

## Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach



Am Freitag, den 16.02.2018, übergab die zuständige Ministerin Frau Ulrike Höfken im Beisein des Landtagsabgeordneten Johannes Zehfuß, verschiedener Bürgermeister, Verbandsvertretern sowie Vertretern der Landwirtschaft, des Umweltministeriums und der Presse im Rathaus Frankenthal einen Fördermittelbescheid in Höhe von 1.745.700 Euro an den Verbandsvorsteher und Oberbürgermeister Martin Hebich.

Die Umsetzung des Maßnahmenpakets wird von allen Beteiligten begrüßt. Der Verbandsvorsteher lobte die gute Kooperation aller Mitwirkenden und Betroffenen. Die Ministerin sieht hier ein besonderes Projekt für die Verbesserung des Hochwasserschutzes. Herr Schneider, Bürgermeister von Mutterstadt und stellvertretender Verbandsvorsteher, verwies auf die Vorteile nicht nur für die Landwirtschaft, sondern auch für die Wohnbebauung. Die Anwesenheit der Ministerin wurde für einen intensiven Dialog über weitere Ansätze zur Verbesserung des Hochwasserschutzes sowie zur Optimierung der Gewässerunterhaltung genutzt.

Mit dem Förderbescheid wird eine erste Maßnahme zur Optimierung der Abflussverhältnisse auf der Frankenthaler Terrasse durch das Land gefördert. Die Kosten der Maßnahme belaufen sich auf 2.182.125 Euro, 80% davon übernimmt das Land.

Nach dem Sommerhochwasser 2010 waren dringend Lösungsansätze zur Verbesserung des Hochwasserschutzes auf der Frankenthaler Terrasse notwendig. Eine flächendeckende Vermessung des Gewässersystems ergab zahlreiche Ansatzpunkte. Im Ergebnis wurde ein Maßnahmenpaket geschnürt. Die Maßnahme Gewässerausbau Frankenthaler Terrasse war ein erster Baustein aus diesem Paket. Dabei wurden insgesamt 10 Gewässer untersucht. Sohlpassungen wurden auf einer Länge von rd. 6.000 m vorgenommen. Erneuert wurden 23 Durchlässe, Neubau erfolgte bei 2 Durchlässen und ein Rückbau von 6 Durchlässen. Weiter wurden 2 Schieber und 1 Düker rückgebaut sowie 1 Schieber neu erstellt. Die Maßnahme wird voraussichtlich Ende Februar 2018 fertiggestellt.

*(Amtsblatt vom 08.03.2018)*

*(Bild: zg)*