

- Anzeige - (Wochenblatt-Werbung wirkt)



OBI SELBSTBAU BOXEN

Jetzt klicken und entdecken

Tunnelfüllung wird vorbereitet

13:00 02.11.2017 | [Oliver Fiedler](#) | [Nachrichten](#) | [Raum Singen](#) | [Singen Stadt](#)

15 Bohrlöcher für Flüssigboden / 3 Wochen Füllzeit

Singen (of). Die Tage der Singener Bahnhofunterführung sind endgültig gezählt. Nachdem der Singener Gemeinderat die Auffüllung mit einem speziellen Flüssigboden an das Unternehmen »Bau GmbH Herrischried« vergeben hat, wurden nun die Details der konkreten Ausführung bei einem Ortstermin in der Unterführung mit Unternehmer Jürgen Eckert und Uwe Kopf, dem Leiter der Abteilung Straßenbau im Singener Rathaus festgesetzt.

Parallel dazu wird schon jetzt im Untergeschoss des Warenhauses Karstadt eine Mauer errichtet, um den einstigen Ausgang zu verschließen. Diese Arbeit soll Ende November abgeschlossen sein, und dann kann es losgehen. Insgesamt 15 Bohrlöcher werden von der Bahnhofstraße aus in die Unterführung getrieben, über die dann ein spezieller Flüssigboden eingefüllt werden kann. »Diese Arbeiten werden rund drei Wochen in Anspruch nehmen, wobei wir natürlich hoffen, dass es in dieser Zeit keine starken Kälteeinbrüche gibt«, so Uwe Kopf, der die Unterführung in Betrieb übrigens noch aus der Kindheit kennt, wie er dem WOCHENBLATT erzählte.

Die Betonmischung werde auf einer zweiten »Baustelle« an der Fittingstraße vorbereitet, von dort fertig antransportiert und Schicht um Schicht eingefüllt. »Das Verfahren ist erprobt und es ist ein Material, welches ohne Schrumpfungen aushärtet«, so Kopf weiter beim Ortstermin. Da die Oberdecke der alten Unterführung über einen Meter unter dem aktuellen Straßenniveau liegt, stehe sie dem für nächstes Jahr geplanten Umbau des Bahnhofplatzes nicht im Wege. Bis Weihnachten ist die Unterführung für alle Zeiten zu.

Mehr Bilder gibt es unter

Wochenblatt Redakteur @: Oliver Fiedler

Letzte Vorbesprechung vor der Verfüllung der Unterführung der Bahnhofstraße. Verschiedene Bauteile werden noch entfernt. swb-Bild: of