

Nacharbeit unter Zeitdruck

Von Gert Glowinski | 26.09.06, 18:30 Uhr

Burgliebenau/MZ. - Das Ergebnis: auf Lochauer Seite ist bis auf den Brückenkopf nichts mehr von dem maroden Bauwerk zu sehen, auch der Brückenteil über der Elster ist bereits Geschichte. Nun rücken die Arbeiter auch dem Stück auf Burgliebenauer Seite zu Leibe.

In Kürze wird also nichts mehr von der Elsterbrücke zu sehen sein. Die Arbeiten liegen dennoch nicht ganz im Zeitplan. Das bestätigte am Dienstag das Magdeburger Verkehrsministerium. Trotz nächtlicher Arbeitseinsätze an der alten Brücke könnten sich die Arbeiten um knapp zwei Wochen hinziehen. Grund hierfür ist nach Angaben aus Magdeburg ein Telekom-Kabel, das umverlegt werden musste. Dadurch war der Abriss ins Stocken gekommen. Am Termin für den Baustart für die Behelfsbrücke ändere das jedoch nichts. Am 9. Oktober soll wie geplant mit der Errichtung der viel diskutierten Interims-Lösung begonnen werden. "Der Termin steht", so Ministeriumssprecher Harald Kreibich am Dienstag zur MZ. Einer gesonderten Genehmigung haben die Nacharbeiten nicht bedurft, hieß es weiter. Kreibich sprach hier von einer "Ausnahmesituation unter besonderem Zeitdruck."

Die Brücke zwischen den Schkopauer Ortsteilen Lochau und Burgliebenau war vor einigen Wochen gesperrt worden. Ein Gutachten, das vom Landesbetrieb Bau in Auftrag gegeben wurde, bescheinigte der Brücke erhebliche Mängel. Um Autofahrern und Anwohnern weiter riesige Umwege zu ersparen, hatte man sich nach langer Diskussion auf den Bau einer Behelfsbrücke geeinigt. So soll bis zur Errichtung des eigentlichen Neubaus ein Elsterübergang ermöglicht werden. Diese Behelfsbrücke kostet rund eine Million Euro, 200 000 steuert die Gemeinde Schkopau bei, 50 000 Euro kommen aus dem Haushalt des Landkreises. Im kommenden Jahr soll mit dem Bau der endgültigen neuen Brücke begonnen werden. Ein Jahr sollen die Arbeiten dauern.

Auch interessant

Anzeige

Anzeige

1 Mac-Trick, den Sie kennen müssen
MacKeeper

Treffen Sie Singles über 50 in der
Gegend von Halle
Zweisam
