



IM-Projekt-Nr. I.  
Haushaltsjahr 2015

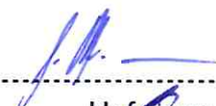
## Kostenberechnung

über: Kasteler Straße in Wiesbaden - Biebrich  
Benutzerfreundlicher Ausbau  
der Bushaltestelle "Bahnhof Wiesbaden Ost"

Kostengrundlage: Lageplan (Vorentwurf) Kasteler Straße\_03  
vom Juli 2015

Kostengruppe	Bezeichnung	Kosten
100	Grunderwerb	0 €
200	Planung	0 €
300	Straßenbau	68.000 €
400	Ingenieurbauwerke	0 €
500	Verkehrstechnische Einrichtungen	0 €
600	Beleuchtung	0 €
700	Baunebenkosten	7.000 €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>75.000 €</b>

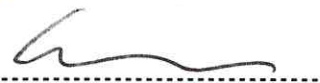
Aufgestellt: 15.12.2015

  
-----  
Hofmann

Geprüft: 26/1/16

  
-----  
Gunkel

Gesehen: 26.1.16

  
-----  
Dr. Conrad

**Kostenberechnung**

Kasteler Straße in Wiesbaden - Biebrich  
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle "Bahnhof Wiesbaden Ost"

KBK-Nr.	Menge	Mengen-Einheit	Veranschlagte Leistung oder Lieferung	Kosten je Einheit Euro	Einzelkosten Euro
<b>2/3/8/9</b>			<b>SAP-Kostengruppe 300, Straßenbau</b>		
			<b>310 Straßenkörper inkl. Einrichtungen</b>		
215 3 10	125	m <sup>2</sup>	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 15 cm	8,00	1.000,00
215 3 20	25	m <sup>2</sup>	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 25 cm	10,00	250,00
216 0 51	50	m	Zulage: vorh. Rand/Bordsteinanl. ausbauen	8,00	400,00
216 0 61	1	Stück	Mast anpassen	1.000,00	1.000,00
217 0 30	1	Stück	Straßenabläufe beseit. inkl. Erdarbeiten	150,00	150,00
231 0 00	65	m <sup>3</sup>	Boden beseitigen Abfuhr / Deponiegebühr	50,00	3.250,00
231 0 02	130	t	Zulage: Belastetes Material entsorgen	40,00	5.200,00
232 1 00	65	m <sup>3</sup>	Bodenaushub	10,00	650,00
242 0 00	150	m <sup>2</sup>	Planum herstellen	1,80	270,00
269 0 10	1	Stück	Straßenabläufe kompl. mit Leitungen herst.	5.000,00	5.000,00
311 0 50	25	m <sup>2</sup>	Schottertragschicht bis 20cm dick herst.	13,00	325,00
311 0 60	125	m <sup>2</sup>	Schottertragschicht 20-30cm dick herst.	20,00	2.500,00
316 0 81	25	m <sup>2</sup>	Asphalttragschicht 25 cm dick herstellen	70,00	1.750,00
318 0 00	6	m <sup>3</sup>	Zulage: Asphalttragschicht in Handeinbau	50,00	300,00
336 0 00	50	m	Fugenband verlegen	8,00	400,00
341 0 01	55	m	Bituminöse Decke bis 25cm schneiden	10,00	550,00
361 0 30	125	m <sup>2</sup>	B.gehwegpl. 40x40x8 lief.u.verl.inkl.Pflbett	50,00	6.250,00
361 0 33	16	m <sup>2</sup>	Zul.:Taktiler Leitstr.(Rippenplatte)	130,00	2.080,00
371 1 00	36	m	B.sonderbordstein f. Bushalte lief. u. setzen	230,00	8.280,00
371 1 10	10	Stück	Zul.:Übergangsbordstein für Bushaltestelle	250,00	2.500,00
371 2 00	36	Stück	Dehnungsfugenscheiben lief. u. einbauen	5,00	180,00
372 0 30	50	m	Gußasphaltrinne 3 cm herstellen	35,00	1.750,00
391 3 00	1	psch	Baustelleneinrichtung u. Verkehrssicherung	6.000,00	6.000,00
391 3 01	1	psch	Baustell.u. Verkehrssicherung (Markierung)	500,00	500,00
813 0 40	30	m	Dauermark. Schmalstr.(12er) aufgelegt,herst.	4,00	120,00
813 0 44	25	m	" 25er RF (50/20) aufgelegt herstellen	9,00	225,00
813 1 08	12	Stück	Aufschriften (4m)	90,00	1.080,00
814 0 00	1	psch	Fahrbahnmarkierungen demarkieren	400,00	400,00
			<b>320 Straßenbegleitgrün</b>		
			Nettosumme Kostengruppe 300		52.360,00
			Zuschl. f. Kleinleist. (ohne BE/VS) 10 % von	46.360,00	4.600,00
			Zwischensumme		56.960,00
			Zuschlag für Mehrwertsteuer 19 % von	56.960,00	10.800,00
			Summe Kostengruppe 300		67.760,00
			<b>Kosten Kostengruppe 300</b>		<b>68.000,00</b>

**Kostenberechnung**

Kasteler Straße in Wiesbaden - Biebrich  
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle "Bahnhof Wiesbaden Ost"

Alle Ansätze dieser Kostengruppe sind gegebenenfalls inkl. MwSt.

KBK-Nr.	Menge	Mengen- Einheit	Veranschlagte Leistung oder Lieferung	Kosten je Einheit Euro	Einzel- kosten Euro
<b>0</b>			<b>SAP-Kostengruppe 700, Baunebenkosten</b>		
001 0 00	1	psch	Baunebenkosten	7.000,00	7.000,00
			Summe Kostengruppe 700		7.000,00
			<b>Kosten Kostengruppe 700</b>		<b>7.000,00</b>