### Amt Eiderkanal Fachbereich 3 - Bauen und Umwelt

Osterrönfeld, 18.05.2015 Az.: 022.23 - Jje/Er

Id.-Nr.: 114881 Vorlagen-Nr.: GV2-3/2015

### Beschlussvorlage

# zu Punkt 6. für die öffentliche Sitzung der Gemeindevertretung (Gemeinde Bovenau) am Montag, 1. Juni 2015

# Beratung und Beschlussfassung über Sanierungsarbeiten im Bereich 'Ehlersdorfer Rina'

#### 1. <u>Darstellung des Sachverhaltes:</u>

Im Ehlersdorfer Ring beim Feuerwehrgerätehaus und vor Haus Nummer 5 läuft das Regenwasser von der Straße auf die anliegenden Grundstücke.

Um dies abzustellen sollen insgesamt ca. 90 m Betonmuldensteine, Breite = 50 cm, in Beton versetzt, eingebaut werden. Die vorhandene Muldenrinne vor Haus Nummer 3 soll auf einer Länge von ca. 10 m reguliert werden. Die Kosten hierfür werden ca. 3.500 € betragen.

•	90 m Muldensteine in Beton versetzen	30,-	2.700,00 €
•	10 m Muldensteine regulieren	25,-	250,00 €
•	Nettosumme		2.950,00 €
•	19 % MwSt		560,50 €
•	Bruttosumme		3.510,50 €

Zwischen dem Feuerwehrgerätehaus und Haus Nummer 10 befinden sich 4 schadhafte gemauerte Straßenabläufe. Die Verwaltung schlägt vor, die gemauerten Abläufe durch Betonfertigteil-Abläufe mit Aufsatz 50 x 50 cm in Pultform zu ersetzen und die Abläufe zu umpflastern. Die Kosten hierfür betragen ca. 3.350 €.

•	4 Stck alte Abläufe abreißen	150,-	600,00€
•	4 Stck Straßenabläufe liefern, einbauen	350,-	1.400,00 €
•	4 Stck Umpflasterungen	200,-	800,00€
•	Nettosumme		2.800,00 €
•	<u>19 % MwSt</u>		532,00 €
•	Bruttosumme		3.332,00 €

An einige der Abläufe sind Entwässerungsleitungen der privaten Grundstücke angeschlossen, die an die Anschlussleitungen der neuen Abläufe umzuschließen wären. Der Aufwand hierfür lässt sich erst beziffern, wenn die Leitungen freigelegt worden sind.

## 2. Finanzielle Auswirkungen:

Muldenrinnen: 3.510,50 € Straßenabläufe: 3.332,00 € Gesamt: 6.842,50 €

Mittel sind bei dem Produktsachkonto 2/541.5221 in ausreichender Höhe vorhanden.

# 3. <u>Beschlussvorschlag:</u>

Wird in der Sitzung erarbeitet.

Im Auftrage

*gez.* Jens Jessen

Anlage(n):

Lageplan