

Antwort zur Anfrage der Fraktion Die Linke.PDS F-4034/2007 „Baubeginn Abwasserbeseitigung Ruhlsdorf?“ Sitzung des Hauptausschusses vom 13. März 2007/öffentlich

Beginn der Kanalbauarbeiten im Ortsteil Ruhlsdorf

Am 5. März begannen die Arbeiten zur Herstellung der öffentlichen Abwasseranlage im Ortsteil Ruhlsdorf. Mit der Ausführung der Arbeiten ist die BELM Tiefbau GmbH beauftragt. Die Bauüberwachung erfolgt durch das Ingenieurbüro Hoffmann. Ansprechpartner bei der NUWAB GmbH ist Herr Krüger, Tel. 03371/690724.

In der 10. KW wurden zur Vorbereitung der Kanalbauarbeiten umfangreiche Suchschachtungen entlang der Hochdruckgasleitung in der Straße am Wiesengrund durchgeführt.

Baubeginn für den Schmutzwasserkanal war am östlichen Ende des Ortsteiles. Von dort aus werden zunächst die Leitungen in der Straße „Am Wiesengrund“ verlegt. Anschließend sind die Straßen „Mittelweg“, „Triftstraße“ und „Bergstraße“ an der Reihe. (Siehe Bauzeitenplan)

Den Anliegern der von den Bauarbeiten betroffenen Straßen werden unmittelbar vor Baubeginn in der jeweiligen Straße in einem Vor- Ort- Termin die wichtigsten Ansprechpartner bekannt gemacht und die Einzelheiten des Bauablaufes erläutert. Weiterhin werden Fragen jeder Art zum Vorhaben und seinen kostenmäßigen Auswirkungen für die Grundstückseigentümer beantwortet. Zu diesen Terminen wird rechtzeitig gesondert per Postwurf geladen.

Vor Baubeginn in der jeweiligen Straße wird das Ingenieurbüro Hoffmann im Auftrag der NUWAB GmbH an den Bauwerken auf den Grundstücken ein Beweissicherungsverfahren durchführen und nochmals die bereits 2003 erfolgte Befragung der Grundstückseigentümer zur gewünschten Lage der Hausanschlüsse wiederholen.

Die Termine und die Reihenfolge der Bauarbeiten in den weiteren Straßen des Ortsteiles werden rechtzeitig im Amtsblatt bekannt gegeben. Ziel ist es, bis zum Jahresende den gesamten Ortsteil erschlossen zu haben.

Die Höhe des künftigen Beitragssatzes wird, im Rahmen der Vorgabe des beschlossenen Abwasserbeseitigungskonzeptes, in Kürze zu beschließen sein.