

Amt für Mobilität und Infrastruktur
0215/IX

Gremium: Mobilitätsausschuss
Sitzung am: 04.02.2026

öffentlich

**Wahnbachtalstraße inkl. Kreisel Frankfurter Straße;
Sachstand**

Sachverhalt:

Auf die Vorlage des Mobilitätsausschusses vom 02.07.2025 (TOP 9.2) wird verwiesen.

Die Baumaßnahme hat im Oktober 2025 an der Dammstraße/Wahnbachtalstraße als einleitende Maßnahme (vorbereitender Kanalanschluss) begonnen. Diese Baustelle wurde kurz vor Weihnachten abgeschlossen. Zwischen Weihnachten und Neujahr wurde eine Pause eingelegt, damit die erhöhte Verkehrsbelastung zur Weihnachtszeit ungestört weiterfließen kann.

Im nächsten Schritt werden in zwei Phasen die zwei Abschnitte Frankfurter Straße bis Gerhart-Hauptmann-Weg und Am Turm bis Dammstraße umgesetzt. Hier wird zunächst ein neuer Kanal verlegt. Versorgungsleitungen werden dort erneuert, wo notwendig.

Letzterer Abschnitt wurde Mitte Januar begonnen. Dieser Bereich soll bis Mitte/Ende März abgeschlossen sein. Danach folgt der nächste Abschnitt. Ab diesem Zeitpunkt wird eine zweite Kolonne eingeschaltet, die dann gleichzeitig auch im Kreuzungsbereich Frankfurter Straße/Wahnbachtalstraße abschnittsweise den Kreisverkehr vorbereitet und ausbaut.

Das Gewerbegebiet Am Turm sowie die Wohn- und Gewerbenutzungen an der Wahnbachtalstraße bleiben durchgehend erreichbar, wenn auch mit verkehrlichen Einschränkungen.

Im Rahmen dieses Projektes hat sich die Rhein-Sieg-Netz GmbH eingeschaltet und beabsichtigt die oberirdischen Beleuchtungskabel in der Frankfurter Straße in die Erde zu verlegen, sodass hier (meist im Gehwegbereich) zeitweise mit zusätzlichen Einschränkungen zu rechnen ist.

Nach derzeitigem Stand werden die in der Vorlage vom 02.07.2025 genannten 18 Monate eingehalten. Im Jahr 2026 wird die Baustelle nahezu durchgehend aktiv bleiben.

Der Landesbetrieb StraßenNRW sowie die Stadtbetriebe Siegburg AöR sind im Verfahren eingebunden. Die Verwaltung wird laufend im Mobilitätsausschuss und über den städtischen Newsletter informieren.

Siegburg, 20.01.2026