



Stadt Amberg – OB Michael Cerny

Amberg, den 20.10.2016

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Cerny,

hiermit reicht Amberger Bunt folgenden Antrag zum Haushalt 2017 ein.

### **Antrag**

Anschaffung eines Hochwasserschutzsystems mittels mobiler Spundwände. Streckenverlauf: Ab Martinskirche entlang der Vils, durch Schiffgasse, bis unterhalb Kurfürstenbad / ACC Hotel. Streckenlänge 480 Meter. Erstellung einer Hochwasserschutzplanung und Kostenermittlung durch die Fachbehörden.

### **Begründung**

Die deutliche Zunahme von Hochwasserereignissen mit ihren enormen Folgen verlangen nach wirksamen Strategien im Bereich des vorsorgenden Hochwasserschutzes. Der Bürger und dessen Eigentum sind zukünftig vor derartigen Katastrophen zu schützen. Nach Expertenmeinung könne man mit jedem in den Hochwasserschutz investierten Euro zehn Euro Schaden verhindern. Der Streckenverlauf umfasst ein extrem gefährdetes Hochwassergebiet, indem in der Vergangenheit schon mehrfach durch Überflutungen hohe Schäden an Gebäuden und Wegen entstanden sind.

Dem Antragssteller ist bewusst, dass als existenzielle Voraussetzung für einen wirksamen Hochwasserschutz ein Rückhaltedamm oberhalb Neumühle errichtet werden muss. Die Realisierung dieses Projekts kann aber noch viele Jahre dauern. Mobile Schutzwände in der Altstadt könnten aber bereits zeitnah ein wirksamer Schutz sein, da mehr Wasser durch die Stadt fließen kann, ohne diese zu überfluten.



## Technische Beschreibung + Kostenschätzung

Mobile Hochwasserschutzsysteme sind Konstruktionen aus Stahl, Leichtmetall, Kunststoff und Gummi, mit denen im Hochwasserfall eine wasserdichte Konstruktion hergestellt werden kann, durch die Bereiche eines Überschwemmungsgebietes von Hochwasser frei gehalten werden können. Sie werden nur für die Dauer des Hochwassers aufgestellt. Die Spundwände können in kürzester Zeit mit relativ geringem Arbeitsaufwand gestellt und wieder rückgebaut werden. Die Kosten inkl. Fundamente etc. schätzen wir auf 750.000 EUR.



Hochwasser in Regensburg: Fotos MCG Studios Hirschau, Michael Geiss

Mit freundlichen Gruß

gez. Stadtrat Josef Lorenz

gez. Stadtrat Aydin Ayten

### Amberger Bunt – Die Bunten im Stadtrat



Email: [info@amberger-bunt.de](mailto:info@amberger-bunt.de) Home: [www.amberger-bunt.de](http://www.amberger-bunt.de)

c/o Werner Konheiser, Kochkellerstraße 1, 92224 Amberg,

Facebook: <https://www.facebook.com/BuntAmberg/?fref=ts>

Netzwerkpartner





Stadt Amberg

Amberg, den 20.10.2016

Herr Oberbürgermeister Michael Cerny

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Cerny,

hiermit reicht Amberger Bunt folgenden Antrag für den Haushalt 2017 ein.

### **Antrag**

1. Installierung von 10 Unterflur-Müllsammelbehältern in der Innenstadt
2. Bereitstellung von Haushaltsmitteln in Höhe von 50.000.- EUR

### **Begründung**

- Der weiteren Vermüllung der Innenstadt muss Einhalt geboten werden
- Entsorgungskosten können durch längere Leerungsintervalle reduziert werden
- Unterflur Müllsammelsysteme haben sich in vielen deutschen Städten bewährt

### **Details**

In den Boden wird ein Behälter eingebaut. Fassungsvermögen 1000 Liter. Bei einem herkömmlichen Abfallbehälter beträgt der Behälterinhalt 30 bis 60 Liter. Über den Müllbehälter im Boden kommt eine Abdeckplatte, sichtbar ist lediglich die Einwurfsäule, die auf die Abdeckplatte montiert wird. Die Säule ist umklappbar, hier wird der Absaugschlauch für die Entleerung eingeführt.

Die Einwurfsäule ist so gestaltet, dass keine größeren Abfälle wie Kartons und Hausmüllbeutel eingeworfen werden können. Zudem gibt es eine separate kleine Öffnung zur Entsorgung von Zigarettenkippen. Sorgen wegen Geruchsbelästigung sind unbegründet, weil im Boden „Kühlschranktemperaturen“ herrschen. Auch Ungeziefer wird nicht angelockt.

Die Entleerung erfolgt im wöchentlichen Rhythmus mittels einer städtischen Kehrmaschine mit entsprechender Absaugvorrichtung. Zu prüfen ist, ob ggf. ein Entsorgungsunternehmen beauftragt wird, welches den Müll direkt an die Müllstation verbringt. Die kostengünstigere Variante ist vorzuziehen.

Unterflur-Müllsammelsystem 1000 Liter



Alternativ vorschlag: Unterflur-Müllsammelsystem 5000 Liter

Unterflur-Müllsammelcontainer mit einem Fassungsvermögen von 5000 Litern.

Leerungsintervall 1-2 x im Monat. Direkte Abfuhr zum Entsorger, keine Zwischenlagerung.



Mit freundlichen Grüß

gz. Josef Lorenz, Stadtrat      gz. Aydin Ayten, Stadtrat

### **Amberger Bunt – Die Bunten im Stadtrat**



Email: [info@amberger-bunt.de](mailto:info@amberger-bunt.de) Home: [www.amberger-bunt.de](http://www.amberger-bunt.de)

c/o Werner Konheiser, Kochkellerstraße 1, 92224 Amberg

Facebook: <https://www.facebook.com/BuntAmberg/?fref=ts>

Netzwerkpartner

