



IM-Projekt-Nr. I.
Haushaltsjahr 2020

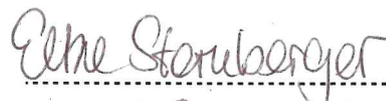
Kostenberechnung

über: Karl-Drebert-Straße in Erbenheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle

Kostengrundlage: Kostenlageplan.icd 09/2019
Karl-Drebert-Straße_01

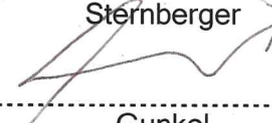
Kostengruppe	Bezeichnung	Kosten
100	Grunderwerb	0 €
200	Planung	0 €
300	Straßenbau	112.000 €
400	Ingenieurbauwerke	0 €
500	Verkehrstechnische Einrichtungen	0 €
600	Beleuchtung	0 €
700	Baunebenkosten	15.000 €
	Gesamtkosten	127.000 €

Aufgestellt: 13.02.2020



Sternberger

Geprüft: 13/12/20



Gunkel

Gesehen: 14.2.20



Dr. Conrad

Kostenberechnung

Karl-Drebert-Straße in Erbenheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle

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	130	m ²	Zulage: Aufbruch der Straßenbef. bis 15 cm	8,00	1.040,00
216 0 51	142	m	Zulage: vorh. Rand/Bordsteinanl. ausbauen	8,00	1.136,00
216 0 70	11	m	Zaun versch. Material.abb./ents./wieder herst.	80,00	880,00
231 0 00	130	m ³	Boden beseitigen Abfuhr / Deponiegebühr	50,00	6.500,00
231 0 02	260	t	Zulage: Belastetes Material entsorgen	40,00	10.400,00
232 1 00	130	m ³	Bodenaushub	10,00	1.300,00
242 0 00	290	m ²	Planum herstellen	1,80	522,00
269 0 10	3	Stück	Straßenabläufe kompl. mit Leitungen herst.	3.500,00	10.500,00
311 0 60	290	m ²	Schottertragschicht 20-30cm dick herst.	20,00	5.800,00
331 1 00	50	m ²	Decksch.Splittmastixasph. 4 cm dick herst.	25,00	1.250,00
316 0 81	50	m ²	Asphalttragschicht 25 cm dick herstellen	85,00	4.250,00
311 0 50	50	m ²	Schottertragschicht bis 20cm dick herst.	13,00	650,00
316 0 61	10	m ²	Asphalttragschicht 15 cm dick herstellen	35,00	350,00
336 0 00	95	m	Fugenband verlegen	8,00	760,00
341 0 01	95	m	Bituminöse Decke bis 25cm schneiden	10,00	950,00
361 0 33	20	m ²	Zul.:Taktiler Leitstr. (Rippenplatte)	170,00	3.400,00
361 0 40	100	m ²	B.pfla.steine 10x20x8 lief.u.verl. inkl.Pflbett	40,00	4.000,00
361 0 61	10	m ²	B.verb.st.pfl.Doppel T 10 cm liefern u.verl."	40,00	400,00
361 0 62	125	m ²	Sonderpflaster 8cm liefern u.verl. incl. Pflbett	45,00	5.625,00
361 1 00	16	m ²	Pflasterfläche anpassen	50,00	800,00
361 1 01	3	m ²	Asphaltfläche anpassen	30,00	90,00
371 0 10	30	m	Betonbordsteine H 15x25 lief. und setzen	30,00	900,00
371 0 12	3	m	Betonübergangsbord (HB/ RB) lief.u.setz.	50,00	150,00
371 0 31	10	m	Betonbordsteine T 10x30 lief. und setzen	22,00	220,00
371 0 71	10	m	Betonbordsteine R 15x22 lief. und setzen	30,00	300,00
371 0 72	41	m	L-Stein 30/20/7 liefern und setzen	170,00	6.970,00
371 1 00	48	m	B.sonderbordstein f. Bushalte lief. u. setzen	230,00	11.040,00
371 1 10	4	Stück	Zul.:Übergangsbordstein für Bushaltestelle	250,00	1.000,00
371 2 00	48	Stück	Dehnungsfugenscheiben lief. u. einbauen	5,00	240,00
813 0 40	14	m	Dauermark. Schmalstr.(12er) aufgelegt,herst.	4,00	56,00
813 1 08	6	Stück	Aufschriften (4m)	90,00	540,00
391 3 01	1	psch	Baustell.u. Verkehrssicherung (Markierung)	500,00	500,00
391 3 00	1	psch	Baustelleneinrichtung u. Verkehrssicherung	2.500,00	2.500,00
821 0 17	3	Stück	Verkehrszeichen versetzen (Bushaltestelle)	250,00	750,00
881 1 01	1	Stück	Poller versetzen	150,00	150,00
			320 Straßenbegleitgrün		
			Nettosumme Kostengruppe 300		85.919,00
			Zuschl. f. Kleinleist. (ohne BE/VS) 10 % von	83.419,00	8.300,00
			Zwischensumme		94.219,00
			Zuschlag für Mehrwertsteuer 19 % von	94.219,00	17.900,00
			Summe Kostengruppe 300		112.119,00
			Kosten Kostengruppe 300		112.000,00

Kostenberechnung

Karl-Drebert-Straße in Erbenheim
Benutzerfreundlicher Ausbau der Bushaltestelle

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	15.000,00	15.000,00
			Summe Kostengruppe 700		15.000,00
			Kosten Kostengruppe 700		15.000,00