

SEHi Aktuell 29. Mai 2026

Ulmenweg, An den Vier Linden, Ahornweg, Eschenweg und Gerlandstraße – Kanalbaumaßnahmen

Stadtentwässerung Hildesheim AöR
Kanalstraße 50
31137 Hildesheim

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

Aktueller Bauabschnitt 2 (BA2) An den Vier Linden

Aufgrund der unvorhersehbaren Lage einer Versorgungsleitung mussten die Kanalbaumaßnahmen in der Straße An den Vier Linden unterbrochen werden. Die Erneuerung der Hauptkanäle für Schmutzwasser und Regenwasser sowie der Hausanschlüsse wird fortgesetzt, sobald die Störung beseitigt wurde.

Aktueller Bauabschnitt 4 (BA4) Ulmenweg

Um die Kapazitäten der Baufirma zu nutzen, wird ein Teil des Bauabschnitts 4 vorgezogen. Im Ulmenweg werden von der Einmündung An den Vier Linden in Richtung Einmündung Eschenweg die Hauptkanäle für Schmutzwasser und Regenwasser erneuert.

Gemäß der verkehrsbehördlichen Anordnung der Stadt Hildesheim sind für die Baumaßnahmen der östliche Teil des Ulmenwegs und die Straße An den Vier Linden für den Fahrzeugverkehr gesperrt. Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer werden gebeten, die aufgestellten Sonderverkehrszeichen zu beachten.

So ist der weitere Bauablauf geplant

Die Baumaßnahmen betreffen die Straßen An den Vier Linden, Ahornweg und Eschenweg auf der gesamten Länge sowie den Ulmenweg von der Einmündung Alfelder Straße bis zur Kurve westlich der Hausnummer 15 und die Gerlandstraße von Höhe der Hausnummer 47 bis zur Einmündung Ulmenweg.

In mehreren Bauabschnitten werden die alten Kanäle ausgebaut und durch neue in derselben Trasse ersetzt. Danach werden jeweils die Hausanschlüsse erneuert. Das Projekt wird insgesamt voraussichtlich drei Jahre dauern.

Darauf sollte man sich einstellen

Für die Kanalsanierung in offener Bauweise muss der Straßenbereich des jeweiligen Bauabschnitts gemäß der verkehrsbehördlichen Anordnung der Stadt Hildesheim für den Fahrzeugverkehr gesperrt werden. Zu Fuß sind alle Grundstücke jederzeit erreichbar. Die Kindertagesstätte im Ulmenweg wird im entsprechenden Bauabschnitt erreichbar bleiben.

Aufgrund der aktuellen Baustellensituation können jederzeit Veränderungen in der Verkehrsführung oder Parkplatzsituation notwendig sein.

Baustellen – vor allem Langzeitbaustellen – nerven. Keine Frage. Daher bitten wir alle Anwohnerinnen und Anwohner sowie Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen.

Gut zu wissen

Die geplanten Bauzeiten werden sorgfältig kalkuliert, jedoch können Abweichungen nie ausgeschlossen werden. Zum einen können Wetterbedingungen die Abläufe verzögern. Zum anderen kann es vorkommen, dass die tatsächli-



che Lage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Boden nicht mit den Katastereinträgen übereinstimmt. Das Vorgehen muss dann entsprechend angepasst werden.

Die Beschäftigten der ausführenden Baufirma werden zu den entsprechenden Abfuhrterminen die Müllbehälter von den Stellplätzen zu Sammelstellen transportieren.

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

Die Kanäle für Schmutzwasser und für Regenwasser in den Straßen Ulmenweg, An den Vier Linden, Ahornweg, Eschenweg und Gerlandstraße wurden in den Jahren zwischen 1935 und 1956 verlegt. Kamerabefahrungen haben gezeigt, dass die Rohre beschädigt sind und nicht mehr den gesetzlichen und technischen Anforderungen an Standfestigkeit und Dichtigkeit entsprechen.

Die Stadtentwässerung Hildesheim wird 1.150 Meter Schmutzwasserrohr in Steinzeug und 1.095 Meter Regenwasserrohr in Beton erneuern. Um das Risiko für Überstau bei Starkregenereignissen zu verringern, werden teilweise Regenwasserrohre mit einem größeren Durchmesser verlegt. Außerdem werden 250 Hausanschlussleitungen und 49 Straßenabläufe erneuert.

Die Bauprojekte im Gebiet Ulmenweg und in der Straße An der Innerste-Au müssen parallel umgesetzt werden, da die Kanäle miteinander verbunden und bereits hydraulisch überlastet sind. Das Erneuern der Kanäle dient auch dazu, die Überlastung zu beheben und das Kanalnetz auf zukünftige stärkere Regenereignisse vorzubereiten.

Wöchentlich aktualisierte Informationen zu Bauprojekten sind auf der Internetseite www.sehi-hildesheim.de/baustellen zu finden.

Geplante Bauabschnitte (Änderungen vorbehalten)

