

Deckenaufbau Mittelinsel

31 cm Gesamtdicke

gem. Regelblätter der Stadt Mainz

3 cm Brechsand-Splittgemisch

8 cm Betonsteinplatten (30x30, antrazit)

20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB

Deckenaufbau Fahrbahn

Belastungsklasse Bk3,2

im Stadtgebiet Mainz

56 cm Gesamtdicke

gem. Regelbauweise nach RStO 12

4 cm Asphaltbeton AC 11 D S nach ZTV Asphalt-StB

5 cm Asphaltbinder AC 16 B S nach ZTV Asphalt-StB

33 cm Frostschutzschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB

14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S nach ZTV Asphalt-StB

Deckenaufbau Gehweg

31 cm Gesamtdicke

gem. Regelblätter der Stadt Mainz

3 cm Brechsand-Splittgemisch

8 cm Betonsteinplatten (30x30, antrazit)

20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB

Deckenaufbau Fahrbahn

Belastungsklasse Bk3,2

im Stadtgebiet Mainz

56 cm Gesamtdicke

gem. Regelbauweise nach RStO 12

4 cm Asphaltbeton AC 11 D S nach ZTV Asphalt-StB

5 cm Asphaltbinder AC 16 B S nach ZTV Asphalt-StB

33 cm Frostschutzschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB

14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S nach ZTV Asphalt-StB

Deckenaufbau Gehweg

31 cm Gesamtdicke

gem. Regelblätter der Stadt Mainz

3 cm Brechsand-Splittgemisch

8 cm Betonsteinplatten (30x30, antrazit)

20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB

Landeshauptstadt
Mainz

Catadelle 55131 Mainz
Aktenzeichen:
Projektnr: 1516

Abteilung Verkehrswesen

Abteilungsleitung

Straßenbetrieb

Sachgebietsleitung

Städtebau / Stadtbildpflege

Sachbearbeitung

Stadtplanung / Verb.
Bauleitplanung



