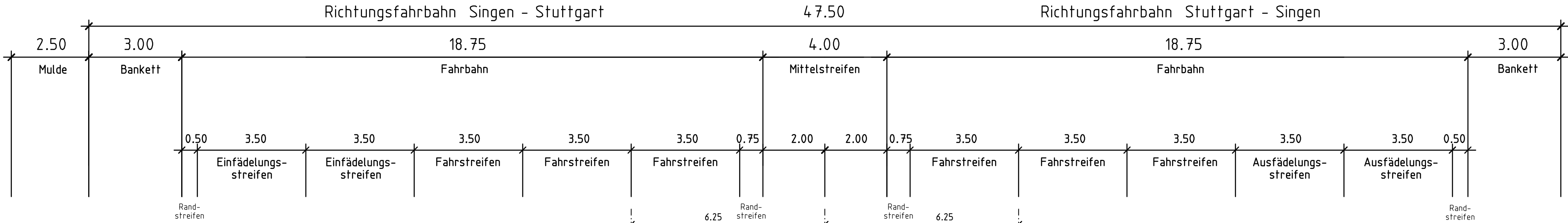


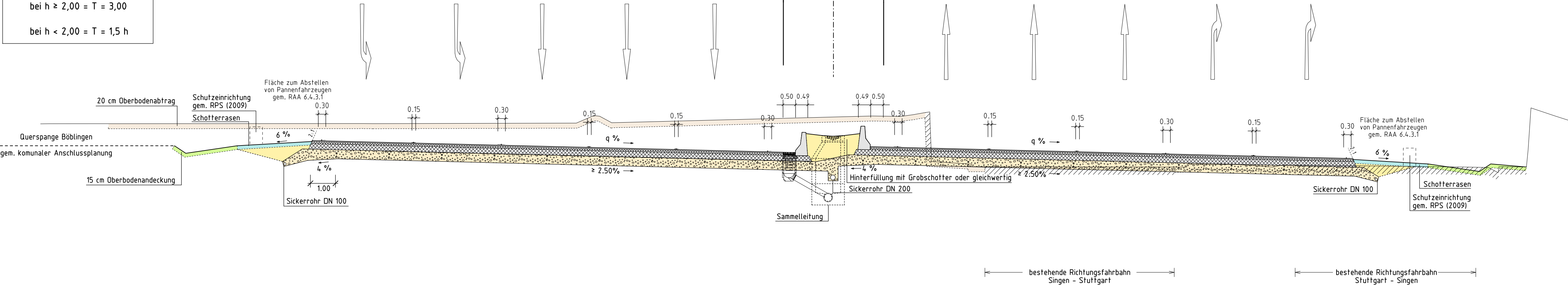
Fahrbahnaufbau gem. RStO 2012  
Belastungsklasse Bk100  
70 cm Gesamtbefestigung

BAB 81 Sonderquerschnitt 6-streifig mit Anschlussstellen E5 und A5

Lärmoptimierter Asphalt  
Korrekturwert für die  
Straßenoberfläche  
 $\Delta L_{str0} = -2 \text{ dB(A)}$



bei  $h \geq 2,00 = T = 3,00$   
bei  $h < 2,00 = T = 1,5 h$



**Klinger und Partner**  
Ingenieurbüro  
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH  
Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach,  
Neumühlweg 43, 73660 Urbach  
Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-21,  
urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

bearbeitet02/16Heiser

gezeichnet02/16Grabar

geprüft02/16Kuhn

Urbach, den 24.02.2016

ppa. Kuhn

**Straßenbauverwaltung  
Baden-Württemberg**  
Regierungspräsidium Stuttgart

Datum

Name

bearbeitet

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7220047	7220051	218-
7319044	7319045	005-

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07/2013
Höhensystem:	NN	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	10/2011

FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b>		Unterlage	14
Straße:	BAB 81 Stuttgart - Singen	Blatt-Nr.	5
Nächster Ort:	Böblingen, Sindelfingen	Straßenquerschnitt	5
PROJIS-Nr.:	08 04 1807 00	Anschlussstelle	E5 und A5
PSP- Element:	V.2140.A0081.A15.117.36	Maßstab:	1 : 100

**6-streifiger Ausbau der BAB 81  
AS Sindelfingen-Ost - AS Böblingen/Hulb**  
BAB - km 590+180 - 597+400

Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Stuttgart  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 29.02.2016