



-
- **Ausbau Einmündungsbereich Heckenweg
in Ballmertshofen**
-

**- Gemeinderatsitzung-
26.07.2021**





Kostenübersicht

Kostenübersicht Heckenweg Ballmertshofen

Leistung	Kosten Abschnitt Ost			Kosten Abschnitt West	
	1.BA	2.BA	Summe		Gesamt
Kanal					
Baukosten Netto	7.161,00 €			67.520,00 €	
Nebenkosten	720,00 €			6.750,00 €	
MwSt	1.497,39 €			14.111,30 €	
Summe Kanal	9.378,39 €		9.378,39 €	88.381,30 €	97.759,69 €
Wasser					
Baukosten Netto	5.299,00 €	16.621,00 €		42.400,00 €	
Nebenkosten	530,00 €	1.670,00 €		4.250,00 €	
MwSt	1.107,51 €	3.475,29 €		8.863,50 €	
Summe Wasser	6.936,51 €	21.766,29 €	28.702,80 €	55.513,50 €	84.216,30 €
Straße					
Baukosten Netto	30.205,00 €	54.510,00 €		81.645,00 €	
Nebenkosten	3.000,00 €	7.500,00 €		8.150,00 €	
MwSt	6.308,95 €	11.781,90 €		17.061,05 €	
Summe Straße	39.513,95 €	73.791,90 €	113.305,85 €	106.856,05 €	220.161,90 €
Gesamtsumme	55.828,85 €	95.558,19 €	151.387,04 €	250.750,85 €	402.137,89 €

Aufgestellt Steinheim, 28.05.2021



Ingenieurbüro Helmut Kolb
Zeppelinstraße 10, 89555 Steinheim
Tel. 07329/9203-0, Fax. 9203-29



Zusammenstellung Angebot Fa. Scharpf für BA 1 – Ost (Einmündungsbereich)

Angebot Fa. Scharpf (Einmündungsbereich)	
Kanal mit Vorverlegung Straßenablauf	12.318,05 €
Wasserhauptleitung	7.901,60 €
Straßenbauarbeiten	35.225,19 €
Zwischensumme	55.444,84 €
Wasser-Hausanschlüsse (vorbehaltlich)	3.758,02 €
Kabelarbeiten (vorbehaltlich)	2.324,07 €
Gesamtsumme	61.526,93 €



Vergabevorschlag

Vergabevorschlag

Kreis: Heidenheim
Gemeinde: Dischingen
Bauvorhaben: Ausbau Einmündung Heckenweg in
Ballmertshofen

Vergabevorschlag:

Nach Berücksichtigung aller technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten wird vorgeschlagen dem annehmbarsten Angebot auf Grundlage der Maßnahme „Radweg Ballmertshofen - Landesgrenze“ den Zuschlag zu erteilen:

Bieter : Vergabe an den Bieter, die
Firma Scharpf Scharpf Tiefbau GmbH & Co KG, 89447 Zöschingen
zum **Angebotspreis** von brutto **61.526,93 €**

Aufgestellt:
Steinheim, 26.07.2021



**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit**