

Hochwasserschäden werden beseitigt

Geldregen vom Land: Auch der Erdfall von Kühnhausen kann in Angriff genommen werden. Unklarheit über Krämerbrücken-Freifläche

VON HOLGER WETZEL

Erfurt. In Erfurt hat es am Mittwoch nicht nur Wassertropfen, sondern auch Geld geregnet. Rund zwei Millionen Euro, die größtenteils vom Land kommen, arbeitete der Finanzausschuss am Abend in den Haushalten ein. Von dem Geld soll noch in diesem Jahr der Erdfallschaden in Kühnhausen beseitigt, die vom Hochwasser zerstörte Winzerstraße in Hochheim repariert und eine Reihe weiterer Hochwasserschäden in Ordnung gebracht werden.

Einen Antrag des Stadtentwicklungsamtes, der Geld für die Freiflächen an der Krämerbrücke umschichten wollte, musste die Finanzdezernentin Karola Pablich zurückziehen. Der Ausschuss sah die Begründung als unzureichend an.

Der Erdfall von Kühnhausen ereignete sich vor einem Jahr. Seitdem ist die Sondershäuser Straße gesperrt. Zudem stellte sich heraus, dass auch Flächen in Exleben (Landkreis Sömmerda) betroffen sind.

625 000 Euro sind für die Reparatur eingeplant. Das Land will sich mit 440 000 und der Landkreis Sömmerda mit 29 500 Euro beteiligen. Vor allem durch Umschichtungen von Krediten mit geringeren Tilgungszahlungen kann die Stadt ihren Eigenanteil einbringen.

Der Sondershäuser Straße kommt zugute, dass das Land

2015 die B4 sanieren will. Für die Baustelle wird die Sondershäuser Straße als Havariestrecke benötigt. Der Erdfall soll daher zeitnah behoben werden.

271 000 Euro mehr für kleinere Fläche

Bei den Hochwasserschäden ist die Winzerstraße die aufwen-

digste Maßnahme. Sie allein kostet 600 000 Euro, die das Land genauso tragen will wie die weiteren Reparaturarbeiten. Diese 14 Maßnahmen verteilen sich auf das ganze Stadtgebiet.

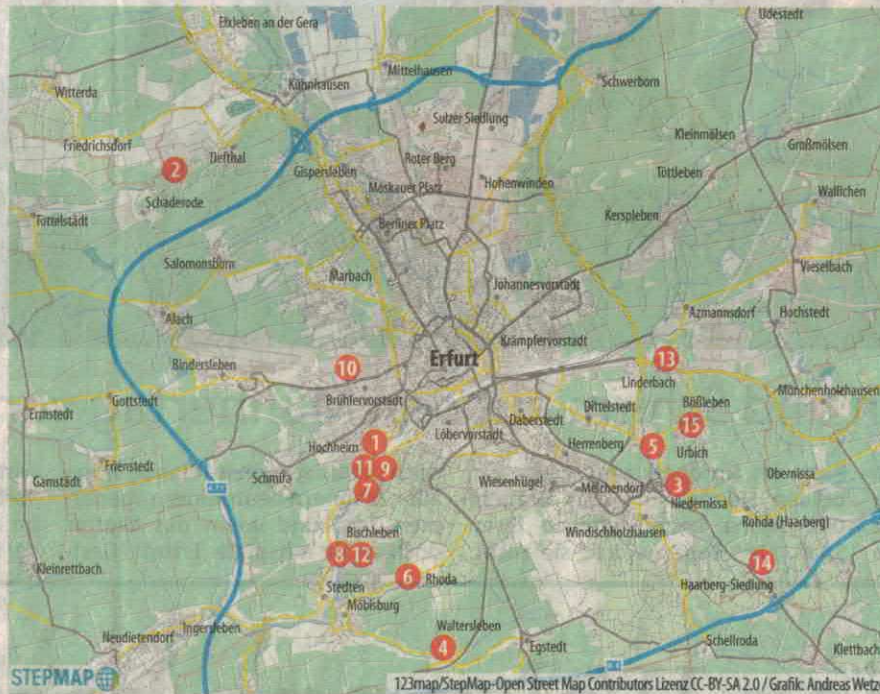
Völlig unklar blieb dagegen, warum das Stadtplanungsamt 271 000 Euro für die Freiflächengestaltung der Krämerbrücke beantragte. Wie der Stadtrat Wolfgang Metz (SPD) im Ausschuss anmerkte, steht die Maß-

nahme bereits mit 330 000 Euro im genehmigten Haushalt.

Für die Folgejahre sieht der Investitionsplan nur 90 000 weitere Euro vor. In der schriftlichen Begründung weist das Amt zudem darauf hin, dass wegen ungeklärter Grundstücksfragen zunächst nur der brückennahe Teil der Flächen nördlich der Krämerbrücke gestaltet werden soll. „Wieso für eine kleinere Fläche die Kosten um 270 000

Beseitigung der Hochwasserschäden in Erfurt 2014

Ort	Investitionssumme
1 Hochheim, Winzerstraße	600 000 Euro
2 Tiefthal, Wanderweg Orphaler Grund	37 000 Euro
3 Niedernissa, Am Pfingstbach	30 000 Euro
4 Waltersleben, Kernersgraben (Gewässer)	39 000 Euro
5 Urbich, Am Bach (Verkehrsanlage)	33 000 Euro
6 Rhodaer Bach (Reparatur u. Erweiterung)	104 000 Euro
7 Hochheim, Bischleberer Straße (Durchlass)	40 000 Euro
8 Bischleben, Verkehrsanlage Uferstraße	65 000 Euro
9 Hochheim, Treppe an der Hohle	58 000 Euro
10 Brühlervorstadt, Langer Graben	65 000 Euro
11 Hochheim, Angerberg (Beräumung Graben)	33 000 Euro
12 Bischleben, Wiederherstellung Steinbach	43 000 Euro
13 Linderbach (Bachsanieierung)	247 000 Euro
14 Haarberg (Graben-Instandsetzung)	37 000 Euro
15 Büßleben, Fußgängersteg	65 000 Euro
Gesamt	1 496 000 Euro



Geld für die Hochwasserschäden: Durch Mittel vom Land können diese 15 Baumaßnahmen in den Erfurter Haushalt für das laufende Jahr eingeplant werden.

Euro steigen sollen, verstehe ich nicht“, beschwerte sich Metz.

Doch weder am Tag gegenüber unserer Zeitung noch am Abend im Ausschuss konnte das Amt eine Erklärung geben. Es teilte auch nicht mit, welche 300 000 Euro teure Baumaßnahme zugunsten der Freifläche verschoben werden soll.

Die 300 000 Euro sollten der Haushaltsstelle „Städtebaulicher Denkmalschutz“ entnom-

men werden. Nach dem Haushaltsentwurf könnte es sich dabei um die Innenhofgestaltung der Alten Synagoge handeln.

Nach Rücksprache mit dem Amt will Pablich im nächsten Ausschuss nun eine neue Vorlage einbringen. Dann wird allerdings auch der Ausschuss ein neuer sein – mit der letzten Sitzung des alten Finanzausschusses endete die Stadtratsperiode am Mittwoch endgültig.