

Wittenburger Brücke steht

20 Stahlträger und 240 Kubikmeter Beton: „Bauwerk wird im Dezember fertig“

PAULSSTADT Die Bauleute laufen schon locker über die neue Brücke in der Wittenburger Straße, die die Eisenbahngleise überspannt. Insgesamt 20 jeweils 90 Zentimeter hohe Doppel-T-Träger sorgen für Halt und gewaltige Tragkraft, damit theoretisch sogar Panzer das Bauwerk überqueren könnten.

Zunächst jedoch muss der Brückenkörper mit Beton ausgegossen werden. Die Stahlbewehrung ist eingebaut, morgen kommt der Beton. Rund 240 Kubikmeter reichen aus, um die künftige Straße aufzunehmen, denn die Sockel für die Widerlager auf beiden Seiten stehen längst. „Diese Konstruktion hat sich bewährt. Sie ist äußerst robust und wird bei der Bahn häufig verwendet“, sagt Brückenbauingenieur Jörg Klawonn, der Bauleiter der Stadt. Um den großen Betonlastern die Zufahrt und das Wenden zu ermöglichen, herrscht in der Wittenburger Straße zwischen Fritz-Reuter- und Friedensstraße an diesem Tag Halteverbot.

Gestern wurde der erste Bauabschnitt beendet. Die Verbauträger, die die Wände der Baugrube gestützt hatten, wurden herausgezogen oder gekappt, die Baugruben auf beiden Seiten der Gleise,

die so genannte Bauwerks-hinterfüterung, mit Kies verfüllt. Dort werden die Übergänge von der neuen Brücke zur Straße auch gleich betoniert.

„Wir liegen gut im Plan. Wir sind sehr zufrieden, mit dem Bauunternehmen Matthäi einen zuverlässigen und leistungsstarken Hauptauftragnehmer an unserer Seite zu haben“, sagt Dr. Bernd Rolf Smerdka, Leiter des

städtischen Amtes für Verkehrsmanagement. Die Brücke werde wie geplant bis Ende Dezember fertig sein, versichert er.

Doch was passiert, wenn der Winter viel früher als normal kommt? Der Amtsleiter bleibt gelassen: „Dann wird weitergebaut, notfalls unter einem Zeltdach. Und wenn es richtig frostig wird, kann dies sogar beheizt werden.“ *bert*



Geschafft: Die Stützen der Baugruben konnten gestern entfernt und das Brückenbauwerk an den Seiten mit Kies hinterfütert werden.

FOTO: BERT SCHÜTTELZ