



Kreistagsfraktion

Im Kalten Tale 20
38282 Wolfenbüttel

Telefon : (0 53 31) 16 72
Telefax : (0 53 31) 15 35
Email : info@cdu-wolfenbuettel.de

Landkreis Wolfenbüttel
z.Hd. Frau Landrätin
Cristiana Steinbrügge
Bahnhofstraße 11
38300 Wolfenbüttel

19.11.2019

Änderungsantrag zur Sitzungsvorlage XVIII-0521 / 2019 Resolution des Samtgemeinderates Baddeckenstedt zum Beitritt des Landkreises Wolfenbüttel zum Hochwasserschutzverband Innerste

Sehr geehrte Frau Landrätin,

die CDU-Fraktion stellt folgenden Änderungsantrag:

Der Landkreis Wolfenbüttel tritt dem in der Gründungsphase befindlichen Hochwasserschutzverband Innerste unverzüglich bei.

Die Verwaltung wird beauftragt die notwendigen Schritte zu veranlassen und in Verhandlungen einzutreten.

Begründung:

Durch einen Beitritt des Landkreises Wolfenbüttel in den in der Gründungsphase befindlichen Hochwasserschutzverband Innerste wird der überörtliche Hochwasserschutz für den gesamten Flusslauf der Innerste ermöglicht. Oberhalb der Samtgemeinde Baddeckenstedt bilden der Landkreis Goslar und die kreisfreie Stadt Salzgitter und unterhalb der Samtgemeinde der Landkreis Hildesheim und die Stadt Hildesheim das Verbandsgebiet. Nur durch einen Beitritt des Landkreises Wolfenbüttel in den Hochwasserschutzverband Innerste werden die Interessen des Landkreises Wolfenbüttel und der Samtgemeinde Baddeckenstedt gewahrt. Seitens des Landes Niedersachsen wurden Fördergelder für Maßnahmen in Höhe von 15.000.000,- Euro dem neuen Hochwasserverband zugesagt (Förderung 80 % jeder Maßnahme).

In Abstimmung mit dem Wasserverband Peine wurde die Regelung getroffen, dass der überörtliche Hochwasserschutz durch den Hochwasserschutzverband Innerste betrieben wird, während der gemeindliche Hochwasserschutz durch den Wasserverband Peine erfolgt. Auch aus diesem Grund ist ein Beitritt des Landkreises Wolfenbüttel in den Hochwasserschutzverband Innerste notwendig.

Der Hochwasserschutz muss ganzheitlich betrachtet werden.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Lagosky
- Fraktionsvorsitzender -