

Der Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Erfurt . Der Oberbürgermeister . 99111 Erfurt

CDU-Fraktion im Erfurter Stadtrat
Herrn Panse
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

**DS 2114/14 - Gewässerschutz/Hochwasser Linderbach;
Ihre Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO - öffentlich**

Journal-Nr.:

Sehr geehrter Herr Panse,
Ihre Anfrage möchte ich wie folgt beantworten:

Erfurt,

- 1. In welcher Höhe wurden bisher Mittel für welche Maßnahmen für den Gewässer- und Hochwasserschutz am Linderbach in welchen Ortsteilen verwendet?**

Folgende Kosten für die Gewässerunterhaltung sind in den am Linderbach liegenden Ortsteilen angefallen:

Jahr 2013	OT Linderbach	103.000 Euro
	OT Azmannsdorf	23.000 Euro
	OT Kerspleben/Töttleben	41.000 Euro
Jahr 2014	OT Linderbach	50.000 Euro
	OT Azmannsdorf	36.000 Euro
	OT Kerspleben/Töttleben	23.000 Euro

Im Ortsteil Linderbach wurden nachfolgende Arbeiten durchgeführt:
Gehölzpflege- und Fällarbeiten, Schwemmgut- und Unratbeseitigung, Beseitigung von Kies- und Geröllablagerungen mit Aufweitung des Abflussprofils, Freischnitt des Abflussprofils, Ufersicherungsarbeiten, Rückbau von ehemaligen Stauanlagen und Mäharbeiten.

Im Ortsteil Azmannsdorf:
Schwemmgut- und Unratbeseitigung, Beseitigung von Bruchholz, Freischnitt des Abflussprofils, Gehölzpflege- und Fällarbeiten, Mahd, Ufersicherungsarbeiten, Aufweitung des Abflussprofils, Abriss Sohlschwelle und Beseitigung von Auskolkungen

Im Ortsteil Kerspleben/Töttleben:
Jährliche Mahd, Müll- und Schwemmgutbeseitigung, Profilsfreischnitt, Ufersicherungsarbeiten, Grundräumung des Abflussprofils, Beseitigung Windbruch, Rückbau Stauanlage

Seite 1 von 2

Sie erreichen uns:
E-Mail: oberbuergemeister@erfurt.de
Internet: www.erfurt.de

Rathaus
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

Stadtbahn 3, 4, 6
Haltestelle:
Fischmarkt

2. Welche Maßnahmen wurden diesbezüglich bisher noch nicht realisiert und welche Mittel stehen dafür gemäß dem aktuellen Haushalt bereit und sind mittelfristig geplant?

OT Linderbach	geschätzte Kosten	vorauss. Bauzeit
Bau einer Geröllsperre in Linderbach	10.000 Euro	2014/2015
Umbau der Furtbrücke	40.000 Euro	2016
Umbau der Furt	62.000 Euro	2015/2016
Hochwasserschutz Bereich der Brücke Ziegelgarten	247.000 Euro	2015/2016

Weitere Maßnahmen sind im Ergebnis des Hochwasserschutzkonzeptes für das Gesamteinzugsgebiet Linderbach zu erwarten.

OT Kerspleben/Töttleben	geschätzte Kosten	vorauss. Bauzeit
Aufweitung des Abflussprofils im Bereich Sulzenberg	5.000 Euro	2015
Ufersicherung ab Brücke Sulzenberg bis Kersplebener Chaussee	20.000 Euro	2015
Grundräumung und Aufweitung des Abflussprofils im Bereich Spielplatz	3.000 Euro	2014/2015
Grundräumung im Bereich der Brücke Lange Gasse	1.500 Euro	2015
Entfernung von zwei im Abflussprofil stehenden Bäumen und Beräumung von Engstellen im Abflussprofil	3.000 Euro	2014

OT Azmannsdorf	geschätzte Kosten	vorauss. Bauzeit
Ufersicherungsarbeiten ab Brücke "An der Marke"	5.000 Euro	2015

In allen aufgeführten Ortsteilen sind jährlich wiederkehrende Gewässerunterhaltungsarbeiten Mahd, Freischnitt des Abflussprofils, Schwemmgut- und Unratbeseitigung, Baumfäll- und Pflegearbeiten erforderlich.

3. Wann wird der Masterplan für den Gewässer- und Hochwasserschutz (gemäß Stadtratsbeschluss vom 01.10.2014) am Linderbach und anderen ähnlich betroffenen Gewässern erstellt und umgesetzt?

Die Ihnen noch zugehende Drucksache 2015/14 - Maßnahmenliste zum Hochwasserschutz in Erfurt- beinhaltet die zum Stand Oktober 2014 bekannten Einzelmaßnahmen am Linderbach sowie auch an anderen Gewässern 2. Ordnung. Diese Liste wurde durch das Umwelt- und Naturschutzamt in Zusammenarbeit mit dem Tiefbau- und Verkehrsamt, dem Entwässerungsbetrieb und dem Garten- und Friedhofsamt zusammengestellt. Diese Maßnahmen wurden in unterschiedliche Prioritäten eingeteilt und werden entsprechend der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel umgesetzt.

Jährlich wiederkehrende Gewässerunterhaltungsarbeiten wie z. B. Mahd, Gehölzpflege, Schwemmgut- und Unratbeseitigung, Grundräumungsarbeiten, Ufersicherungsarbeiten sind in dieser Liste nicht enthalten.

Mit freundlichen Grüßen

A. Bausewein