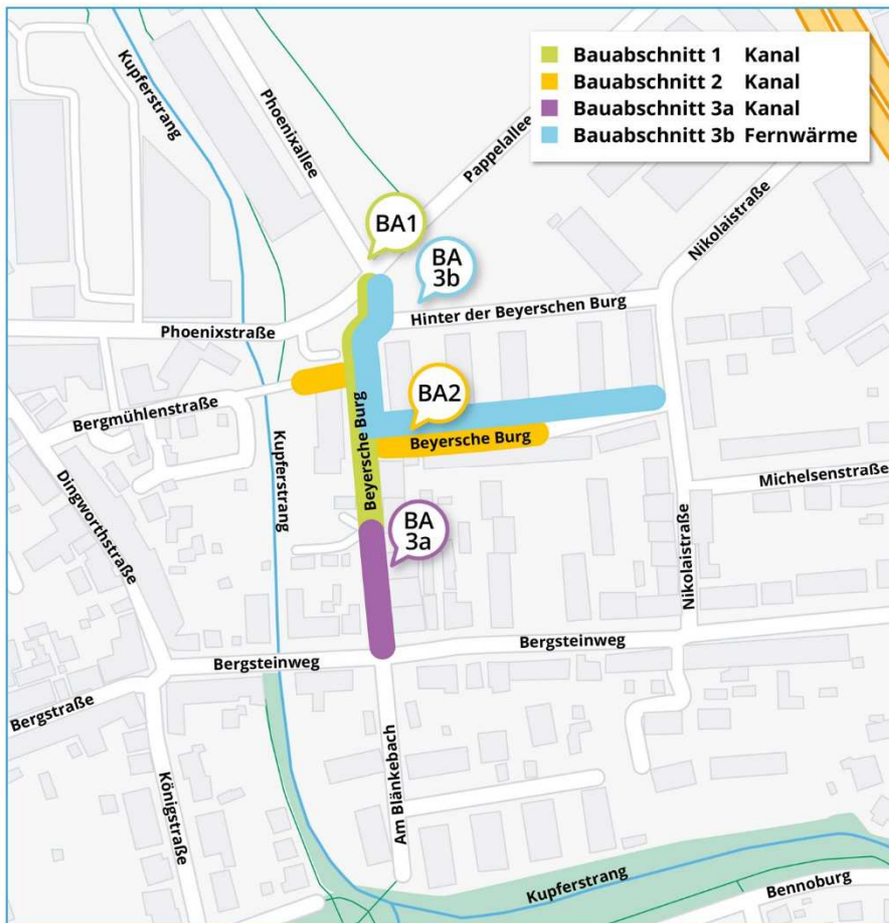


SEHi Aktuell 26. Juli 2024 (keine Veränderung zur Vorwoche)

### Kanalsanierung Beyersche Burg und Bergsteinweg

Stadtentwässerung Hildesheim AöR  
Kanalstraße 50  
31137 Hildesheim

presse@sehi-hildesheim.de  
www.sehi-hildesheim.de

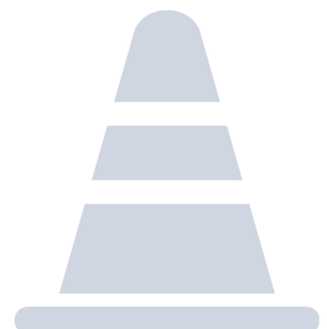


#### **Aktueller Bauabschnitt 1 (BA1)**

Für die Kanalsanierung in offener Bauweise ist die Straße Beyersche Burg im westlichen Teil gemäß der verkehrsbehördlichen Anordnung der Stadt Hildesheim voll gesperrt. Im östlichen Teil Beyersche Burg gilt ein Parkverbot, damit größere Baustellenfahrzeuge die Straße befahren können. Die Sperrung des westlichen Teils Beyersche Burg (BA1) wird auch während der Bauabschnitte BA2 und BA3b bestehen bleiben.

Aufgrund der aktuellen Baustellensituation können jederzeit Veränderungen in der Verkehrsführung oder Parkplatzsituation notwendig sein. Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer werden gebeten, die aufgestellten Sonderverkehrszeichen zu beachten. Zu Fuß sind alle Grundstücke jederzeit erreichbar.

Insgesamt sind für den Bauabschnitt 1 (BA1) rund 5 bis 6 Monate Bauzeit geplant. Innerhalb dieser Zeit wird die Fahrbahn auf Höhe Phoenixstraße/Pappelallee nochmal für ungefähr einen Monat gesperrt werden, um den alten Schacht auszubauen und die EVI Fernwärmeleitungen in diesem Bereich einzubauen. Der genaue Zeitpunkt wird erst kurz zuvor feststehen.



### **Bauabschnitt 2 (BA2)**

Im zweiten Bauabschnitt werden die Kanalbauarbeiten im östlichen Teil Beyersche Burg und an der Einmündung Bergmühlenstraße ausgeführt. Dafür ist eine Bauzeit von rund 2 bis 3 Monaten geplant.

### **Bauabschnitt 3a (BA3a)**

Für den dritten Abschnitt sind rund 5 Monate Bauzeit geplant, um den Kanal im Bergsteinweg auf Höhe der Grundstücke 51/51A/51B zu erneuern. Zum Ende der Bauzeit wird der Bergsteinweg auf Höhe der Einmündung Am Blänkebach für rund einen Monat gesperrt werden, damit der neue Kanal an den Schacht angeschlossen werden kann.

### **Bauabschnitt 3b (BA3b)**

Um die neue Fernwärmeleitung in der Straße Beyersche Burg bis zur Nikolaistraße verlegen zu können, muss erst der Kanalbau abgeschlossen sein. Die Kanalrohre liegen tief unten im Boden, die Fernwärmeleitung wird darüber gebaut. Für die Fernwärmeleitung ist eine Bauzeit von etwa 4 bis 5 Monaten geplant.

### **Gut zu wissen**

Die geplanten Bauzeiten wurden sorgfältig kalkuliert, jedoch können Abweichungen nie ausgeschlossen werden. Zum einen können Wetterbedingungen oder Kampfmittelfunde die Abläufe verzögern. Zum anderen kann es vorkommen, dass die tatsächliche Lage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Boden nicht mit den Katastereinträgen übereinstimmt. Das Vorgehen muss dann entsprechend angepasst werden.

Baustellen – vor allem Langzeitbaustellen – nerven. Keine Frage. Daher bitten die Stadtentwässerung Hildesheim und die EVI Energieversorgung Hildesheim alle Anwohnerinnen und Anwohner sowie Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen. Wir versuchen immer, auch den Anforderungen der Anwohnerinnen und Anwohner gerecht zu werden.

Bei Bedarf sind die Beschäftigten der ausführenden Baufirma gern beim Transport von Mülltonnen zu Sammelstellen außerhalb der gesperrten Straßenbereiche behilflich. Anwohnerinnen und Anwohner sollten das Baustellenpersonal frühzeitig ansprechen, falls eine Zufahrt zu einem Grundstück zum Beispiel für notwendige Lieferungen oder einen Umzug benötigt wird.

### **Darum wird gebaut**

Das Kanalnetz in der Straße Beyersche Burg ist seit 1908 in Betrieb, der Kanal im Bergsteinweg stammt von 1905. Eine Kamerabefahrung hatte Risse gezeigt, sodass langfristig die Dichtigkeit und die Standfestigkeit der Kanäle nicht mehr gewährleistet sind. Um Schäden vorzubeugen, erneuert die Stadtentwässerung Hildesheim zwischen Phoenixstraße/Pappelallee und Bergsteinweg rund 340 Meter Mischwasserhauptkanal und rund 270 Meter Regenwasserhauptkanal in offener Bauweise. Außerdem werden rund 30 Hausanschlüsse sowie Straßenablaufleitungen saniert. Im Zuge der Kanalsanierung verlegt die EVI Energieversorgung Hildesheim im nördlichen und östlichen Teil Beyersche Burg eine neue Fernwärmeleitung mit dazugehörigen Hausanschlüssen.

Durch die Fernwärme der EVI werden die CO<sub>2</sub>-Emissionen direkt vor Ort gesenkt. Die Fernwärme wird in Hildesheim produziert, mit Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern in Hildesheim. Mit der Fernwärme der EVI wird ein wichtiger Baustein für die kommunale Wärmeplanung der Stadt Hildesheim geliefert. Für eine sichere klimafreundliche Stadt!

Wöchentlich aktualisierte Informationen zu Bauprojekten sind auf der Internetseite [www.sehi-hildesheim.de/baustellen](http://www.sehi-hildesheim.de/baustellen) zu finden.