

P R E S S E - I N F O

7. Juli 2009

Knuthstraße, Neue Straße und Toosbüystraße

**Kanal- und Fernwärmesanie-
rung auf Duburg**

Nach dem Beginn der diesjährigen Kanal- und Fernwärmesanie-
rung mit umfangreichen Arbeiten in der Werftstraße sowie dem Junkerhohlweg erreichen diese nun
die Knuthstraße, die Neue Straße und die Toosbüystraße.

Die Kanalarbeiten des TBZ basieren auf dem 1993 aufgestellten Kanalsanie-
rungskonzept, dem eine detaillierte Statusaufnahme der Kanäle zugrunde liegt, berück-
sichtigen darüber hinaus aber auch neuere Erkenntnisse aktueller Kanaluntersu-
chungen.

Daneben sind die Stadtwerke im Rahmen der frühzeitig aufeinander abgestimmten
Maßnahmen tätig und führen Arbeiten am Fernwärme- und zum Teil auch Frisch-
wassernetz durch.

Aktuell haben Tiefbauarbeiten in der Knuthstraße sowie der Neuen Straße begon-
nen. In der Knuthstraße sind die Stadtwerke aktiv und führen dort zunächst Arbeiten
am Frischwassernetz durch, bevor dann die Kanalnetzsanierung des TBZ beginnen
kann. In der Neuen Straße steht dagegen die Kanalsanierung im Vordergrund. Die
dortigen Arbeiten schließen unter anderem auch einen unterirdischen Rohrvortrieb
zur Unterquerung der Schiffbrücke ein.

Im August wandert die Kanalsanierung dann weiter in die Toosbüystraße. Auch dort
sind die Stadtwerke Flensburg mit von der Partie und sanieren ihre Fernwärme-
leitungen.

Die Sanierungsarbeiten werden jeweils in kleinen „wandernden“ Abschnitten durchgeführt, um Verkehrsbeeinträchtigungen jeweils auf möglichst kleine, lokale Bereiche zu begrenzen. Dies ermögliche Anwohnern benachbarter Häuser, diese weitgehend zu erreichen. Durchgangsverkehr wird jedoch in der Regel nicht möglich sein.

Das Ende der Arbeiten ist für Ende 2009 geplant, wobei es witterungsbedingt Verzögerungen geben kann. Nach Abschluss der Arbeiten werden die Straßenoberflächen zum Teil erst einmal provisorisch wiederhergestellt, um zunächst die Befahrbarkeit zu gewährleisten. Die endgültige Asphaltierung bzw. Pflasterung erfolgt, wenn die Setzungsphase des Bodens abgeschlossen ist.

ru