

06-08-04 11:55 +49 36201 826122 GEM. ELXLEBEN ->039005

S. 02

Unten alles neu

Zweiter Bauabschnitt nun in der Kleinfahnerschen Straße

WITTERDA (wk). Umleitungsschilder auf der B 4 künftigen an: In Witterda wird wieder gebaut (TA berichtete mehrfach). 700 Meter ist der zweite Bauabschnitt zum grundhaften Ausbau der Kleinfahnerschen Straße in Witterda lang. Seit zwei Wochen sind die Straßenbauer der Firma Bauer mit Polier Peter John aus Walschleben am Werk, um gemeinsam mit der Ingenieurgesellschaft Logistik Consult aus Leipzig die Baumaßnahme zu realisieren. „Es handelt sich um ein geplantes Projekt, das insgesamt 650 000 Euro kostet. 380 000 Euro davon sind Gemeindeanteil inklusive Fördermittel. Den anderen Teil trägt das Straßenbauamt Thüringen,

denn es handelt sich um eine Landesstraße“, so Witterdas Bürgermeister Helko Koch.

Bevor eine bituminöse Decke die Straße bedeckt, werden zur Zeit in einem neuartigen Verfahren Schmutz- und Regenwasserkanal in den Boden gebracht, wie TA bereits ankündigte. Für Diplomingenieur Olaf Stolzenburg, der einige Tage selbst im Blaumann in der Baugrube schaffte, ist die Anwendung des RSS-Systems ein Verfahren, das sich bundesweit als Forschungsprojekt durchgesetzt hat. „Wir sparen am Erd-aushub, weil die Kanäle übereinander liegen. Das verringert die Baukosten und verkürzt die Bauzeit um fast das Vierfache“, so Stolzenburg. Da der Aushub

zugleich verflüssigt aufbereitet und wieder eingebaut wird, werden weitere Kosten gespart. Auch die Anlieger sind angetan von der Methode und freuen sich über den raschen Baufortschritt. Froh sind sie darüber, dass auch die Telekom ihre Leitungen mit in die Erde bringt und dadurch die Masten verschwinden. Zudem muss die Straße lange nicht wieder aufgerissen werden, denn die übrigen Versorgungsleitungen sind alleamt neu verlegt. Im nächsten Jahr gehen die Baumaßnahmen im Abwasserbereich weiter, die Pumpstation kommt dazu, um dann 2006 die Druckrohrleitung bis Elxleben zu verlegen und den Abschluss an Ertart zu kompletieren.

TO G.P. OF
049 36201 826122

~~32~~