

Sitzungsvorlage Nr. 1538/2018



Federführendes Amt:	Bauamt		
Behandlung	Gremium	Termin	Status
Entscheidung	Gemeinderat	10.04.2018	öffentlich

Beschluss über die Gestaltung des Bahnhofweges nach Durchführung der Baumaßnahme Kanalauswechslung sowie Auswechslung der Wasserleitung

Beschlussvorschlag

Der Entwurfsplanung zur Gestaltung des Bahnhofweges nach Durchführung der Baumaßnahme Kanalauswechslung sowie Auswechslung der Wasserleitung des Büros Bolz + Palmer wird zugestimmt.

Sachverhalt

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 21.11.2017 den Baubeschluss für die Kanalauswechslung und Auswechslung der Wasserleitung im Bereich Alter Rathausplatz und Bahnhofweg gefasst (Vorlage Nr. 1466/2017). Aufgrund der großen Dimensionierung der Kanäle (DN 1600 und DN 700) ist nach der Auswechslung die Straße wieder neu herzustellen.

Da aufgrund der Kanal- und Wasserauswechslung die Bäume im Grünbereich zwischen Fahrbahn und Parkplatz entfallen, wurde die Straßenbreite in diesem Bereich den heutigen Anforderungen angepasst und auf lichte Breite von 5,22 m aufgeweitet. Ein erneutes pflanzen von Bäumen an dieser Stelle ist nicht möglich, da diese ansonsten direkt auf der Trasse der neuen Wasserleitung stehen würden.

Es ist vorgesehen die Pflastersteine entfallen zu lassen und die Fahrbahn lediglich mit einem Granitdreizeiler (Kleinpflaster) einzufassen. Dazwischen ist ein Asphalt Belag vorgesehen. Im Bereich des Alten Rathausplatzes wurde die bestehende Pflasterung aus Porphy- und Granitpflaster belassen.

Im Kreuzungsbereich Im Hof wird das Betonpflaster ebenfalls belassen. Im Bereich der Kurzen Straße ist die Anpassung mit Asphalt vorgesehen. Daran kann dann bei einem späteren Weiterbau zur Erschließung des Baugebietes „Mühlbachweg“ angeschlossen werden.

Stellungnahme der Verwaltung

Aus Sicht der Verwaltung sollte im Bereich des Alten Rathausplatzes die bestehende Pflasterung aus optischen Gründen wie vorgesehen erhalten werden. Der übrige Straßenverlauf könnte bei dem erforderlichen Neuaufbau nach Auswechslung des Kanals und der Wasserleitung in Asphalt hergestellt werden.

Anlage/n:

Anlage 1: Lageplan