

## Beurteilung und Stellungnahme zum Zustand des Gehweges entlang des ehemaligen Friedhofes in Athensleben.

Staßfurt 23.11.2023

Bereits im Frühjahr 2023 stellte Herr Kinzel in einer Ortschaftsratsitzung die Anfrage, ob der in Rede stehende Gehweg nicht grundhaft ausgebaut werden könnte.

Der Gehweg würde durch Untergrundveränderungen, durch die angrenzenden Wurzeln der Bäume verursacht, uneben sein. Daraufhin erfolgte eine Kontrolle des beschriebenen Zustandes und die in der Anlage befindlichen Fotos konnten gemacht werden.

Die Zuständige Mitarbeiterin des Sachbereiches Straßenbau konnte keine Gefahrenstellen auf dem Gehweg finden, die zu einem dringenden Handlungsbedarf geführt hätten. Der allgemeine Zustand des Gehweges ist zwar etwas uneben, sicherlich durch die o.g. Gründe verursacht, jedoch im Allgemeinen als noch sehr gut zu bezeichnen. Es gibt keine Fehlstellen und der Verbund des kleinformatischen Mosaiksteinpflasters ist gegeben.

In Folge des derzeit zu behandelnden Sachantrags, ist eine grobe Kostenschätzung für den in Rede stehenden grundhaften Ausbau des Gehweges erarbeitet worden.

Es handelt sich um eine Strecke von 100 Metern mit einer Breite von 2,20 m. Der grundhafte Ausbau der 220m<sup>2</sup> Gehweg würden einen geschätzten Kostenrahmen von ca. 120 €/m<sup>2</sup> mit 26.400,00 € netto und **31.416,00 € brutto** verursachen.

Es ist davon auszugehen, dass die Arbeiten nicht durch den Stadtpflegebetrieb erfolgen können, da die personellen Kapazitäten erfahrungsgemäß zu gering sind, um eine so große Maßnahme abzuwickeln.

Die Kapazität des SPB reicht im Allgemeinen lediglich für kleinere Reparaturleistungen, hauptsächlich im Gefahrenabwehrbereich. Somit ist davon auszugehen, dass die Begleichung der Kosten aus dem Produkt 5.4.1.1. 5221100 Unterhaltung von Geh- und Radwegen erfolgen muss.

Die Stadt Staßfurt hat in diesem Produkt jährlich 35.900 €, im Ansatz. Dies würde bedeuten, dass für den Gehwegausbau in Athensleben nahezu das gesamte Jahresbudget verwendet werden müsste.

gez. S. Epperlein