
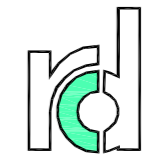


Deckenaufbau Gehweg  
gem. Regelblätter der Stadt Mainz  
8 cm Betonsteinplatten (30x30, antrazit)  
3 cm Brechsand-Splittgemisch  
20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  
31 cm Gesamtdicke

Deckenaufbau Fahrbahn  
Belastungsklasse Bk3,2  
gem. Regelbauweise nach RStO 12  
im Stadtgebiet Mainz  
4 cm Asphaltbeton AC 11 D S nach ZTV Asphalt-StB  
5 cm Asphaltbinder AC 16 B S nach ZTV Asphalt-StB  
14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S nach ZTV Asphalt-StB  
33 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB  
56 cm Gesamtdicke

Deckenaufbau Gehweg  
gem. Regelblätter der Stadt Mainz  
8 cm Betonsteinplatten (30x30, antrazit)  
3 cm Brechsand-Splittgemisch  
20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  
31 cm Gesamtdicke

 <b>Landeshauptstadt Mainz</b>	<b>61-Stadtplanungsamt</b> Zitadelle 55131 Mainz Aktenzeichen: Projektnr.: 1516	
	Abteilung Verkehrswesen	Amtsleitung
Abteilungsleitung	Straßenbetrieb	
Sachgebietsleitung	Städtebau / Stadtbildpflege	
Sachbearbeitung	Stadtplanung / Verb. Bauleitplanung	

Index:	Art der Änderung	gezeichnet:	Datum	Zeichen
Bearbeitung				
<b>Durth Roos Consulting GmbH</b> Julius-Reiber-Straße 15, 64293 Darmstadt		bearbeitet	09.05.2018	Ge
		gezeichnet	09.05.2018	Sa
geprüft:				

Auftraggeber:  <b>Landeshauptstadt Mainz</b>	<b>Abteilung Verkehrswesen</b> Zitadelle Bau B 55131 Mainz	Unterlage: 14 Blatt: 1
Projekt: <b>Umgestaltung der Boppstraße und Bonifaziusstraße/-platz in Mainz - Neustadt</b> <b>- Ausführungsplanung -</b>	geprüft Regelquerschnitt 1 Maßstab: 1 : 50	Datum Zeichen
<h2 style="color: red;">Vorabzug</h2> <p style="color: red;">Bearbeitungsstand: 09.05.2018</p>		