



Auftraggeber: Ortsbauamt Eschach
Bauvorhaben: Fahrbahnbelagserneuerung 2011
Bergstraße
Südlicher Abschnitt

Kostenberechnung

Umfang der Baumaßnahme:

	Baulänge	190 m
	Fahrbahnbreite	5,50 m
	Gehwegbreite	1,50 m
Fahrbahnaufbau:		
	Asphaltdeckschicht	4 cm
	Asphalttragschicht	10 cm
	Frostschutzschicht	46 cm
Gehwegaufbau:		
	Asphaltdeckschicht	3 cm
	Asphalttragschicht	8 cm
	Frostschutzschicht	vorhanden
	Fahrbahnfläche	1.050 m²
	Gehwegfläche	285 m²
	Bordstein	190 m
	Großpflaster	190 m
	Straßenbeleuchtung	190 m

Pos. 001 Straßenbauarbeiten nach Kostenberechnung

1 St 107.346,-- EUR

Pos. 002 Straßenlampen

6 St 500,-- EUR 3.000,-- EUR

Pos. 003 Ingenieurkosten

1 St 9.654,-- EUR

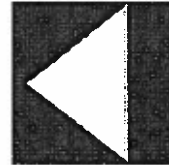
Bruttosumme

120.000,-- EUR

1/2

Berg, den 05.05.2011
Aufgestellt:

Kohler Ingenieure GbR



Auftraggeber: Ortsbauamt Eschach
Bauvorhaben: Fahrbahnbelagserneuerung 2011
Bergstraße
Südlicher Abschnitt

Die Bruttosumme entspricht einem Laufmeterpreis von 631,58 EUR

Anlage
1 Übersichtsplan
1 Kostenberechnung