

STADT EBERSWALDE
Der Bürgermeister



DB/Vorlage Nr. **BV/0271/2016**

Datum: 14.03.2016

zur Behandlung in Sitzung:
- öffentlich -

Einreicher/zuständige Dienststelle:
65 - Tiefbauamt

Betrifft: Vergabe von Bauleistungen nach VOB für das Los 1 Geh- und Radwegsanierung

Beratungsfolge:

Hauptausschuss	21.04.2016	Entscheidung
----------------	------------	--------------

Beschlussvorschlag:

Dem Vergabevorschlag für das Los 1 Geh- und Radwegsanierung 2016 in Eberswalde in Höhe von 100.413,63 Euro wird zugestimmt.

Die Verwaltung wird beauftragt, den Zuschlag der Firma Straßenbau Tiefbau Dirk Wesebaum aus Joachimsthal zu erteilen.

Boginski
Bürgermeister

Anlagen

Anlage – Vergabevorschlag
Weitere Anlagen zum Vergabeverfahren können im Tiefbauamt eingesehen werden.

Fin. Auswirkungen: Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>					
Haus- haltsjahr	Ertrag / Aufwand bzw. Einzahlung/ Auszahlung	Produkt- gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt (in €)	Aktueller Ertrag bzw. Aufwand (in €)
a) Ergebnishaushalt:					
2016	Aufwand	54.10	522100	447.800,00	100.413,63
b) Finanzhaushalt: (für Investitionen Maßnahmenummer:)					
2016	Auszahlung	54.10	722100	447.800,00	100.413,63
Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor: Ja: <input type="checkbox"/> nicht erforderlich: <input checked="" type="checkbox"/>					
Erläuterung:					
Abstimmung mit der Behindertenbeauftragten erforderlich: Ja: <input type="checkbox"/> Nein: <input checked="" type="checkbox"/>					
Abstimmung erfolgte: Ja: <input type="checkbox"/> Nein: <input checked="" type="checkbox"/>					
Mitzeichnung Amtsleiter/in:		Mitzeichnung Kämmerer/in:		Mitzeichnung Dezernent/in:	

Sachverhaltsdarstellung:

Der Auftrag beinhaltet die Geh- und Radwegsanierung im Stadtgebiet Eberswalde.

Die Firma Straßenbau Tiefbau Dirk Wesebaum hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Es wird vorgeschlagen, der Firma Straßenbau Tiefbau Dirk Wesebaum aus Joachimsthal den Auftrag zu erteilen.

Die Bauarbeiten sollen im Mai 2016 beginnen und Ende November 2016 beendet sein.