

# BV/2022/949

Beschlussvorlage  
öffentlich



## Straßenbau Hundehagen - Gemarkungsgrenze Steffenshagen Auftragsvergabe

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <i>Organisationseinheit:</i><br>Bauamt | <i>Datum:</i><br>22.07.2022 |
| <i>Bearbeitung:</i><br>Cornelia Panke  | <i>Verfasser:</i>           |

| <i>Beratungsfolge</i>   | <i>Geplante<br/>Sitzungstermine</i> | <i>Ö / N</i> |
|---|-------------------------------------|--------------|
| Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau und<br>Planung, Umwelt und Landschaftsschutz<br>(Vorberatung) | 15.08.2022                          | Ö            |
| Stadtvertretung (Entscheidung)  | 01.09.2022                          | Ö            |
| Ortsrat Jennewitz (Kenntnisnahme)   | 23.08.2022                          | Ö            |

### Beschlussvorschlag

Die Auftragsvergabe für den Straßenbau Hundehagen - Gemarkungsgrenze Steffenshagen erfolgt an die GP Verkehrswegebau GmbH, Grimmen, mit der Bruttoangebotssumme i. H. v. 892.136,61 Euro.

### Sachverhalt

Für den Straßenbau Hundehagen - Gemarkungsgrenze Steffenshagen wurde der Zuwendungsbescheid mit Schreiben vom 06.04.2022 erteilt.

Für das Vorhaben fand eine öffentliche Ausschreibung statt. Die Submission erfolgte am 08.08.2022.

Nach Auswertung der Angebote durch das Ingenieurbüro Voss & Muderack, Marlow ergibt sich folgende Reihenfolge der Bieter:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. GP Verkehrswegebau GmbH, Grimmen<br>EUR | 892.136,61       |
| 2. Georg Koch GmbH, Malchin<br>EUR         | 1.165,493,02     |
| 3. ASA Bau GmbH, Neubukow<br>EUR           | 1.237.600,00     |
| 4. STRABAG AG, Rostock                     | 1.368.256,04 EUR |

### Finanzielle Auswirkungen

**Anlage/n**

|   |   |
|---|---|
| 1 | 00 Auswertung Angebote SB Kröpelin-Steffenshagen  |
| 3 | 2022-06-02 Schreiben von Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Art_eit bzgl. Landeszuwendungen zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse Straßenbau Kröpelin bis Steffenshagen |