



Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordnete Katja Bahlmann (DIE LINKE)

Umsetzungsstand der Hochwasserschutzmaßnahmen im Burgenlandkreis

Kleine Anfrage - KA 7/2261

Vorbemerkung des Fragestellenden:

In der Mitteldeutschen Zeitung vom 15. Januar 2019 wurde berichtet, dass die Pegel der Flüsse im Burgenlandkreis gestiegen sind. Der Pegel der Weißen Elster sogar bereits bis zur Warnstufe 1. Nach dem „Jahrhunderthochwasser“ von 2013 sind die Bürgerinnen und Bürger in berechtigter Unruhe, dass ein solches Großereignis erneut eintreten kann.

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie

1. Welche Planungsmaßnahmen zum Hochwasserschutz im Burgenlandkreis wurden aus den Erkenntnissen des Hochwassers 2013 getroffen.

Aus den Erkenntnissen des Hochwassers 2013 wurden die Planungen für die in der Anlage aufgeführten Hochwasserschutzmaßnahmen abgeleitet.

2. Welche dieser getroffenen Planungsmaßnahmen zum Hochwasserschutz wurden bis dato umgesetzt und stehen bei Hochwasserereignissen für den Schutz der Bevölkerung zur Verfügung?

Folgende Hochwasserschutzmaßnahmen wurden bereits umgesetzt:

- Sanierung Wengelsdorfer Deich in 2 Abschnitten, Fertigstellung 2011
- Sanierung Schöpfwerk Leißling, Fertigstellung 2011
- Deich Zeit: 1. Bauabschnitt, rechts der Weißen Elster, zwischen Brücke Zuckerfabrik und Brücke B2, DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der

bestehenden Deichanlage auf vorhandener Trasse, Deichlückenschluss und Errichtung eines Sielbauwerkes, Länge 1,2 km, Fertigstellung 2017

- Deich Predel: Instandsetzung und Erhöhung des Deiches, Länge 1 km, Fertigstellung 2017

3. Welche der getroffenen Planungsmaßnahmen wurden noch nicht umgesetzt und warum fanden diese bisher keine Umsetzung?

Der Anlage sind die in Umsetzung befindlichen Maßnahmen und deren Bearbeitungsstand zu entnehmen. Bei der Umsetzung kommt es immer wieder im Rahmen der Planung bzw. im Genehmigungsverfahren zu Verzögerungen. Gründe sind zum Beispiel Klärung von Eigentümerinteressen und Liegenschaftsproblemen, Städtebau- und Denkmalschutzfragen, naturschutzrechtliche Belange, Abstimmungen mit Versorgungsträgern, ggf. Leitungsumverlegungen u. a.

4. Welche Schutzmaßnahmen der Bevölkerung vor Hochwasser im Burgenlandkreis werden weiterhin geplant?

Über die in der Anlage aufgeführten Hochwasserschutzmaßnahmen hinaus befinden sich weitere Maßnahmen zur Schaffung zusätzlicher Retentionsräume und zur Verbesserung des regionalen Hochwasserschutzes aus dem Programm „Mehr Raum für unsere Flüsse“ in der Planung:

- Deichrückverlegung Schellsitz (Saale)
- Deichrückverlegung Schulpforta links und rechts (Saale)

5. Bis wann sollen die Hochwasserschutzmaßnahmen für diesen Bereich abgeschlossen sein und ist dieser Zeitplan nach gegenwärtigem Stand einzuhalten? Falls nicht, wodurch wurden und werden die Verzögerungen verursacht?

Unter Bezugnahme zu den in der Antwort zu Frage 3 genannten Randbedingungen sind verbindliche Aussagen zum Abschluss laufender Hochwasserschutzmaßnahmen derzeit nicht belastbar möglich. Die zuständigen Behörden arbeiten vertrauensvoll zusammen, um Konflikte frühzeitig zu erkennen und Lösungen zu finden.

Anlage:**Maßnahmen zum Hochwasserschutz im Burgenlandkreis**

Gewässer	Maßnahme	Beschreibung	Stand
Hochwasserschutz Stadt Zeitz			
Weißer Elster	HWSB Deich Salsitz, km 2,0 bis 5,2	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Deichanlage auf vorhandener Trasse	Entwurfsplanung in Bearbeitung
<i>Links der Fließrichtung</i>	HWSB Deich Salsitz, km 1,15 bis 2,0		Genehmigungsplanung abgeschlossen
	HWSB Deich Salsitz, km 0,0 bis 1,15 einschl. HWSB Siele Deich Salsitz, Siele Hasselbach Zeitz		
	HWSB Stadtdeich Zeitz, Abschnitt Engelsbrücke bis Auebrücke	Neubau HWS-Anlage nach DIN 19712 unter Einbeziehung vorhandener Hochufer und Ufermauern	Genehmigungsplanung in Bearbeitung
	HWSB Stadtdeich Zeitz, Abschnitt Deich Pegel bis Auebrücke		Entwurfsplanung in Bearbeitung
	HWSB Deich Pegel Zeitz km 0,00 bis 1,005	Neubau HWS-Anlage nach DIN 19712 auf geänderter Trasse	Genehmigungsplanung abgeschlossen
	HWSB Deich Zangenberg km 0,00 bis 1,73	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Deichanlage auf vorhandener Trasse	Entwurfsplanung in Bearbeitung
<i>rechts der Fließrichtung</i>	HWSB Neubau Siele Deich Zeitz, Absperrbauwerk Mühlgraben bei Großosida	Neubau Absperrbauwerk am Mühlgraben oben	Entwurfsplanung in Bearbeitung
	HWSB Deich Zeitz, Elsterstraße	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung des bestehenden Hochufers auf vorhandener Trasse	Genehmigungsplanung abgeschlossen
	HWSB Deich Zeitz, Abschnitt 3, Engelsbrücke bis Auebrücke	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Hochufer und Ufermauern auf vorhandener Trasse	Genehmigungsplanung in Bearbeitung
	Deich Zeitz Abschnitt 4, Mündung Mühlgraben - Auebrücke, Absperrbauwerk Mühlgraben unten, Deich Zeitz Abschnitt 5, Mühlgraben unten - Freibad		Entwurfsplanung in Bearbeitung

Abkürzungen

HWS

Hochwasserschutz

HWSB

Hochwasserschadensbeseitigung

DIN

Deutsches Institut für Normung

<i>Gewässer</i>	<i>Maßnahme</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Stand</i>
Gemeinde Elsteraue			
Weißer Elster	Deich Göbitz	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Deichanlage auf vorhandener Trasse	Genehmigungsplanung in Bearbeitung
	Deich Profen	DIN-gerechte Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Deichanlage auf vorhandener Trasse	geplanter Baubeginn: 2019
	Siele Deich Göbitz, Siel Mühlgraben		Ausführungsplanung in Bearbeitung
Stadt Weißenfels			
Saale	Deich Markwerben	Neubau HWS-Anlage nach DIN 19712	Vorplanung in Bearbeitung
	Deich Uichteritz		Entwurfsplanung in Bearbeitung
	Deich Brückenmühle (Gewerbegebiet Weißenfels)		Vorplanung in Bearbeitung
	Deich Schkortleben		Genehmigungsplanung in Bearbeitung

Abkürzungen

HWS

Hochwasserschutz

HWSB

Hochwasserschadensbeseitigung

DIN

Deutsches Institut für Normung