

Mühlhamer Straße zu Allerheiligen wieder frei

Straßensperrung dauert länger als geplant – Ursache: Weitere Asphaltierungsarbeiten



Osterhofen. Um ein paar Wochen verzögert sich die Fertigstellung der Bauarbeiten an der Mühlhamer Straße. Das hat Bauamtsleiter Josef Feurecker bei einem Treffen mit Bauleitung, Planern und Vertretern der Baufirma Erl gestern festgestellt.

Uli Weiderer vom Ingenieurbüro Geoplan, der die Planung für den Straßen- und Kanalbau erstellt hat, kündigte an, dass die Mühlhamer Straße an Allerheiligen wieder befahrbar sein wird. Dann werden nur noch letzte Restarbeiten erledigt. Die Ursache für die Verzögerung ist eher erfreulich: Der Landkreis hat den Umfang der Baumaßnahme erweitert und entschieden, zusätzlich die letzten 200 Meter bis zum Ortsschild abzufräsen und neu asphaltieren zu lassen. Von Mitte bis Ende Oktober werden die Asphaltierungsarbeiten durchgeführt, gab Florian Erl von der bauausführenden Firma Erl bekannt.

Mittlerweile abgeschlossen ist der Einbau der Kanal- und Wasserleitungen. Seit Beginn der Bauarbeiten wurden in der Mühlhamer Straße diverse Kabelarbeiten durchgeführt. Leitungen verlegten unter anderem die E.ON und die Telekom. Dazu kommt die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, Straßenentwässerung sowie Verlegung der Kabel für die Straßen-

Überzeugten sich davon, dass es auf der Baustelle in der Mühlhamer Straße voran geht: Uli Weidinger (von rechts) vom Ingenieurbüro Geoplan, Bauamtsleiter Josef Feurecker, Wasserwart Franz Brem, Bauunternehmer Florian Erl, Ingenieur Ottmar Thau, der die Bauleitung und Planung für die Stadtwerke übernommen hat, und Polier Johann Spielbauer von der Firma Erl. – Foto: Heinrich

beleuchtung. Der Landkreis modernisiert und – wo nötig – Deggendorf baut die Mühlhamer Straße als Kreisstraße aus, während die Stadt den Gehweg saniert, die Straßenbeleuchtung auf die Stadtwerke 2500 Euro – she

Die Zusammenarbeit zwischen Baufirmen, Planern und der Stadt sei „hervorragend verlaufen“, freute sich Bauunternehmer Florian Erl. – she