

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 2200/14

Titel

Antrag aus der öffentlichen Sitzung OSO vom 18.11.2014 - TOP 7.2. Maßnahmenliste zum Hochwasserschutz in Erfurt Außengebietswasser und Gewässer 2. Ordnung der AG Außenwasser Stand Oktober 2014 (Drucksache 2015/14)

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Die Maßnahme HOH 001 aus der Maßnahmenliste (DS 2015/14) betrifft den Hochwasserschutz am Elsterberggraben im Ortsteil Hochheim. Die Extremniederschläge am Pfingstwochenende 2013 haben die begrenzte Leistungsfähigkeit des Elsterberggrabens deutlich aufgezeigt.

Bereits 2012 wurde ein hydrologisches Gutachten für den Elsterberggraben erarbeitet. In den nächsten Schritten muss eine Studie oder eine Vorplanung zur Ermittlung der Maßnahmen und der damit verbundenen Kosten erstellt werden.

Aufgrund anderer Maßnahmen und der begrenzten Mittelverfügbarkeit konnte bislang keine Planung für den Elsterberggraben beauftragt werden. Gemäß Abstimmung der beteiligten Fachämter im Rahmen der Beratung der Arbeitsgruppe Außenwasser am 21.01.2015 sollen die erforderlichen Mittel für eine "Studie Elsterberggraben" im Haushaltsplan für 2016 beantragt werden. Im Ergebnis der Studie würden die erforderlichen Maßnahmen und die zu erwartenden Kosten vorliegen. Erst mit Vorlage dieser Informationen kann daraufhin über den weiteren Planungsablauf und die Realisierung von Maßnahmen entschieden werden.

Unabhängig von der Studie wurden vom Tiefbau- und Verkehrsamt Mittel aus dem "Aufbauhilfeprogramm zur Wiederherstellung der Infrastruktur in den Gemeinden infolge des Hochwassers vom 18. Mai bis zum 4. Juli 2013 in Thüringen" zur Behebung der Schäden am verrohrten Elsterberggraben im Bereich der Bischleber Straße beantragt. Bislang liegt kein Bescheid des Landes zu diesem Antrag vor. Sollten die Mittel vom Land bewilligt werden, würde dieser Teilabschnitt des Elsterberggrabens entsprechend der hydraulischen Anforderungen erneuert werden.

Anlagen

gez. Lummitsch
Unterschrift Amtsleiter

29.01.2015
Datum