

BV: Bushaltestelle „Friedhof“, FR Wuppertel ;  
Behindertengerechter Ausbau als Fahrbahnrand-  
Haltestelle in der Barmer Straße.

hier: Kostenschätzung

Pos. 1	vorh. 3-reih. Rinne aufnehmen ca. 22,0 m × 15,-	330,-
Pos. 2	vorh. Bordsteine 15/22 cm aufnehmen ca. 22,0 m × 8,-	176,-
Pos. 3	vorh. Randsteine B 8 aufnehmen ca. 66,0 m × 6,-	396,-
Pos. 4	vorh. Pflaster aufnehmen ca. 40,0 m <sup>2</sup> × 10,-	400,-
Pos. 5	vorh. Asphaltdecke aufnehmen ca. 40,0 m <sup>2</sup> × 10,-	400,-
Pos. 6	Bäume fällen, Wurzel entfernen ca. 3 Stck. × 350,-	1.050,-
Pos. 7	Bodenaushub und Abfuhr ca. 15,0 m <sup>3</sup> × 35,-	525,-
Pos. 8	Mineralgemisch 0/45 mm einbauen ca. 20,0 m <sup>3</sup> × 35,-	700,-
Pos. 9	Buscapsteine liefern und einbauen ca. 18,0 m × 65,-	1.170,-

Pos. 10 Übergangsteine liefern und einbauen  
ca. 4,0 m x 40,- 160,-

Pos. 11 3-reih. Rinne herstellen, Fuge vergießen  
ca. 22,0 m x 70,- 1.540,-

Pos. 12 Pflaster 10/20/8 cm, Farbe braun  
ca. 140,0 m<sup>2</sup> x 30,- 4.200,-

Pos. 13 Randsteine B 8 neu  
ca. 35,0 m x 25,- 875,-

Pos. 14 Angleichungsflächen im Gehwegbereich  
aus Asphalt herstellen  
ca. 10,0 m<sup>2</sup> x 30,- 300,-

Pos. 15 Vorh. Wartehalle ausbauen und neu  
aufstellen, einschl. Fundamente und  
Stromanschluss. Oberfläche an dem alten  
Standort wiederherstellen.  
ca. 1 x Psch. x 3.500,- 3.500,-

Pos. 16 Absperrpfosten mit Leitbake aufstellen  
ca. 2 Stck. x 120,- 240,-

Pos. 17 Für Unvorhergesehenes.  
ca. 1 x Psch. x 1.000,- 1.000,-

---

17.262,-

x 1,19 = 20.541,78 €

~ 20.500,- €

26.09.07

