



IM-Projekt-Nr. I.05085
Haushaltsjahr 2018/19

Kostenberechnung

über: Hans-Böckler-Straße in Wiesbaden - Dotzheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle "Karl-Legien-Str."

Kostengrundlage: Lageplan (Vorentwurf) Hans-Böckler-Straße_01
vom 24.01.2018

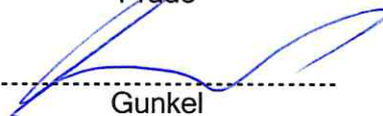
Kostengruppe	Bezeichnung	Kosten
100	Grunderwerb	0 €
200	Planung	0 €
300	Straßenbau	44.000 €
400	Ingenieurbauwerke	0 €
500	Verkehrstechnische Einrichtungen	0 €
600	Beleuchtung	0 €
700	Baunebenkosten	10.000 €
Gesamtkosten		54.000 €

Aufgestellt: 10.04.2018



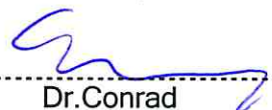
Prado

Geprüft: 15/5/18



Gunkel

Gesehen: 18.5.18



Dr. Conrad

Kostenberechnung

Hans-Böckler-Straße in Wiesbaden - Dotzheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle "Karl-Legien-Str."

KBK-Nr.	Menge	Mengen-Einheit	Veranschlagte Leistung oder Lieferung	Kosten je Einheit Euro	Einzelkosten Euro
2/3/8/9			SAP-Kostengruppe 300, Straßenbau		
			310 Straßenkörper inkl. Einrichtungen		
215 3 10	95	m ²	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 15 cm	8,00	760,00
215 3 20	40	m ²	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 25 cm	10,00	400,00
216 0 51	30	m	Zulage: vorh. Rand/Bordsteinanl. ausbauen	8,00	240,00
231 0 00	50	m ³	Boden beseitigen Abfuhr / Deponiegebühr	50,00	2.500,00
231 0 02	100	t	Zulage: Belastetes Material entsorgen	40,00	4.000,00
232 1 00	50	m ³	Bodenaushub	10,00	500,00
242 0 00	135	m ²	Planum herstellen	1,80	243,00
311 0 50	15	m ²	Schottertragschicht bis 20cm dick herst.	13,00	195,00
311 0 60	95	m ²	Schottertragschicht 20-30cm dick herst.	20,00	1.900,00
311 0 71	25	m ²	Schottertragschicht 45-60cm dick herst.	30,00	750,00
316 0 81	15	m ²	Asphalttragschicht 25 cm dick herstellen	85,00	1.275,00
318 0 00	4	m ³	Zulage: Asphalttragschicht in Handeinbau	50,00	200,00
336 0 00	30	m	Fugenband verlegen	8,00	240,00
341 0 01	35	m	Bituminöse Decke bis 25cm schneiden	10,00	350,00
361 0 30	120	m ²	B.gehwegpl. 40x40x8 lief.u.verl.inkl.Pflbett	50,00	6.000,00
361 0 33	9	m ²	Zul.:Taktiler Leitstr. (Rippen/Noppenplatte)	170,00	1.530,00
361 1 00	25	m ²	Pflasterfläche anpassen	50,00	1.250,00
371 0 10	7	m	Betonbordsteine H 15x25 lief. und setzen	30,00	210,00
371 0 31	30	m	Betonbordsteine T 10x30 lief. und setzen	22,00	660,00
371 1 00	18	m	B.sonderbordstein f. Bushalte lief. u. setzen	230,00	4.140,00
371 1 10	6	Stück	Zul.:Übergangsbordstein für Bushaltestelle	250,00	1.500,00
371 2 00	18	Stück	Dehnungsfugenscheiben lief. u. einbauen	5,00	90,00
372 0 30	30	m	Gußasphaltrinne 3 cm herstellen	35,00	1.050,00
391 3 00	1	psch	Baustelleneinrichtung u. Verkehrssicherung	2.500,00	2.500,00
391 3 01	1	psch	Baustell.u. Verkehrssicherung (Markierung)	500,00	500,00
813 0 40	15	m	Dauermark. Schmalstr.(12er) aufgelegt,herst.	4,00	60,00
813 1 08	6	Stück	Aufschriften (4m)	90,00	540,00
821 0 13	1	Stück	Verkehrszeichen liefern und setzen	170,00	170,00
			320 Straßenbegleitgrün		
			Nettosumme Kostengruppe 300		33.753,00
			Zuschl. f. Kleinleist. (ohne BE/VS) 10 % von	30.753,00	3.100,00
			Zwischensumme		36.853,00
			Zuschlag für Mehrwertsteuer 19 % von	36.853,00	7.000,00
			Summe Kostengruppe 300		43.853,00
			Kosten Kostengruppe 300		44.000,00

Kostenberechnung

Hans-Böckler-Straße in Wiesbaden - Dotzheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle "Karl-Legien-Str."

Alle Ansätze dieser Kostengruppe sind gegebenenfalls inkl. MwSt.

KBK-Nr.	Menge	Mengen-Einheit	Veranschlagte Leistung oder Lieferung	Kosten je Einheit Euro	Einzelkosten Euro
0			SAP-Kostengruppe 700, Baunebenkosten		
012 0 00	1	psch	Bauvermessung, Absteckung	400,00	400,00
021 0 00	1	psch	Baugrunduntersuchungen, -gutachten	1.000,00	1.000,00
022 0 00	1	psch	Bombensuchmaßnahme	1.000,00	1.000,00
081 0 00	1	psch	Vorbereitung der Vergabe	750,00	750,00
083 0 00	1	psch	Örtliche Bauüberwachung	1.750,00	1.750,00
084 0 00	1	psch	Bauoberleitung	1.100,00	1.100,00
085 0 00	1	psch	Besondere Leistungen	1.500,00	1.500,00
088 0 00	1	psch	Baustelleneinrichtungsplan erstellen	1.500,00	1.500,00
089 0 00	1	psch	Ausführungsplanung	350,00	350,00
096 0 00	1	psch	Öffentlichkeitsarbeit	500,00	500,00
			Summe Kostengruppe 700		9.850,00
			Kosten Kostengruppe 700		10.000,00