

**Gemeinderatsvorlage Nr. 111/2017**  
 **Ortschaftsratsvorlage WM Nr. 22/2017**  
 **Ortschaftsratsvorlage TB Nr. /**

Vorlage an	GR <input type="checkbox"/>	VA <input type="checkbox"/> AUT <input checked="" type="checkbox"/>	OR-WM <input type="checkbox"/> OR-TB <input type="checkbox"/>	öffentlich <input checked="" type="checkbox"/> nichtöffentlich <input type="checkbox"/>
Sitzung am	21.09.17			
Vorberatung	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	VA <input type="checkbox"/> AUT <input type="checkbox"/>	OR-WM <input checked="" type="checkbox"/> OR-TB <input type="checkbox"/>	öffentlich <input checked="" type="checkbox"/> nichtöffentlich <input type="checkbox"/>
Sitzung am	18.09.17			
Sperrvermerk für Presse	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	Verfasser: 4, Ginter Beteiligte FB: 1, 2, 4, SWS		Beteiligung des Umweltschutzbeauftragten ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>
Aktenzeichen 656.22 / I-5410-025	Stichwort Kirchbergstraße		Folgekostenberechnung ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

**Ausbau der Kirchbergstraße BA II, Vorstellung der Planung und Sachentscheidung**

**1. Bericht**

Der erste Bauabschnitt der Kirchbergstraße befindet sich, wie beim Vororttermin erläutert, derzeit in der Umsetzung und wird planmäßig bis zum Jahresende abgeschlossen sein. Für den 2. Bauabschnitt sind im Haushaltsplan per Verpflichtungsermächtigung 400.000 € in 2018 eingeplant. Um günstige Preise zu erzielen und einen raschen Baubeginn in 2018 zu ermöglichen ist geplant den 2. Abschnitt bereits im Winter auszuschreiben. Der Ausbaustandard des zweiten Abschnittes entspricht dem des ersten Bauabschnittes. Hierbei sollen sowohl die Fahrbahn als auch die Gehwege in Asphaltbauweise ausgeführt werden. Entlang der Fahrbahn als auch am Ende der Straße ist die Herstellung mehrerer Parkplätze vorgesehen.

**Kosten**

Gemäß der aktualisierten Kostenberechnung des Büro Ohnmacht ist für den 2. Abschnitt mit Gesamtkosten in Höhe von ca. 355.000 € für den Straßenbau zu rechnen. Für hierbei nicht berücksichtigte Arbeiten, wie SIGEKO, Beweissicherung, interne Leistungsverrechnung und für Unvorhergesehenes wird noch ein Puffer von ca. 30.000 € eingeplant. Somit ist mit Gesamtkosten von ca. 385.000 € für den Straßenbau zu rechnen.

Im Zuge der Maßnahme werden die Stadtwerke ihre Ver- und Entsorgungsleitungen erneuern. Beim Eigenbetrieb Abwasser wurden vom Ingenieurbüro Kosten in Höhe von ca. 125.000 € ermittelt. Im Wirtschaftsplan des Eigenbetriebs Abwasser ist eine Verpflichtungsermächtigung in Höhe von 200.000 € eingetragen.

## 2. Beschlussvorschlag

- a) Der vorgestellten Planung einschl. der vorgesehenen Parkplätze wird zugestimmt.
- b) Die Sachentscheidung zum Ausbau der Kirchbergstraße BA2 in Höhe von 385.000 € für den Straßenbau wird getroffen.

Schramberg, den 01.08.2017

\_\_\_\_\_  
Ginter  
SB Tiefbau

\_\_\_\_\_  
Dezember  
Leiter Tiefbau

\_\_\_\_\_  
Krause  
FBL4

\_\_\_\_\_  
Weisser P.  
FBL2

\_\_\_\_\_  
Weisser U.  
FBL1

## 3. Aufnahme auf die Tagesordnung des

- OR-WM am
- OR-TB am

18.09.2017

\_\_\_\_\_  
Ortsvorsteher/in

\_\_\_\_\_  
Ortsvorsteher/in

## 4. Aufnahme auf die Tagesordnung des

- VA am
- AUT am
- GR am

21.09.2017

\_\_\_\_\_  
Thomas Herzog  
Oberbürgermeister

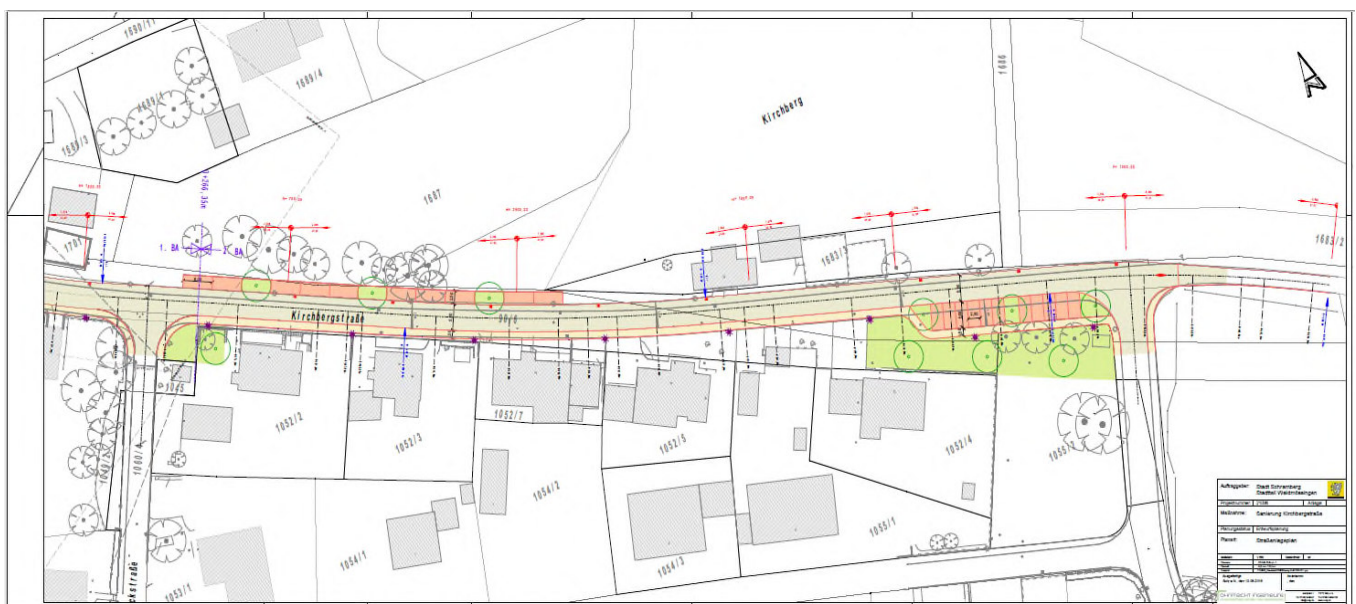
## Erschließungskosten Sanierung Kirchbergstraße in Schramberg - Waldmössingen

Kostenberechnung vom 26.07.2017

### Straßenbau 2. BA

Ausbaulänge ca. 200 m, Gehweg in Asphaltbauweise	218.000,00 €
Längsparkplätze <b>(4)</b>	16.000,00 €
Parkplatz am Bauende <b>(5)</b>	13.000,00 €
Gehweg Schuhhäuslestraße	14.500,00 €
<b>Netto</b>	<b>261.500,00 €</b>
Ingenieurhonorar Planung	34.700,00 €
Vermessungsleistungen (Baubabsteckung, Bestandsdokumentation)	2.000,00 €
<b>Gesamtsumme Netto</b>	<b>298.200,00 €</b>
19 % Mwst	56.658,00 €
<b>Gesamtsumme Brutto</b>	<b>354.858,00 €</b>

Weitere Kosten entstehen durch geologische Bodenuntersuchungen, Sigekoleistungen und Beweissicherungen



Erstellt am 26.07.2017

\\20000\_Gemeinde\21006\Ava\Kosten\2017-07-26 uh 21006 Kostenberechnung V6.xlsx