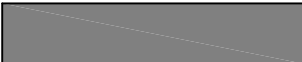
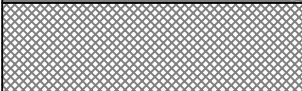
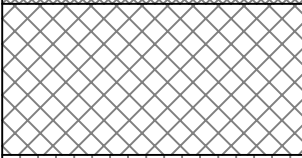
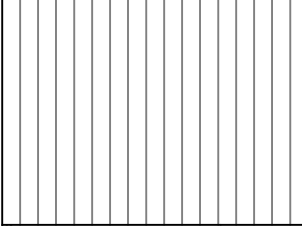
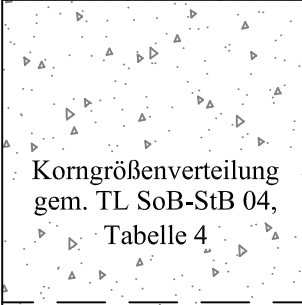



## Straßen Aufbau in Anlehnung an RStO 12 (Tafel 1, Zeile 3)

## Belastungsklasse 3,2/65, Asphaltdecke

hier: Fahrbahn mit Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt

4		Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt	Asphaltdecke	100 kg/m <sup>2</sup>	SMA 11 S (SMA 8 S)	ZTV Asphalt-StB 07
6		Asphaltbinderschicht	Asphaltdecke	150 kg/m <sup>2</sup>	AC 16 B S	ZTV Asphalt-StB 07
10		Asphalttragschicht * EV2 = mind. 150 MPa		230 kg/m <sup>2</sup>	AC 22 T S (AC 32 T S)	ZTV Asphalt-StB 07
15		Schottertragschicht EV2 = mind. 120 MPa			natürliche Gesteinskörnungen 0/45	ZTV SoB - StB 04
20		Frostschuttschicht EV2 = 45 MPa			natürliche Gesteinskörnungen	ZTV SoB - StB 04
10						
65	Untergrund frostempfindlich (frostsicher siehe ZTV E-StB 09 3.1.3)					

\* Die Verwendung wieder aufbereiteter bituminöser  
Altbaustoffe bis zu 30 Massen -v.H. ist zulässig.



**STADT  
BOCHUM**

Tiefbauamt  
Abteilung Straßen

Maßstab: 1:5

Stand:

Sept. 2015