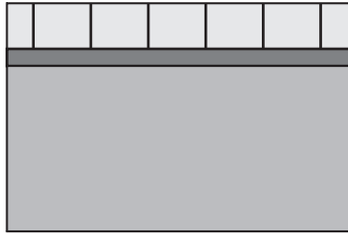


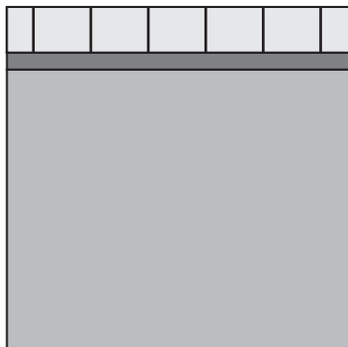
Neubau Steinhauser Bergstraße Ausbaustandard

(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. Straßenentwässerung

250m² 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