

**Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0419/17**

## Titel

Festlegung aus der öffentlichen Sitzung OSO vom 21.02.2017 - TOP 7.1. Information zum aktuellen Bearbeitungsstand der Beschlüsse zum Hochwasserschutzkonzept Linderbach ... (Drucksache 2361/16) - hier: Standorte Ombrometer

## Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

## Stellungnahme

*Bezüglich des Punktes 06. der Drucksache 2361/16 wird um einen Sachstandsbericht hinsichtlich der Standorte der Ombrometern gebeten.*

Bis Mai 2017 waren 7 potentielle Standorte für die Ombrometer im Gespräch, doch konnten die Vorbereitungen zum Aufbau der Ombrometer nur in zwei Fällen (Urbich und Rohda) erfolgreich abgeschlossen werden, d.h. bei allen anderen Standorten gab es diverse Schwierigkeiten und Hindernisse. Vor diesem Hintergrund und in Anbetracht der gesetzten Ziele:

- Inbetriebnahme aller vier Ombrometer bis Ende Juni 2017 sowie
- Berücksichtigung von Standorten auch außerhalb des Stadtgebietes im Einzugsgebiete des Peterbachs (südöstlich von Büßleben im Weimarer Land)

wurde Ende Mai 2017 beim Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (TLBV) bezüglich der Nutzung von Regenbecken an der BAB A4 als optionale Standorte vorgeschrieben. Tatsächlich konnten gleich mehrere Regenbecken als geeignet identifiziert werden. Die Wahl fiel schließlich auf die Becken in Eichelborn und am Haarberg. Seit Ende Juni 2017 sind die Ombrometer an den Standorten Eichelborn, Haarberg, Rohda im Pilotbetrieb – seit Ende Juli auch der Ombrometer in Urbich. Erwartungsgemäß traten im bisherigen Betrieb einige technische Unzulänglichkeiten auf, die spätestens bis Ende September 2017 (Ende Pilotbetrieb) behoben werden sollen, so dass die für Herbst 2017 geplante Implementierung des Frühwarnsystem in der Leitstelle der Feuerwehr erfolgen kann.

## Anlagen

gez. Lummitsch  
Unterschrift Amtsleiter

20.07.2017  
Datum