

Donaupost, 10.02.2011

# Straße im Zentrum wird noch heuer erneuert

## Baudirektor Manfred Kreitinger: Eine Sanierung ist nicht mehr länger aufschiebbar

Wörth. (kris) Mit einer guten Nachricht kamen Bürgermeister Anton Rothfischer und Bauamtsleiter Siegfried Stadler am Mittwochnachmittag vom Staatlichen Bauamt Regensburg zurück: Die Straße im Zentrum von Wörth ab dem Parkplatz beim Pfarrhaus bis hin zur Abzweigung in den Leoheimweg bei der Donau-Apotheke wird noch in diesem Jahr voll ausgebaut.

Die Maßnahme ist nach den Worten von Baudirektor Josef Kreitinger nicht mehr länger aufschiebbar, „wenn man den derzeit extrem schlechten Zustand sieht.“ Wie er im Gespräch mit der Donau-Post am Mittwoch betonte, werde auch die Altdorfer Straße ab der Abzweigung bei der Nepomuk-Statue bis hin zum Gasthof „Rosenhof“ ausgebaut.

Kreitinger rechnet damit, dass



Mitarbeiter der EBB-Ingenieurgesellschaft vermessen zurzeit die Innenstadt von Wörth. (Foto: Christl)

noch vor den Sommerferien mit den Arbeiten im Stadtzentrum begonnen werden kann. Gemeinsam mit der Stadt Wörth, die die Gehwege erneuern will, wird man die Arbei-

ten durchführen. Ob es dann eine Vollsperrung geben wird, stehe noch nicht genau fest. Kreitinger rechnet aber damit, dass diese zeitweise erforderlich werden wird.

Über die Kosten könne er derzeit noch keine Angaben machen. Der Wörther Bürgermeister hofft, dass die Planung schon bald vom Stadtrat abgesegnet werden kann.

Georg Gaßner und Klaus Gutbrodt von der EBB-Ingenieurgesellschaft in Regensburg sind in diesen Tagen dabei, das Zentrum von Wörth zu vermessen. Wie Gerhard Frauenstein von dieser Firma mitteilt, werden diese Arbeiten im Rahmen der Städtebauförderung durchgeführt.

Nach den Worten von Bürgermeister Anton Rothfischer will man nach Verbesserungen im Stadtkern suchen. Dazu gehören auch die „kleinen Plätzchen“, wie zum Beispiel beim Maibaum oder auf der Fläche östlich der Hofapotheke. In einigen Bereichen seien die Gehwege sehr eng und auch hier will man eine Lösung finden.