



MITTEILUNGSVORLAGE

VORL.NR. 224/21

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

Sachbearbeitung:

Schmidtgen, Ulrike
Nagel, Andrea

Datum:

05.07.2021

Beratungsfolge

Ausschuss für Mobilität, Technik und Umwelt

Sitzungsdatum

22.07.2021

Sitzungsart

ÖFFENTLICH

Betreff:

Beantwortung des Antrages der CDU-Fraktion
Attraktivität und Funktionalität des Marktplatzes und seiner direkten Umgebung
Antrag 214/21 vom 24.06.2021

Bezug SEK:

MP 03 Wirtschaft und Arbeit, MP 05 Lebendige Innenstadt

Mitteilung:

Antrag 214/21: Attraktivität und Funktionalität des Marktplatzes und seiner direkten Umgebung

1. warum beschädigte Teile des Platzbelags auf dem Marktplatz statt mit passenden Pflastersteinen mit Teer ausgebessert werden

Antwort der Verwaltung

Auf dem Marktplatz werden von den Technischen Diensten im Auftrag des Fachbereichs Tiefbau und Grünflächen ständig defekte Platten ausgetauscht sowie die Fugen nachgesandet. Insbesondere die Zufahrtsbereiche von der Oberen und Unteren Marktstraße auf den Marktplatz sind durch den Anlieferungsverkehr mit LKW's sehr stark belastet.

Deshalb soll in diesen Bereichen der Plattenbelag durch eine Verlegung in gebundener Bauweise ersetzt werden. Dies bedeutet, dass der Plattenbelag in Drainbeton mit entsprechendem Fugenmörtel verlegt wird, um so mehr Kräfte aufnehmen zu können.

Um die Verkehrssicherheit im Bereich der Zufahrten bis zum Austausch der Platten sicher zu stellen, wurde ein Plattenfeld von ca. 20 Platten temporär ausgebaut und durch Asphalt ersetzt.

2. dass zeitnah Defekte an den versenkbaren Stromkästen behoben werden, um Verletzungsgefahren auszuschließen

Antwort der Verwaltung

Bei den hier dargestellten Defekten handelt es sich um bauliche Gegebenheiten, die notwendig sind, um den verkehrlichen und optischen Ansprüchen zu genügen. Alle Stoßdämpfer an den Stromkästen wurden noch einmal auf ihre Funktion hin überprüft und dabei wurde festgestellt, dass diese nicht defekt sind.

Die Deckel sind durch die Belegung mit den massiven Platten relativ schwer anzuheben. Um die Stromabnahmestellen zum einen verkehrssicher und zum anderen manipulationssicher zu halten, hat sich diese Bauweise bewährt.

Der Fachbereich Tiefbau und Grünflächen wird mit TELB in den Austausch gehen, um zeitnah eine Lösung für die Marktbesicker zu erarbeiten.

Unterschriften:

Ulrike Schmidtgen

Verteiler: DI, DII, DIII, DIV, GSGR, S 08, FB 20, FB 61, FB 67



LUDWIGSBURG

NOTIZEN