

LV-Kostenschätzung

Kostenschätzung barrierefreier Zugang Rathaus GL (604)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	ZUGANG BRAUHAUS AM BOCK		
01	Titel	Kostenschätzung zur Studie Stand 05.01.2017		
				Übertrag:
10	Fahrradständer entfernen			KG:500
		3 Stk	EP..... 50,00	GP 150,00
20	Natursteinpflaster aufnehmen im Bereiche der Rampe und in den seitlichen Flächen (Anpassungsflächen) und seitlich lagern			KG:500
		70 m ²	EP..... 40,00	GP 2.800,00
30	Asphalt aufbrechen aufnehmen entsorgen			KG:500
		70 m ²	EP..... 65,00	GP 4.550,00
40	Höhenausgleich Tragschicht 20 cm			KG:500
		140 m ²	EP..... 30,00	GP 4.200,00
50	Pflasterbelag für Rampe und Podeste neu Betonpflaster anthrazit			KG:500
		38 m ²	EP..... 60,00	GP 2.280,00
60	Verlängerung Treppenwange 1,5 m			KG:500
		1 Psch		GP 600,00
70	geringfügiges Freilegen der Gebäudewand im Sockelbereich neu verputzen			KG:500
		1 Psch		GP 500,00
80	Neuverlegen der angrenzenden Natursteinflächen mit seitlich gelagerten bzw. neuem Material			KG:500
		102 m ³	EP..... 55,00	GP 5.610,00
90	Natursteinpflaster Ergänzungsmateriallieferung (gebrauchtes Pflaster)			
		33 m ²	EP..... 70,00	GP 2.310,00
100	Handlauf am Gebäude			KG:500
		13 m	EP..... 150,00	GP 1.950,00
110	Bodenablauf versetzen			
		1 Stk	EP..... 1.000,00	GP 1.000,00
				Übertrag: 25.950,00

LV-Kostenschätzung

Kostenschätzung barrierefreier Zugang Rathaus GL (604)

01	LV	ZUGANG BRAUHAUS AM BOCK		
01	Titel	Kostenschätzung zur Studie Stand 05.01.2017		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				25.950,00
Summe Titel 01			Kostenschätzung zur Studie Stand 05.01.2017, Netto25.950,00 EUR

LV-Zusammenfassung

Kostenschätzung barrierefreier Zugang Rathaus GL (604)

Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt
01	LV ZUGANG BRAUHAUS AM BOCK		
01	Titel Kostenschätzung zur Studie Stand 05.01.2017	1 25.950,00
Gesamtsumme: LV 01 ZUGANG BRAUHAUS AM BOCK			
		Gesamtsumme, Netto 25.950,00 EUR
	Stempel	MwSt. (19,0 %) 4.930,50 EUR
		Gesamtsumme, Brutto 30.880,50 EUR
..... Anbieter - Unterschrift			