

<i>Betreff</i> <b>Beratung und Beschlussfassung zur Sanierung der Gehwege in Steinbergkirche</b>
---

<i>Sachbearbeitende Dienststelle:</i> <b>Bauamt</b>	<i>Datum</i> 20.02.2024
<i>Sachbearbeitung:</i> Dirk Petersen	

<i>Beratungsfolge (Zuständigkeit)</i> Gemeindevertretung der Gemeinde Steinbergkirche ( )	<i>Sitzungstermin</i> 05.03.2024	<i>Status</i> Ö
--	-------------------------------------	--------------------

**Sachverhalt:**

Verfasser: Jürgen Becker

Im Ort Steinbergkirche sind in einigen Straßen noch asphaltierte Gehwege bzw. Teilstücke in verschiedenen Straßen vorhanden. Diese sind in einem schlechten Zustand, teilweise nur mit Stolpergefahr begehbar. In einigen Bereichen wird die Sollbreite 1,50 m (Westerholmer Str. 2,00 m) nicht nur durch überwachsene Hecken, sondern in der Bredegatter Straße an einer Stelle durch einen Baum stark unterschritten. In den Straßen *An der Kanzlei*, *Bredegatter Straße* und *Westerholmer Straße* sind noch 1453m Gehweg asphaltiert, zusammen unter Berücksichtigung der Sollbreiten eine Fläche von 2404,50 m<sup>2</sup>.

Alleine in der Straße *An der Kanzlei* sind ca. 70 Bordsteine gebrochen bzw. zersplittern. Dies ist vielfach auf das Überfahren durch Schwerlastfahrzeugen zurückzuführen.

Auch die Betonpflastersteinen belegten Anteile der Gehwege weisen an etlichen Stellen im Dorf Stolperfallen auf oder sind so weit abgesackt, dass das Regenwasser nicht in den Rinnen sondern auf dem Gehweg abläuft.

**Ziel** ist, alle gepflasterten Gehwege in der Gemeinde Steinbergkirche in einen barrierefreien Zustand zu versetzen.

In einem ersten Schritt soll das Kostenvolumen ermittelt werden, um danach durch den Ausschuss Infrastruktur & Umwelt eine Abarbeitungsreihenfolge in Abhängigkeit zu den verfügbaren HH-Mitteln festlegen zu können.

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung beschließt, für folgende Maßnahmen eine Kostenermittlung durchführen zu lassen:

M1 – Ersetzen von 2410 m<sup>2</sup> Asphaltdecke auf Gehwegen durch Betonpflastersteine

M2 – Erneuern von ca. 70 Bordsteinen, davon ca. 50 gerade 1m Länge, ca. 20 gebogen

M3 – Richten von 1000 m<sup>2</sup> Betonsteinpflasterung auf Gehwegen (betroffene Fläche ist größer)

**Anlagen:**