

Straßenquerschnitt 3 - WSZ III

Kronenbreite

36,00

14,50  
Fahrbahn

4,00  
Mittelstreifen

14,50  
Fahrbahn

2,00  
Berme (ohne LS-Wand 1,00 m)

Gesamthöhe (Lärmschutzwand mit aufgesetzter  
Lärmschutzwand über Gradient A6

1,50  
Bankett

2,50  
Standstreifen

50  
Rand-  
streifen

3,75  
Fahrbahn

3,50  
Fahrbahn

3,50  
Fahrbahn

75  
Rand-  
streifen

2,00  
Mittelstreifen

2,00  
Mittelstreifen

75  
Rand-  
streifen

3,50  
Fahrbahn

3,50  
Fahrbahn

3,75  
Fahrbahn

50  
Rand-  
streifen

2,50  
Standstreifen

1,50  
Bankett

2,00  
Mulde

Richtung Mannheim

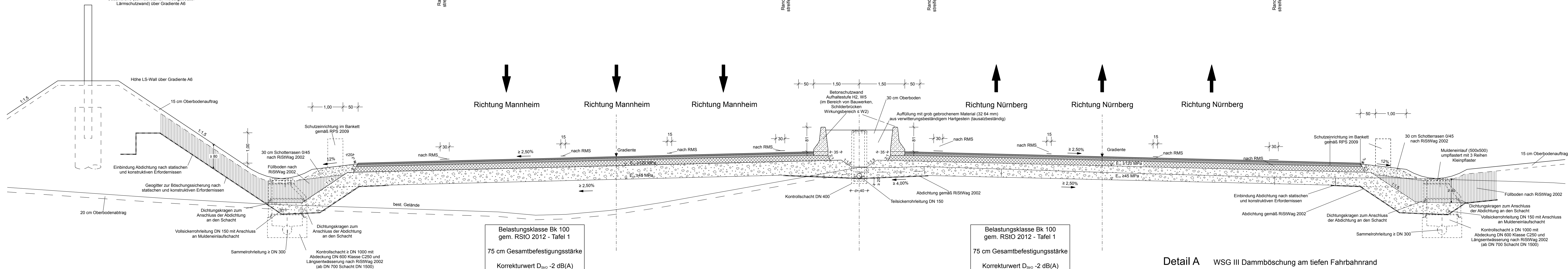
Richtung Mannheim

Richtung Mannheim

Richtung Nürnberg

Richtung Nürnberg

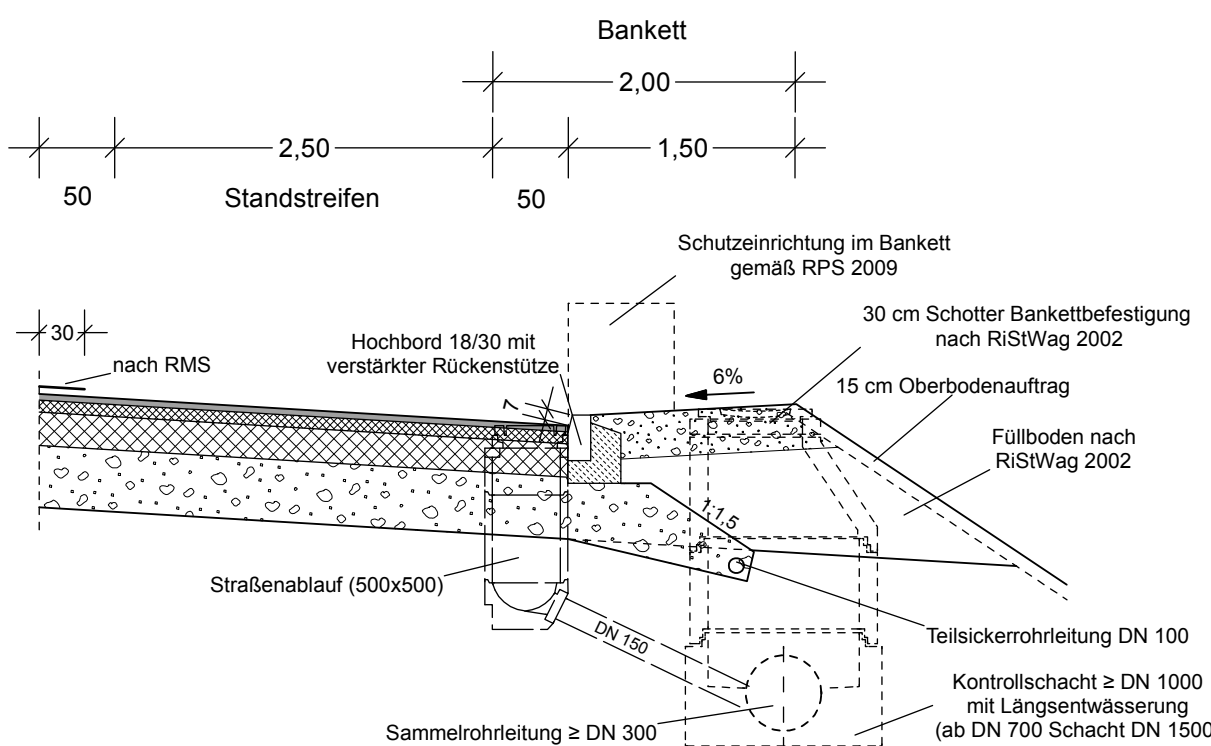
Richtung Nürnberg



Belastungsklasse Bk 100  
gem. RStO 2012 - Tafel 1  
75 cm Gesamtbefestigungsstärke  
Korrekturwert  $D_{Bk100}$  -2 dB(A)

Belastungsklasse Bk 100  
gem. RStO 2012 - Tafel 1  
75 cm Gesamtbefestigungsstärke  
Korrekturwert  $D_{Bk100}$  -2 dB(A)

Detail A WSG III Dammböschung am tiefen Fahrbandrand



<b>Klinger und Partner</b> Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73660 Urbach Tel. 07181 90946-0, Fax 07181 90946-21, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de	bearbeitet	April 2018	Hirschmiller
	gezeichnet	April 2018	Beringer
	geprüft	April 2018	Kuhn
	Urbach, den 30. April 2018		<i>Kuhn</i> i.V. Kuhn

	<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart		Datum	Name
	bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	0 7 0 0
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	14.2
Straße:	A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall	Regelquerschnitt 3	A 6 - Wasserschutzzone III
PROJIS-Nr.:	08 01 9920 40		
PSP- Element:	V.2111.A0006.A14	Maßstab:	1:50

A 6  
6-streifiger Ausbau zwischen dem  
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY  
Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)  
BAB-km 673+500 - 684+200

Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Stuttgart  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 30.06.2018