

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



AMBERG

Bekanntgabe	Vorlage-Nr: Erstelldatum: Aktenzeichen:	005/0039/2020 öffentlich 04.02.2020
Hochwasserschutz Amberg hier: Sachstandsbericht		
Referat für Stadtentwicklung und Bauen Verfasser: Pachmann, Lars		
Beratungsfolge	09.03.2020	Stadtrat

Sachstandsbericht:

In der Stadtratssitzung vom 10.06.2017 hatte das Wasserwirtschaftsamt Weiden die Basisstudie vorgestellt, in der veranschaulicht wurde, mit welchen Maßnahmen und Mitteln ein wirksamer Schutz der Stadt Amberg gegen ein 100-jähriges Vils-Hochwasser bewerkstelligt werden könnte.

Auf der Grundlage wurde eine Planungsvereinbarung mit dem Wasserwirtschaftsamt geschlossen.

Das Wasserwirtschaftsamt Weiden stellt in Verbindung mit dem Planungsbüro Arnold Consult AG den aktuellen Sachstand vor, der einem Vorentwurf entspricht.

Hierbei wird anhand historischer Ereignisse die Hochwassersituation der Stadt Amberg anschaulich erörtert, der Weg zur jetzt gezeigten Lösung erklärt und die dafür nötigen Maßnahmen vorgestellt.

Ein oberstromiger Hochwasserrückhaltedamm in Bereich von Neumühle puffert ein Hochwasserereignis HQ100 so weit ab, sodass ein innerörtlicher Hochwasserschutz in der Altstadt wirtschaftlich und städtebaulich vertretbar ist.

Am heutigen Tag wird um 19:00 Uhr der Gemeinderat Poppenricht ebenso über den Hochwasserschutz Amberg informiert, da ein Großteil der Aufstaufläche auf ihrem Gemeindegebiet liegt.

Finanzielle Auswirkungen:

a) Finanzierungsplan

Die Kosten aus der Planungsvereinbarung sind haushaltstechnisch gedeckt.

b) Haushaltsmittel

Auf der HHSt. 1.1436.9580 (HWS Amberg) stehen für die Planung ausreichend Finanzmittel zur Verfügung.

c) Folgekosten nach Fertigstellung Maßnahme (davon an zusätzlichen Haushaltsmitteln erforderlich)

Die Kosten sind abhängig vom späteren Planungsergebnis und den weiteren Vereinbarungen mit dem Wasserwirtschaftsamt Weiden.

Personelle Auswirkungen:

Es ist kein zusätzliches Personal erforderlich.

Alternativen:

Markus Kühne, Baureferent

Anlagen:

Präsentation