



GEMEINDE
HÜRTGENWALD

Der Bürgermeister

Beschlussvorlage

Nr.: 123/2012

Gremium: Bau- und Umweltausschuss

Termin: 04.10.2012

öffentlich

TOP- Nr.:

Abteilung: 4
Sachbearbeiter: Herr Franke

Aktenzeichen: IV Fr
Datum: 18.09.2012

Natursteinpflasterflächen im Bereich des alten Dollweges im Ortsteil Straß

Beschlussvorschlag:

ohne

Finanzielle Auswirkungen ?

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Nein

Ja

€

Sachverhalt:

In der Gemeindestraße Dollweg sind im Fahrbahnbereich drei Natursteinpflasterfläche vorhanden.

In den letzten Jahren wurde festgestellt, dass der Unterhaltungsaufwand an den Pflasterflächen immer größer wurde. Die Steine stehen locker und werden durch das Befahren sozusagen herausgefahren. Die losen Steine wurden vom Bauhof in Mörtel wieder versetzt. Es hat sich gezeigt, dass sich dadurch die Standfestigkeit des Pflasters nur kurzfristig eingestellt hat. Nach Rücksprache und Einsichtnahme der Pflasterflächen mit dem Ing.-Büro Dr. Jochims-Burtscheidt ist eine Standfestigkeit der Pflasterfläche nur mit einer Neuverlegung zu erreichen.

In diesem Zusammenhang ist zu überlegen, ob die Pflasterfläche nicht durch eine Bitumendecke oder durch neues glattes Betonsteinpflaster ersetzt werden soll. Das Ing.-Büro hat hierzu die drei Lösungen mit Kosten hinterlegt.

Lösung 1

Pflaster aufnehmen und wiederverlegen, Fugen mit VDW 800,
einschl. neuer Unterbau

ca. 6.800,00 €

Lösung 2

Pflaster aufnehmen und abfahren, einschl. neuer Unterbau,
Wiederherstellung in Betonsteinpflaster

ca.9.600,00 €

Lösung 3

Plaster aufnehmen und abfahren einschl. neuer Unterbau
Wiederherstellung in Asphaltbetondeckschicht

ca. 8.800,00 €

Die Verwaltung bittet um eine Entscheidung, welche Lösung umgesetzt werden soll, damit die erforderlichen Arbeiten im Zuge der Straßenunterhaltungsarbeiten 2013 mit berücksichtigt werden können.

Abwägung und Entscheidungsvorschlag:

./.

Gefertigt:

Mitzeichnung

(Sachbearbeiter) (Abteilungsleiter) (Abteilungsleiter beteil. Abt.) (Fachbereichsleiter) (Bürgermeister)