



Gehweg :

Uni-Verbundpflaster, 8 cm dick  
 in 4 cm Brechsand-Splittgemisch  
 Schottertragschicht mind. 15 cm dick  
 Frostschutzkies mind. 30 cm dick  
 Randeinfassung mit Tiefbordstein T10/25 cm  
 bzw. Rundbordstein R15/22 cm  
 in 20 cm Betonfundament  
 und 15 cm -rückenstütze

Fahrbahn :

Asphaltbeton 0/8mm, 90 kg/m, 4 cm dick  
 Asphaltbeton zur Profilierung  
 Tragschicht aus Bitumenkies 0/32 mm, 300 kg/m  
 Schottertragschicht mind. 15 cm dick  
 Frostschutzkies mind. 30 cm dick  
 Randeinfassung mit Rundbordstein R15/22 bzw. Hochbordstein H15/25  
 und Rinnen-Pflasterstein 16/16/14 cm (2-zeilig auf der nicht wasserführenden Seite)  
 in 20 cm Betonfundament  
 und 15 cm -rückenstütze

geändert am 16.10.2013 : HK  
 geändert im April 1999 : HK  
 geändert am 11.12.98 : HK (Rinne)

**Dipl. Ing. P. Zwettler Ingenieurbüro für Tiefbau**  
 53229 Bonn , Müldorfer Str. 29 Tel.: 0228/430823 Fax: /431908

**STADT BORNHEIM**

**FACHBEREICH 7**

Stadtentwicklung, Umwelt- und Wirtschaftsförderung

Maßnahme :

**Straßenplanung Siegburger Straße**

**Regelprofil** optionale Verbreiterung

den Der Bauherr:	Aufgestellt: Bonn, im August 1998	Maßstab: 1 : 25
	Der Entwurfsverfasser:	Blatt Nr.: 3
		gezeichnet: WM/ HK
		Blattgröße : 64 x 29,7