

Zukunftswerkstatt in der Weststadt geplant

TERMIN Stadt sucht den Dialog mit den Bürgern aus dem Fördergebiet

Am 11. August können Anlieger Ideen für die Entwicklung ihres Quartiers äußern.

LEER / EDB - Rund 50 Bürger kamen zur ersten Sitzung des Runden Tisches des Förderprogramms Soziale Weststadt ins Rathaus. Der vor vier Wochen gewählte Vorstand des Gremiums mit Stefan Kermann (Bauverein) an der Spitze informierte über die ersten Pläne und Termine, bei denen der Dialog zu den Anliegern gesucht werden soll. Möglichst viele von ihnen sollen sich an einer Zukunftswerkstatt in der Friesenschule beteiligen: am 11. August von 15 bis 18 Uhr. Dort sollen Ideen für die städtebauliche und soziale Entwicklung erarbeitet werden. 20 Millionen Euro sollen dafür an Fördermitteln fließen. Auch junge Leute sollen sich einbringen – bei einem Schülerworkshop am 18. und 19. Juni.

Fest steht, dass einige Millionen in den Ausbau der Straßen und der Kanalisation fließen sollen. Stadtbaurat Carsten Schoch erklärte, dass

dabei „von innen nach außen vorgegangen wird“ – beginnend am Wendekamp, in der Fletumer Straße und der Hajo-Unken-Straße – allerdings nicht vor 2019, wie er sagte. Weitere geplante Vorhaben sind die bessere Anbindung von Pagel's Garten ans nördlich gelegene Wohngebiet und die Erweiterung des Supermarktes an der Ohlthaver Straße, der auch als sozialer Treffpunkt gilt.

Zu einem Thema hat sich der Runde Tisch gleich in der ersten Sitzung positioniert. Für den Fall, dass doch noch Ampeln an der Bummert-Kreuzung aufgestellt werden, soll eine Linksabbiegerspur von der Ubbö-Emmius-Straße in Richtung Heisfelder Straße gebaut werden.

Diskutiert wurde erneut über die Besetzung der Sanierungskommission. Es war entschieden worden, dass ihr zwölf statt zehn Personen angehören sollen – Eigentümer und Mieter jeweils mit zwei Vertretern. Weil das in der Politik auf wenig Gegenliebe stieß, schlug Schoch vor, beide Gruppen dennoch nur mit einer Stimme zu werten. Das lehnte der Runde Tisch ab.

*20 Millionen
Euro sollen
fließen*
