



— Bestand

- - - Planung

Aufbau Fahrbahn und Längsparken
 Fahrbahn (RStO 12, Tafel 4, Zeile 1, Bk1.8)

4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S 25/55-55
6 cm Binderschicht AC 16 B S 25/55-55
24 cm Asphalttragschicht AC 22 T S
34 cm Dicke Oberbau
+ 20 cm Bodenverfestigung (hydr. gebunden)
54 cm Gesamtdicke

Aufbau Längsparken Gehweg
 (RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk0.3)

8 cm Betonrechteckpflaster 200x100x80
4 cm Sand / Splitt 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/32
38-20 cm Frostschuttschicht 0/45 *
65-20 cm Dicke Oberbau *
+ 20 cm Bodenverfestigung (hydr. geb.) *
65 cm Gesamtdicke

(*) 20 cm der Bodenverfestigung (Ausführung nach ZTV E-StB 09) auf den Oberbau anrechenbar

Aufbau Gehweg (RStO 12, Tafel 6, Zeile 2)

8 cm Betonrechteckpflaster 200x100x80
4 cm Sand / Splitt 0/5
18 cm Frostschuttschicht 0/45
30 cm Dicke Oberbau
+ 20 cm bedarfsweise Bodenaustausch
30-50 cm Gesamtdicke

Maut und Selzer
 Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH
 Dresdner Straße 70 01705 Freital
 Tel.: 0351/47764-0 Fax.: 0351/47764-99
 Freital, den 16.08.2017

Straßenbauverwaltung:	Unterlage: 14/3
Straße:	Querschnitt B-B (Station 0+299)
Station:	Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.:	Datum:

Straßen- und Gehwegausbau der Pesterwitzer Straße in Freital, OT Wurgwitz