



IM-Projekt-Nr. I.  
Haushaltsjahr 2020

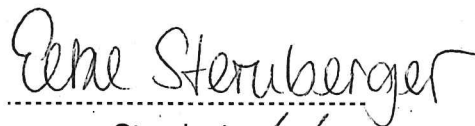
## Kostenberechnung

über: Schiersteiner Straße in WI - Biebrich.  
Haltestelle Waldstraße stadteinwärts

Kostengrundlage: Kostenlageplan 19/09/2019  
Schiersteiner Straße\_02

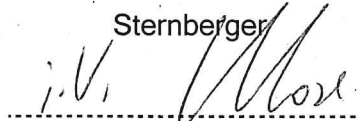
Kostengruppe	Bezeichnung	Kosten
100	Grunderwerb	0 €
200	Planung	0 €
300	Straßenbau	63.000 €
400	Ingenieurbauwerke	0 €
500	Verkehrstechnische Einrichtungen	0 €
600	Beleuchtung	0 €
700	Baunebenkosten	10.000 €
	<b>Gesamtkosten</b>	<b>73.000 €</b>

Aufgestellt: 14.04.2020



Sternberger

Geprüft: 15.04.2020



Gunkel

Gesehen: 16.4.20



Dr. Conrad

**Kostenberechnung**

Schiersteiner Straße in WI - Biebrich.  
Haltestelle Waldstraße stadteinwärts

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	140	m <sup>2</sup>	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 15 cm	8,00	1.120,00
216 0 00	1	psch	Sonst. Ausstatt.beseit./versetzen	2.000,00	2.000,00
216 0 51	43	m	Zulage: vorh. Rand/Bordsteinanl. ausbauen	8,00	344,00
216 0 65	8	Stück	Poller demontieren	100,00	800,00
231 0 00	56	m <sup>3</sup>	Boden beseitigen Abfuhr / Deponiegebühr	50,00	2.800,00
231 0 02	112	t	Zulage: Belastetes Material entsorgen	40,00	4.480,00
232 1 00	56	m <sup>3</sup>	Bodenaushub	10,00	560,00
232 1 10	1	m <sup>3</sup>	Zulage:Handschachtung	90,00	90,00
242 0 00	140	m <sup>2</sup>	Planum herstellen	1,80	252,00
268 0 70	5	Stück	vorh.Schachtabdeckung anpassen/ausb.	500,00	2.500,00
269 0 10	1	Stück	Straßenabläufe kompl. mit Leitungen herst.	5.000,00	5.000,00
331 0 20	25	m <sup>2</sup>	Asphaltdeckschicht 3 cm dick herstellen	20,00	500,00
336 0 00	43	m	Fugenband verlegen	8,00	344,00
316 0 30	25	m <sup>2</sup>	Asphalttragschicht 8 cm dick herstellen	20,00	500,00
311 0 60	25	m <sup>2</sup>	Schottertragschicht 20-30cm dick herst.	20,00	500,00
361 0 31	15	m	Zulage:Blindenleitstr. 40x30x8 u.40x40x8 "	30,00	450,00
361 0 33	15	m <sup>2</sup>	Zul.:Taktiler Leitstr. (Rippenplatte)	170,00	2.550,00
361 0 62	115	m <sup>2</sup>	Sonderpflaster 8cm liefern u.verl. incl. Pflbett	45,00	5.175,00
361 1 01	5	m <sup>2</sup>	Asphaltfläche anpassen	30,00	150,00
371 0 10	8	m	Betonbordsteine H 15x25 lief. und setzen	30,00	240,00
371 0 71	5	m	Betonbordsteine R 15x22 lief. und setzen	30,00	150,00
371 1 00	43	m	B.sonderbordstein f. Bushalte lief.u. setzen	230,00	9.890,00
371 1 10	6	Stück	Zul.:Übergangsbordstein für Bushaltestelle	250,00	1.500,00
371 2 00	43	Stück	Dehnungsfugenscheiben lief. u. einbauen	5,00	215,00
372 0 20	25	m <sup>2</sup>	Rinne aus Naturstein-Großpfl. herstellen	140,00	3.500,00
391 3 00	1	psch	Baustelleneinrichtung u. Verkehrssicherung	2.500,00	2.500,00
821 0 17	2	Stück	Verkehrszeichen versetzen (Bushaltestelle)	250,00	500,00
			<b>320 Straßenbegleitgrün</b>		
			Nettosumme Kostengruppe 300		48.610,00
			Zuschl. f. Kleinleist. (ohne BE/VS) 10 % von	46.110,00	4.600,00
			Zwischensumme		53.210,00
			Zuschlag für Mehrwertsteuer 19 % von	53.210,00	10.100,00
			Summe Kostengruppe 300		63.310,00
			<b>Kosten Kostengruppe 300</b>		<b>63.000,00</b>

Landeshauptstadt Wiesbaden  
Tiefbau - und Vermessungsamt

**Kostenberechnung**

Schiersteiner Straße in WI - Biebrich.  
Haltestelle Waldstraße stadteinwärts

Alle Ansätze dieser Kostengruppe sind gegebenenfalls inkl. Mwst.

KBK-Nr.	Menge	Mengen- Einheit	Veranschlagte Leistung oder Lieferung	Kosten je Einheit Euro	Einzel- kosten Euro
0			SAP-Kostengruppe 700, Baunebenkosten		
001 0 00	1	psch	Baunebenkosten	10.000,00	10.000,00
			Summe Kostengruppe 700		10.000,00
			<b>Kosten Kostengruppe 700</b>		<b>10.000,00</b>