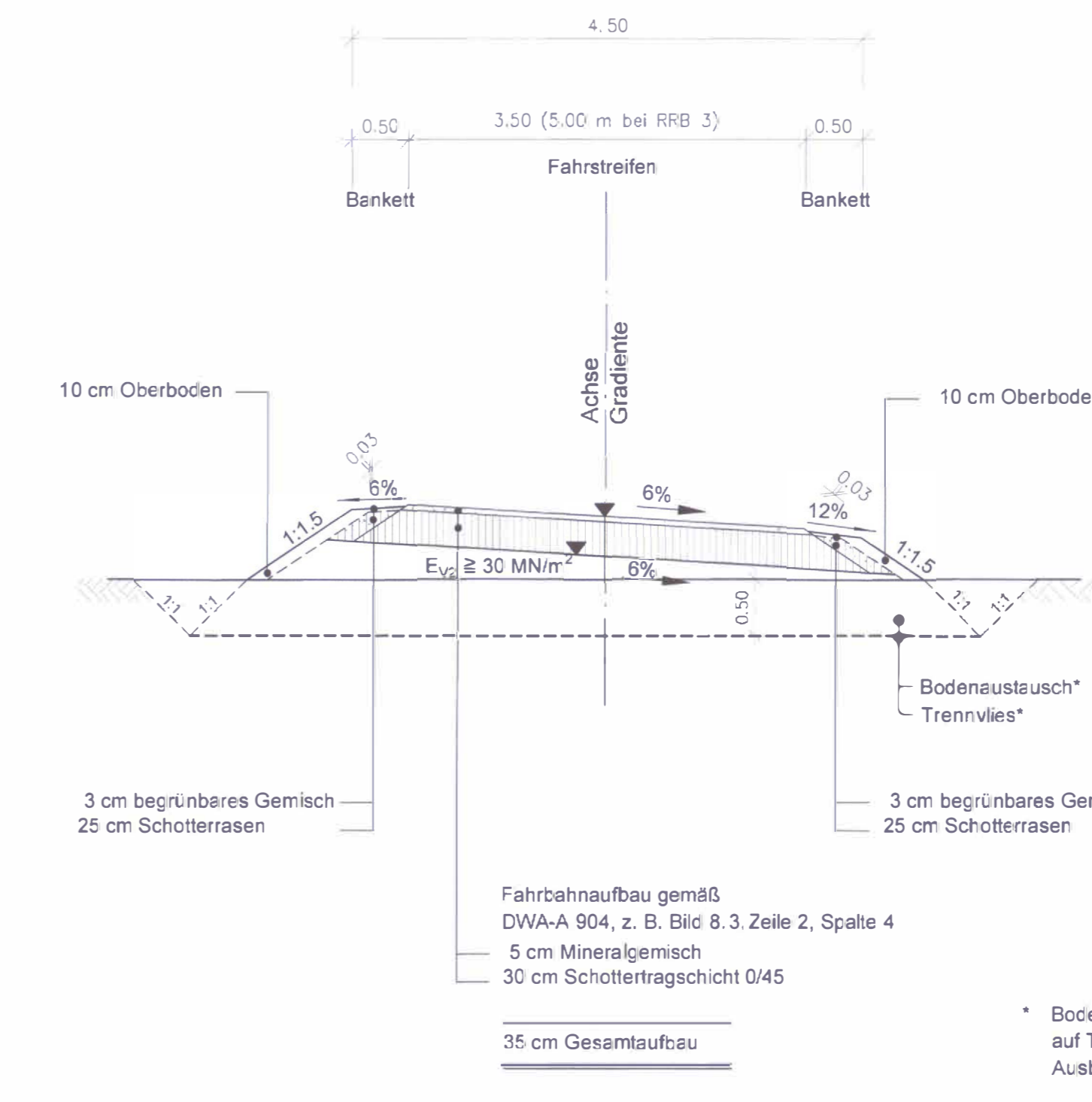
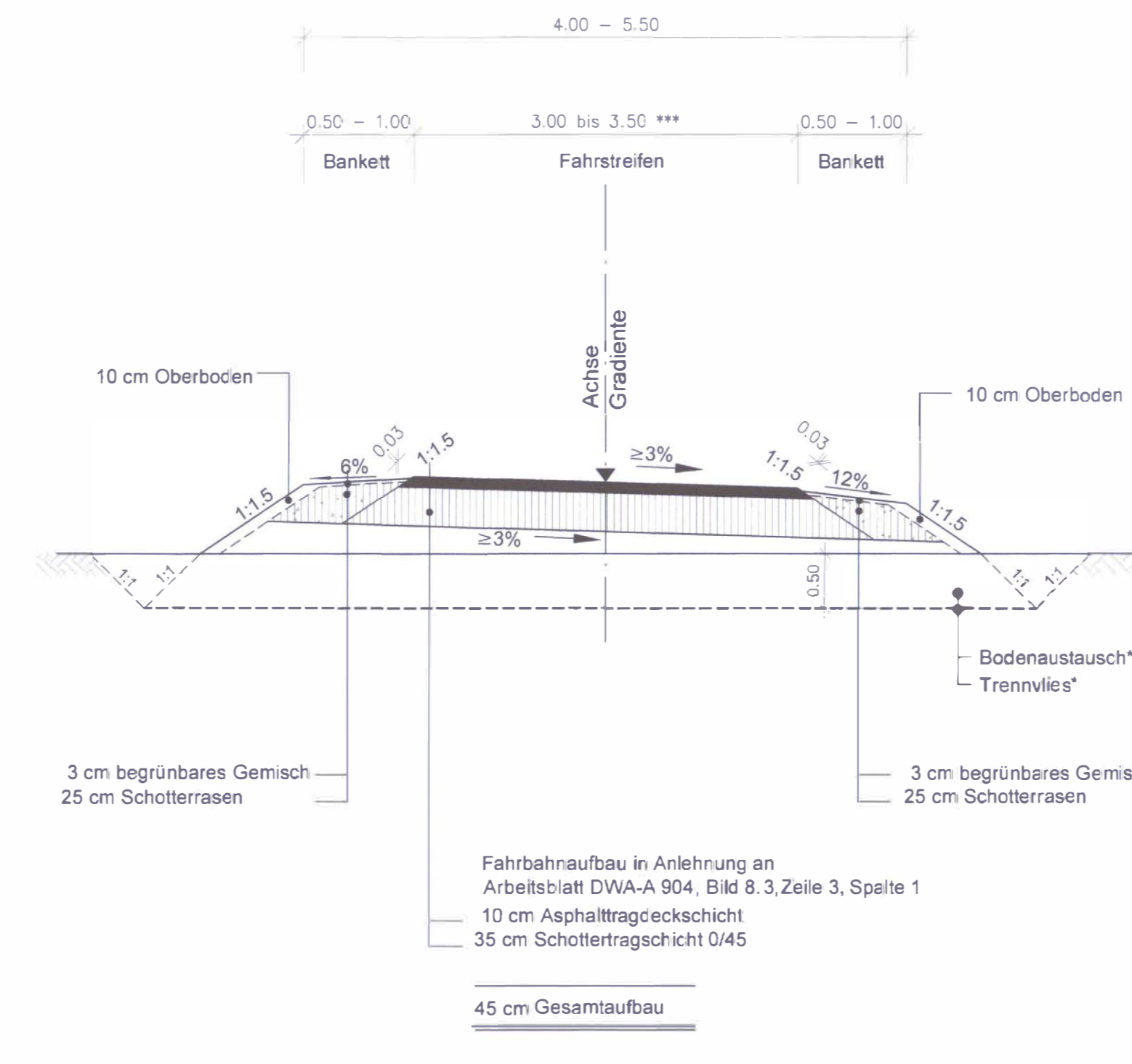
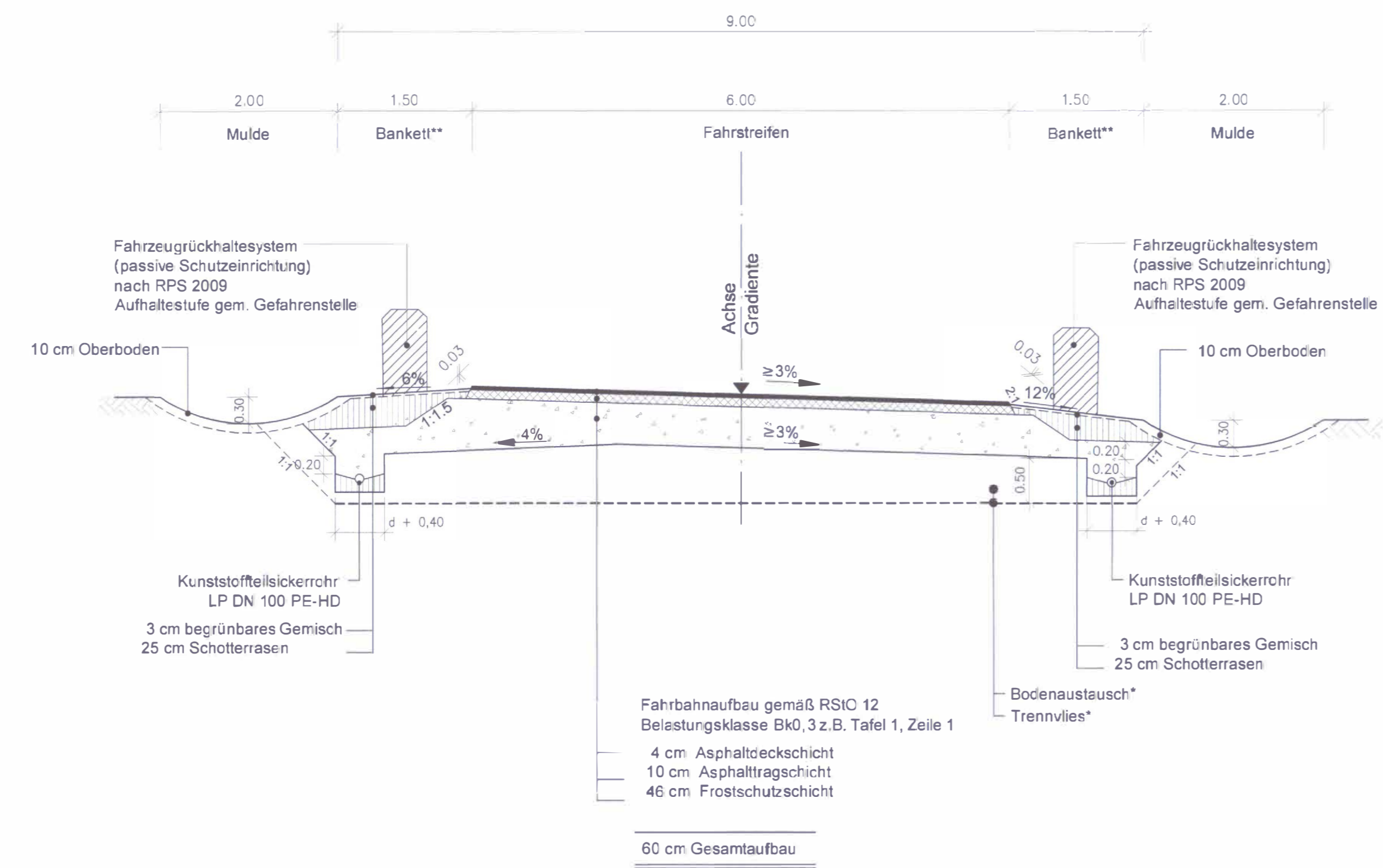
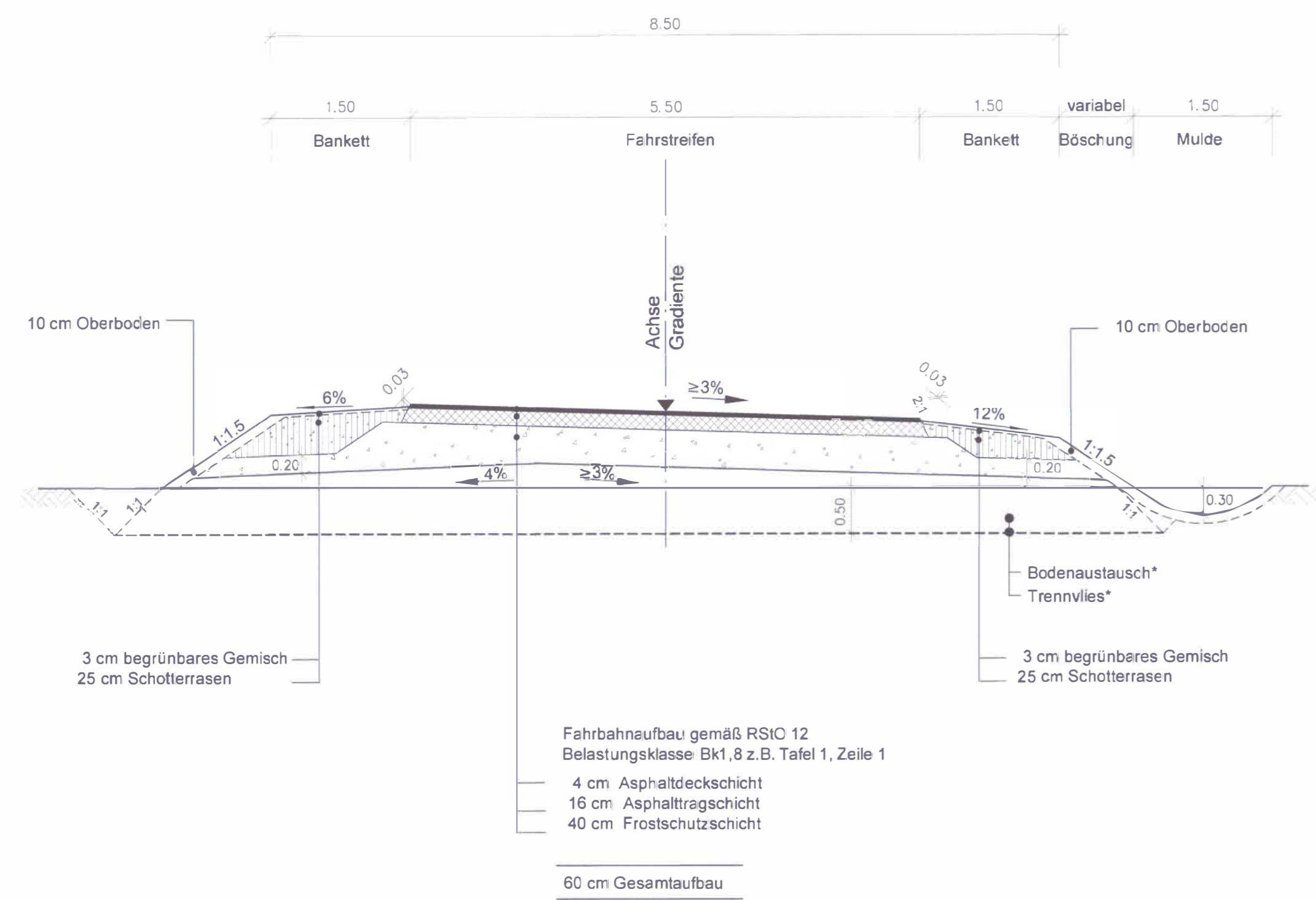


kommunaler Verbindungsweg rechts neben der Rifa Hanau am Bauanfang (ca. 4+540 - 4+880)

Betriebsumfahrung und südliche Wegeanbindung

Überführung Hauptwirtschaftsweg (Streckenbereich), Verlegung Forstweg, Anpassungsbereiche von Wegeanbindungen sowie Zufahrt zum RRB 4

Zufahrt zu den RRB 1, 2 und 3



\*\* Bankettbreite 0,50 m in Bereichen ohne Schutzvorrichtungen

\*\*\* Der Forstweg erhält im Bereich der Unterführung und der nördlichen Kurvenverbreiterung eine Fahrbahnbreite von 5,00 m. Die Anpassungsbereiche von Wegeanbindungen erhalten Fahrbahnbreiten entsprechend der Bestandsbreite der Wege.

\* Bodenaustausch in einer Dicke von 50 cm auf Trennvlies außerhalb der Bereiche des Ausbaus in Bestandslage

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

Auftragnehmer/ Verfasser		Datum	Zeichen
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH		bearbeitet Mai 2017	Wiegand
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 466-10		gezeichnet Mai 2017	Mehner
Dresden, den 30.05.2017		geprüft: Mai 2017	Müller

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement		Datum	Zeichen
HESSEN		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft: Juni 2017	R. Schäfer

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 45	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1
Beginn: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038, Strecken-km 158,750	Straßenquerschnitte nachgeordnetes Netz
Ende: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038, Strecken-km 161,563	Maßstab: 1 : 50
Hessen ID: 20855, 20856	

Ersatzneubau der Talbrücken Bechlingen und Bornbach mit sechsstreifigem Ausbau  
 von Betr.-km 158,750 bis Betr. 161,563  
 von Bau-km 4 + 468 bis Bau-km 7+281

Aufgestellt:  
 Dillenburg, den 30.08.2017  
 Hessen Mobil - Dezernat A 45 -  
 [Signature]

Planfestgestellte Unterlage Nr. 14.3 zum  
**Planfeststellungsbeschluss**  
 vom 31.07.2020 Gz. 061-k-04#2.194  
 Wiesbaden, den 21.08.2020  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen  
 Abt. VI  
 Im Auftrag  
 [Signature]  
 Angestellte