

Pressestelle, Freitag, 29. August 2014

Kanalvergrößerung Obertshäuser Straße zwischen Wiesenstraße und Amselweg

Auf einer Länge von etwa 160 m wird ab September in der Obertshäuser Straße der Kanal vergrößert. Der städtische Hauptkanal muss in offener Bauweise vergrößert werden. „Mit den neuen Kanälen wird die bisherige Leistungsfähigkeit mehr als verdoppelt“, erklärt die zuständige Dezernentin und Erste Stadträtin Gudrun Monat. Die neuen Rohre haben einen Durchmesser von 40 cm. Im Vorfeld wurden auch die in den städtischen Hauptkanal mündenden Hausanschlüsse kontrolliert. Die Untersuchungen mit einer Kanal-TV-Kamera haben gezeigt, dass alle Kanalhausanschlussleitungen ausgetauscht werden müssen. Andere Versorgungsträger für Gas, Strom usw. haben keinen Bedarf, im Zuge der anstehenden Bauarbeiten eigene Leitungen zu erneuern.

Die Kosten für die Kanalauswechslung, die Erneuerung von 20 Kanalhausanschlüssen und fünf Straßeneinläufen belaufen sich auf rund 400.000 €, wobei der Kostenanteil für die seitlichen Anschlussleitungen etwa 100.000 € beträgt. Für die Arbeiten am Hauptkanal entstehen den Anwohnern keine Kosten, die Aufwendungen zur Erneuerung der eigenen Kanalanschlussleitungen zwischen städtischer Hauptleitung und privater Grundstücksgrenze trägt jedoch jeder Grundstückseigentümer gemäß Entwässerungssatzung selbst. „Wir haben die Grundstückseigentümer bereits angeschrieben und über die anstehende Baumaßnahme informiert“, erklärt Monat.

Während der gesamten Baumaßnahmen, die von Anfang September bis Ende Dezember 2014 andauern, ist die Obertshäuser Straße im Bereich zwischen Wiesenstraße und Amselweg nur halbseitig befahrbar. Der Verkehr wird durch eine zusätzliche Baustellenampel geregelt. Betroffene Grundstückszufahrten entlang der Kanalbaustrecke werden weitestgehend aufrechterhalten. Das Parken auf beiden Seiten der Obertshäuser Straße wird jedoch während der gesamten Bauzeit nicht möglich sein. „Für die Verkehrsteilnehmer wird es zu Behinderungen kommen. Wir bitten dafür um Verständnis“, sagt Monat abschließend.