

Sitzung: 28.04.2015 Stadtrat der Stadt Mainburg

TOP 1

Hochwasserschutz für das Stadtgebiet Mainburg;
Sachstand und weitere Vorgehensweise

Abstimmung: - **Mit 17 : 2 Stimmen** – (StRätin Setzensack)

Nach Berichterstattung wird beschlossen:

1. Die Stadt Mainburg nimmt die Feststellung des Wasserwirtschaftsamtes Landshut zur Kenntnis, dass ein sinnvoller und wirksamer Hochwasserschutz für die innerörtlichen Bereiche von Mainburg bei größeren Hochwässern nicht über Rückhaltemaßnahmen im Oberlauf der Abens möglich ist.

Zunächst wären die tatsächlichen Umsetzungsmöglichkeiten nicht gegeben, wie das gemeinsame Gespräch mit den Oberliegergemeinden am 15.04.2015 ergab. Die Untersuchungen des Wasserwirtschaftsamtes Landshut als Fachbehörde haben zudem ergeben, dass dies fachlich auch bei größeren Hochwasserereignissen nicht wirksam wäre. Dies wurde in mehreren Sitzungen und Gesprächen erläutert und dargestellt, ebenso auf einer Bürgerinformationsveranstaltung.

Ein sinnvoller Hochwasserschutz für das Stadtgebiet Mainburg für das Bemessungshochwasser ist nur über innerörtliche technische Hochwasserschutzmaßnahmen realisierbar.

2. Die Bürgerbefragung von 451 angeschriebenen Bürgern hat ergeben:

Bis zum 28.04.2015 haben 251 Bürger das Antwortschreiben zurückgesandt. Davon waren

- 92 Bürger (entspricht 36,65 %) für die Hochwasserfreilegung,
- 149 Bürger (entspricht 59,36 %) gegen die Hochwasserfreilegung und
- 10 Bürger haben sich der Stimme enthalten.

Von den 251 befragten Bürgern waren

- 51 für eine Kostenbeteiligung,
- 192 haben sich dagegen ausgesprochen und
- 8 haben sich der Stimme enthalten

3. Über das Angebot des Wasserwirtschaftsamtes Landshut, die Hochwasserfreilegung von Mainburg durch einen Vorentwurf weiter zu planen, ist zu gegebener Zeit zu entscheiden. Die Stadt Mainburg träge von den voraussichtlichen Planungskosten in Höhe von 150.000 Euro 50 % der Kosten.
4. Die Hochwasserfreilegung von Mainburg wird aufgrund der geänderten Bedingungen zur nochmaligen Vorberatung in den Bau- und Umweltausschuss zurückverwiesen.