



**Traufstreifen**  
Mosaikpflaster 5/5/5  
nach DIN EN 1342  
in 4cm Mörtelbett

**Straßenaufbau**  
4 cm Asphaltbeton 0/8, B 50/70, gem. ZTV Asphalt-StB01  
4 cm Asphaltbinder 0/16, B 50/70, gem. ZTV Asphalt-StB01  
10 cm Asphalttragschicht C 0/32, gem. ZTVT-StB95/02  
15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$ , gem. ZTV SoB-StB 04  
27 cm Frostschutzschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ , gem. ZTV SoB-StB 04  
60 cm Gesamtaufbau

**Wasserlauf**  
Natursteingroßpflaster  
Granit 16/16/14 nach DIN EN 1342  
in 20cm Unterbeton C 12/15

**Parkstreifen**  
10 cm Natursteinpflaster 10/10 mit Fugenverguss  
7 cm Mörtelbett  
15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ , gem. ZTV SoB-StB 04  
18 cm Frostschutzschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ , gem. ZTV SoB-StB 04  
50 cm Gesamtaufbau

**Gehweg**  
6 cm Pflasterklinker 220/108/62 nach DIN EN 1344, gelbbunt  
3 cm Bettung aus Pflastersand, Randläufer in Mörtelbett  
15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$  x gem. ZTV SoB-StB 04  
16 cm Frostschutzschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$  gem. ZTV SoB-StB 04

**40 cm Gesamtaufbau**  
\*in Auffahrten  $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$   
\*\*in Auffahrten  $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$

HN

a	Gehwegbreite verändert	13.02.06	
Index	Art der Änderung	Gez.	Gepr.

**ibs** INGENIEURBÜRO SCHWERIN  
für Landeskultur, Umweltschutz  
und Wasserwirtschaft GmbH

Ausbau der Fritz-Reuter-Straße  
in Schwerin, 2. BA

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Zeichnungs-Nr.	1.0014.6.000.02.02		Name	
Anlage	02	Bearb.	08/06	
Maßstab	1:50	Gez.	08/06	Dp
Plangröße	680x297	Gepr.	08/06	
		Ges.		

Auftraggeber	DER PLANVERFASSEN Schwerin, den 03.08.2006
Landeshauptstadt Schwerin Der Oberbürgermeister 19053 Schwerin; Am Packhof 2-6	ibs INGENIEURBÜRO SCHWERIN für Landeskultur, Umweltschutz und Wasserwirtschaft GmbH 19061 Schwerin Ellerried 7 Tel.: (0385) 6382-0