

Brücke rutscht an Ort und Stelle

1300 Tonnen schweres Bauwerk kurz vor der Fertigstellung – Samstagfrüh wird eingeschoben – Busse fahren ersatzweise

SPEICHERSDORF

In der Nacht zum Feiertag Allerheiligen wird das neue Brückenbauwerk in die Bahnlinie Speichersdorf-Marktredwitz eingeschoben. Diese technisch anspruchsvolle Aufgabe soll voraussichtlich am Samstagmorgen gegen 2 Uhr erledigt werden. Das berichtete Bürgermeister Manfred Porsch am Montagabend dem Bau- und Umweltausschuss. Die auffällige Brücke zwischen Speichersdorf und Roslas mit einer bisherigen Durchfahrtshöhe von 3,20 Metern und rund 3,5 Metern Breite wird dabei durch einen Neubau ersetzt. Die neue Durchfahrtsbreite beträgt dann sieben und die Höhe 4,5 Meter.

Im Juni hatten die Bauarbeiten mit der Herstellung der Betonplatte zur Aufnahme der Schiebeeinrichtung und des Brückenbauwerkes begonnen. Innerhalb von vier Monaten wurde das rund 1300 Tonnen schwere Bauwerk geschalt, bewehrt und betoniert. Für den Antransport des Baumaterials wa-



Die Nachbarn der Baustelle werden es erleichtert zur Kenntnis nehmen: Die Bahnbrücke ist fast fertig. Ab Sonntag wird es dort wieder ruhiger.

Foto: Koch

ren zwei Bachbrücken auf der Roslaser Seite verstärkt worden. Die Deutsche Bahn wird die Strecke vom Bahnhof Speichersdorf bis zum Haltepunkt Neusorg in der Zeit vom 30. Oktober bis zum 2. November sperren. In diesen drei Tagen müssen die Gleise ab- und wieder aufgebaut, die alte Brücke abgerissen, das neue Brückenbauwerk eingeschoben und das Baufeld verfüllt werden.

Am Montag, 3. November, nimmt die Deutsche Bahn ab 5 Uhr den normalen Bahnbetrieb wieder auf. Während der Streckensperrung werden ersatzweise Bahnbusse zwischen den Bahnhöfen Neusorg und Speichersdorf die Bahnreisenden befördern. Zugnutzer werden zum Schienenersatzverkehr auf die Internetseite der Bahn AG und Aushang in beiden Bahnhöfen verwiesen. Bürgermeister Porsch bat die Anlieger der Baustelle zum unweigerlich entstehenden Baulärm, stärkeren Lastwagenverkehr und Baustellenbeleuchtung in der Nachtzeit um Verständnis.

ak