

Wichtige Informationen für die Anwohner „Hampfergrundweg und benachbarte Straßen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Maiausgabe des Rathausboten haben wir bereits über die demnächst anstehenden Kanalbauarbeiten von der Bahnüberführung am Hampfergrundweg bis zur Straße Am Höhrlein informiert.

Der Kanalbau ist, auf Grund der starken Auslastung, zur Verbesserung der aktuell bestehenden Kanalisation erforderlich. Die alten Kanalrohre werden durch neue, größer dimensionierte, Kanalrohre ausgetauscht. Anschließend werden die Abwasseranschlüsse Ihrer Anwesen bzw. Grundstücke wieder fachgerecht an die neuen Kanalrohre angeschlossen.

Gleichzeitig mit den Kanalarbeiten werden durch die Neustadtwerke Leitungsarbeiten zur Verstärkung des Stromnetzes erfolgen.

Der Umfang der geplanten Baumaßnahme ist dem Lageplan auf der Rückseite dieses Schreibens zu entnehmen.

Den Bauauftrag hat die Firma Kehn aus Burgebrach erhalten. Diese wird Anfang Juli 2023 mit den Arbeiten im Bereich der Bahnüberführung beginnen. Ende 2023 sollen die Bauarbeiten abgeschlossen sein.

Die Baufirma wird, abhängig von der jeweiligen Bauphase, eine entsprechende Umleitungsbeschilderung aufstellen.

Leider lassen sich Beeinträchtigungen durch die notwendigen Tiefbauarbeiten nicht vermeiden. Die Beeinträchtigungen sollen nur so kurz wie möglich andauern. Die Kommunalbetriebe bitten bereits jetzt um Verständnis für die unvermeidlichen Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Im Vorfeld der Baumaßnahme wird sich, bei Bedarf, ein beauftragter Beweissicherer mit den direkt angrenzenden Anwohnern in Verbindung setzen, um den Zustand der Anwesen vor der Baumaßnahme festzuhalten. Durch die - für die betroffenen Anwohner kostenlose - Beweissicherung können mögliche Veränderungen (vor und nach der Baumaßnahme) festgestellt werden.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch unter 09161 / 785 - 199.

**Mit freundlichen Grüßen
KOMMUNALBETRIEBE**

Neustadt/Aisch, 05.07.2023



Rot = Baustellenbereich

Grün = Umleitung