

Baumaßnahme in der unteren Breiten Straße starten

Heute startet der Straßenumbau in der unteren Breiten Straße sowie die Baustelle eines Wohn- und Geschäftshauses im Bereich Breite Straße/Johannisstraße. Damit einhergehend werden zahlreiche Verkehrsraumeinschränkungen und Umleitungsführungen eingerichtet. Der offizielle Baubeginn startete um 7 Uhr mit dem Aufstellen eines 30 Meter hohen Baukrans im Bereich des zukünftigen Wohn- und Geschäftshauses.

Der erste Bauabschnitt der Straßensanierung „Untere Breite Straße“ verläuft auf circa 70 Metern im Bereich der Stadtecke bis zur Grünen Straße. Hinzu kommt die Baustelle des Wohn- und Geschäftshauses an der Ecke Breite Straße/Johannisstraße. „In der Innenstadt werden für die Autofahrer leider etliche Parkflächen wegfallen. Zudem müssen Vorfahrtsregelungen geändert und Einbahnstraßen gedreht oder beidseitig befahrbar werden“ informiert Gerald Fröhlich, Leiter des Ordnungsamtes Wernigerode. „Die Auswirkungen werden recht erheblich sein, besonders in Hinblick auf den Verkehrsfluss“ so Fröhlich weiter. „Aber trotz der zahlreichen Baumaßnahmen wird es den Fußgängern zu jeder Zeit möglich sein, die Baustelle zumindest auf einer Straßenseite zu passieren“ ergänzt Armin Barheine vom Tiefbauamt der Stadt Wernigerode.

Sobald der Baukran für die Errichtung des Geschäftshauses steht, geht es auf den beiden Baustellen erst so richtig los. Die Umleitungsregelungen werden eingerichtet und ab dem 28. März bis Ende November Bestand haben. Die verkehrsregelnden Maßnahmen beziehen sich auf beide Bauvorhaben und werden sich an den Straßensperrungen orientieren. „So werden die Schaltzeichen der Ampelanlage anders geschaltet, um die Verkehrslenkung in der Innenstadt und den fließenden Verkehr anzupassen“ informiert Henrick Günnel vom Ordnungsamt der Stadt Wernigerode. Autofahrer, die in Richtung Stadtecke fahren möchten, müssen ab morgen die Umleitung über die Pfarrstraße nehmen. Hier wird die Einbahnstraßenregelung aufgehoben und der Verkehr ab dem Neuen Markt in beide Richtungen freigegeben. Weitere Einbahnstraßen – wie die Grubestraße, die Schenkstraße und die Große Bergstraße – werden ebenfalls in beide Richtungen für den Verkehr freigegeben. Besondere Aufmerksamkeit müssen die Autofahrer auch an der Ecke Pfarrstraße/Albert-Bartels-Straße aufbringen, denn hier wird die Vorfahrt geändert und die Autofahrer, die sich auf der Albert-Bartels-Straße befinden, erhalten Vorfahrt. Grund für die Vorfahrtsänderungen ist der öffentliche Nahverkehr, der seine Fahrpläne ebenfalls an die Großbaustelle anpassen musste. Die beiden HVB-Haltestellen in der unteren Breiten Straße können zudem während der Bauzeit nicht angefahren werden. Hier ist die Haltestelle Rendezvous am Forum die Ausweichhaltestelle. „Für die Baustelle empfehlen wir allen Autofahrern, sich nicht auf ihre Navigationsgeräte zu verlassen, sondern besonders die großen Hinweisschilder zu beachten.“

Die ersten Tiefbauarbeiten im Bereich der unteren Breiten Straße werden durch die Stadtwerke Wernigerode und den Wasser- und Abwasserverband Holtemme-Bode durchgeführt. Hier werden in den ersten drei Monaten die vorhandenen Leitungen erneuert. Im Anschluss kann ab Juli der Straßenausbau beginnen. Mit den Verkehrseinschränkungen ist voraussichtlich bis November diesen Jahres zu rechnen.

Informationen für Bürger

Für alle Bürger und Anlieger gibt es ab sofort immer mittwochs um 10 Uhr die Möglichkeit, sich direkt an die Bauleitung zu wenden. Dann steht das Baustellenbüro am Rimbecker Tor für Auskünfte, Hinweise und Fragen zum Ausbau der unteren Breiten Straße zur Verfügung. Von der Firma STRATIE werden zudem an alle Anwohner des Bereiches Handzettel mit Informationen zum Bauablauf des Wohn- und Geschäftshauses verteilt.

BU1: Die beteiligten Baufirmen und Mitarbeiter der Stadtverwaltung stimmten sich zum Bauablauf vor Ort ab © Petra Bothe

BU2: Ca. 30 Meter hoch wird der Kran nach dem Aufrichten hoch sein. Im Vordergrund ist der Ausleger zu sehen. © Winnie Zagrodnik

Anlage: Einbahnstraßenregelung © Firma LE Verkehrstechnik oHG, Oliver Lemm