

Drucksache-Nr.: C-XVII/098/2015

**Hochwasserschutzkonzept für die Gemeinde Cramme;
Abschluss eines Ingenieurvertrages**

Beratungsfolge:

Gremium	am	TOP	Status
Gemeinderat Cramme	03.12.2015		öffentlich

Finanzielle Auswirkungen:

Produktsachkonto:	Ergebnishaushalt xxxxx-xxxxx-xxxxxx	Finanzhaushalt xxxxx-xxxxx-xxxxxx
Mittel stehen zur Verfügung:	ja/nein	
Gesamtausgaben:		
Jährliche Folgekosten:		
Jährliche Abschreibungen:		

Sachverhalt:

In bestimmten Bereichen der Gemeinde Cramme kam es in der Vergangenheit bei Starkregen zu Überschwemmungen. Aus diesem Grunde initiierte Rats Herr Hiltner die Prüfung von Hochwasserschutzmaßnahmen. In diesem Zusammenhang kontaktierte Rats Herr Hiltner im Oktober 2014 die Kommunale Umwelt-Aktion (U.A.N.). Bei einer gemeinsamen Ortsbesichtigung wurde die Problematik der regelmäßigen Überschwemmungen eingehend erörtert und Handlungsempfehlungen festgelegt (s. Anlage „Ortsbesichtigung Cramme“). Insgesamt erscheint es sinnvoll ein Gesamtkonzept für die Gemeinde Cramme zu erarbeiten. Daher kontaktierte Rats Herr Hiltner im weiteren Vorgehen das Ingenieurbüro Fugro Consult GmbH, Braunschweig. Diese übersandten nunmehr ein Angebot für die Erstellung eines Hochwasserschutzkonzeptes (s. Anlage „Leistungs-/Preisangebot für ein Hochwasserschutzkonzept für die Gemeinde Cramme“). Leider beinhaltet das Leistungsangebot keine Prüfung der Fördermöglichkeiten.

Weiterhin ist zu beachten, dass der Rat der Gemeinde Cramme in seiner Sitzung am 27.11.2012 den Hochwasserschutz auf die Samtgemeinde Oderwald übertragen und zugestimmt hat, dass diese den Hochwasserschutz auf den Wasserverband Peine überträgt. Daher erscheint es sinnvoll, dass die Gemeinde Cramme vor Abschluss eines Ingenieurvertrages den Wasserverband Peine kontaktiert, um mit diesen, das weitere Vorgehen, Fördermöglichkeiten und die Erarbeitung eines Gesamtkonzeptes zu erörtern.

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Gemeinde Cramme wird gebeten zu entscheiden,

- **wie weiter verfahren werden soll.**

In Vertretung

Romaker-Preißner

Anlagen:

2014-10-10_Ortsbesichtigung_Cramme

Leistungsangebot_Hochwasserschutzkonzept_Cramme