

**Auszug aus der öffentlichen Niederschrift
über die Sitzung des Bau-, Wege-, Verkehrs-, Siedlungs- und
Kleingartenausschusses Owschlag
am Dienstag, 29. Oktober 2019**

TOP 6. Sanierung / Ausbau der Ramsdorfer Straße und des Boklunder Weges

Herr Küppers beginnt den Sachverhalt zu erläutern. Herr Saggau ergänzt und führt weiter aus. Die außerorts geförderten Straßenabschnitte verlaufen im Boklunder Weg von Station 0+450 bis 2+900 und in der Dörpstraat von Station 3+675 bis Station 4+320. Die voraussichtlichen Kosten stellen sich wie folgt dar:

- Gesamtkosten: 643.000,00 €
- Eigenmittel: 302.000,00 €
- Zuschuss: 341.000,00 €

Beschluss:

Der Bau-, Wege-, Verkehrs-, Siedlungs- und Kleingartenausschusses empfiehlt der Gemeindevertretung die geförderten Straßenabschnitte laut vorstehendem Zahlenwerk bis zum 31.12.2020 durchführen zu lassen.

Abstimmungsergebnis:

7	Jastimmen	0	Neinstimmen	0	Enthaltungen
----------	------------------	----------	--------------------	----------	---------------------

Anschließend wird über die Ramsdorfer Straße beraten. Es wird sich für die Variante 3 entschieden, die wie folgt aussieht:

- Ausbau der bituminös befestigten Fahrbahn
- Vorhandener Betonrandstreifen wird ausgebaut, Fahrbahn entsprechend verbreitert incl. Unterbau
- Teilausbau der ungebundenen Tragschicht (FSS)
- Herstellung bituminöser Tragschicht und Asphaltdeckschicht für Fahrbahn
- Gehweg und Seitenbereiche verbleiben wie im derzeitigen Bestand
- Setzen eines Bordsteines, sodass zu einem späteren Zeitpunkt ein 1,5 m breiter Gehweg errichtet werden kann

Die voraussichtlichen Kosten stellen sich wie folgt dar:

Baukosten brutto	350.000,00 €
Baunebenkosten brutto:	50.000,00 €
Gesamt brutto:	400.000,00 €

Beschluss:

Der Bau-, Wege-, Verkehrs-, Siedlungs- und Kleingartenausschusses empfiehlt der Gemeindevertretung die Variante 3 laut vorstehendem Zahlenwerk durchführen zu lassen.

Abstimmungsergebnis:

6	Jastimmen	1	Neinstimmen	0	Enthaltungen
----------	------------------	----------	--------------------	----------	---------------------