



Oberbau nach RSIO 12  
Belastungsklasse 10  
In Anlehnung an Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm SMA 8S
- 8 cm Asphaltbinder AC 16 BS-Typ SMA
- 15 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 38 cm kombinierte Frostschutz- und Tragschicht aus Schottermaterial
- 65 cm Gesamtdicke

Oberbau nach RSIO 12  
Belastungsklasse 10  
In Anlehnung an Tafel 2, Zeile 3.1

- 27 cm Betondecke mit Verdübelung der Querfugen und Verankerung der Längsfugen
- 38 cm kombinierte Frostschutz- und Tragschicht aus Schottermaterial
- 65 cm Gesamtdicke

Oberbau nach RSIO 12  
In Anlehnung an Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonformstein-Pflaster, gepflast, flach
- 4 cm Bettung
- 28 cm kombinierte Frostschutz- und Tragschicht aus Schottermaterial
- 40 cm Gesamtdicke

Planung:

Ingenieur Gesellschaft Verkehr GmbH & Co. KG  
Augustenstraße 55  
70178 Stuttgart  
Tel: 0711-66 45 13-0  
info@igv-stuttgart.de  
HRA 728649

Stuttgart, 20.03.2014      gez. Zolner



ZOB Ditzingen

Entwurfsplanung

Querschnitt A - A  
Maßstab 1:100

Blatt Nr. 3  
20.03.2014