

08.04.2005

Beide Tunnel werden dieses Jahr umgebaut

Rampen und Röhren sollen komplett erneuert werden. Auch für bessere Beleuchtung wird gesorgt.

Leer : Für 1,1 Millionen Euro will die Stadt den Bahnübergang und den Fußgängertunnel an der Bremer Straße neu gestalten. Der Verwaltungsausschuss des Stadtrats beschloss in seiner Sitzung am Mittwoch, dass jetzt der Planungsauftrag vergeben wird. Der Bahnübergang liegt im Sanierungsgebiet „Soziale Stadt“.

Weil es Zuschüsse gibt, muss die Stadt nach Angaben von Bürgermeister Wolfgang Kellner nur ein Sechstel der Kosten bezahlen. Das sind gut 24 000 Euro. Einige der Finanz-Förderquellen werden nächstes oder übernächstes Jahr versiegen. Deshalb bemühten sich Politik und die Verwaltung, Planung und Realisierung 2005 auf den Weg zu bringen. Das Büro Eden & Stein hatte schon einen Testentwurf für den Bahnübergang erarbeitet. Er wurde dem Runden Tisch „Soziale Stadt“ vorgestellt. Kellner rechnet mit einem Baubeginn in diesem Jahr. Zu den wesentlichen Neuerungen gehört die Einrichtung eines Fahrstuhls an den Treppenaufgängen. Außerdem will die Stadt den Kiosk am Aufgang Mühlenstraße neu bauen lassen. Zusammen mit dem Bürohaus von Paul & Akkermann auf der gegenüberliegenden Straßenseite soll das Ensemble einen einladenden Eingang zur Kernstadt bilden. Es gehe bei der Neugestaltung des Kiosks auch darum, Probleme mit Drogenkonsumenten dort zu begrenzen, so Kellner.

Noch in diesem Jahr soll auch mit den Sanierungsarbeiten des Fußgängertunnels an der Reimersstraße begonnen werden. Der Verwaltungsausschuss beschloss, die Planungen auszuschreiben und Fördermittel in Höhe von 220 000 Euro für die Sanierung bereitzustellen. Der Eigenanteil der Stadt beträgt 36 600 Euro. Auch der Tunnel Reimersstraße liegt im Gebiet „Soziale Stadt“. Erneuert werden sollen die Rampen, die zu steil für ältere Leute, Behinderte oder Leute mit Kinderwagen sind. Außerdem wird die Tunnelröhre erneuert und zu beiden Rampen hin mit einem Glasdach versehen. Auch die unzureichende Beleuchtung wird verbessert.