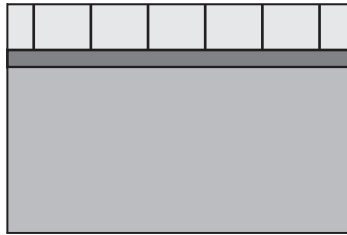


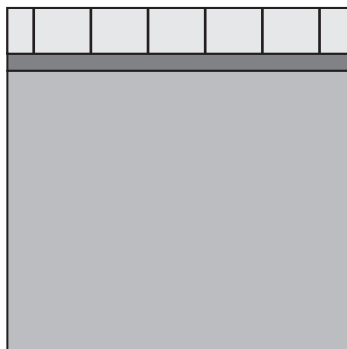
# Neubau Steinhauser Bergstraße Ausbaustandard

## (1. Gehwegaufbau)



8 cm	Betonsteinpflaster 10/20/8 cm, grau
3 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5 mm
29 cm	Hartkalkstein-Mineralgemisch 0/32 mm
<hr/>	
= 40 cm	Gesamtaufbau

## 2. Gehwegüberfahrten



8 cm	Betonsteinpflaster 10/20/8 cm, grau
3 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5 mm
49 cm	Hartkalkstein-Mineralgemisch 0/32 mm
<hr/>	
= 60 cm	Gesamtaufbau

## 3. Fahrbahnverbreiterung



4 cm	Asphaltdeckschicht AC 8 DS
14 cm	Asphalttragschicht AC 22 TS
52 cm	Hartkalkstein-Mineralgemisch 0/45 mm
<hr/>	
= 70 cm	Gesamtaufbau

## 4. Straßentwässerung

250m<sup>2</sup> befestigte Fläche pro Ablauf  
Abläufe mit Bergaufsätzen

Keine Aufnahme oder Fräsen der vorhandenen Asphaltdecke. Neues Straßenprofil ist durch Vorprofilierung mit Asphaltbinder herzustellen.

Anlage 3

### Neubau Steinhauser Bergstraße Ausbaustandard

GB 1.2	Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt
Ressort 104	Straßen und Verkehr
Abtlg. 104.2	Straßenneubau In Zusammenarbeit mit Techn. Betrieben Schwelm
Bearbeitet	Krzystala (Schwelm) /Grothoff (W-tal) 30.03.2010