

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Ihr Ansprechpartner
Oliver Rittweger

Durchwahl
Telefon +49 351 564 20014
Telefax +49 351 564 20007

presse@smul.sachsen.de*

26.03.2010

Hochwasserschutz im Tal der Müglitz

Baubeginn für erweitertes Hochwasserrückhaltebecken Glashütte

In Glashütte (Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge) ist im Beisein von Umweltminister Frank Kupfer heute (26. März 2010) mit der Erweiterung des Hochwasserrückhaltebeckens Glashütte begonnen worden. Das Speichervermögen des Beckens soll bis zum Frühjahr 2012 von heute 50 000 auf dann mehr als eine Million Kubikmeter vergrößert werden.

„Die Bilder aus dem Müglitztal zur Flut 2002, besonders die aus Weesenstein, dürfte wohl kaum jemand vergessen haben“, so Staatsminister Frank Kupfer. „Damals und bis zur Einweihung des Hochwasserrückhaltebeckens Lauenstein im Jahr 2006 gab es für dieses Flussgebiet praktisch keinen Hochwasserschutz. Nun werden wir erneut ein Stück weiterkommen, um Glashütte und die Bewohner des Müglitztals wirkungsvoll vor Hochwasser schützen zu können“.

Das Hochwasserrückhaltebecken Glashütte wurde 1953 errichtet. Bei der Flut 2002 wurde der vorhandene Damm wegen der zu gering dimensionierten Hochwasserentlastung überflutet und dadurch zerstört. In den Jahren 2005 und 2006 wurde der Damm zunächst in seiner ursprünglichen Höhe wieder hergestellt. Für seine Erweiterung muss der Damm nun von knapp zehn auf mehr als 28 Meter erhöht werden. Die Kronenlänge des entstehenden Dammes wird 184 Meter betragen. Die vorhandene Kreisstraße K9026 zwischen Johnsbach und Glashütte wird auf einer Länge von 790 Metern durch einen Neubau ersetzt. Sie wird künftig über den Damm des Hochwasserrückhaltebeckens führen.

Kupfer betonte, dass der Bau Ergebnis einer Abwägung aller Interessen sei. „Die Erweiterung des Hochwasserrückhaltebeckens rechnet sich schon allein in der Stadt Glashütte“, so der Minister. „Den Baukosten von rund 10 Millionen Euro stehen vermiedene Schäden von 20 Millionen Euro gegenüber, die ein einhundertjährliches Hochwasser allein hier verursachen würde. Hinzu kommen Schäden, die durch die Wirkung des Beckens an

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
für Umwelt und Landwirtschaft**
Wilhelm-Buck-Straße 4
01097 Dresden

<https://www.smekul.sachsen.de>

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

den Orten entlang der Müglitz bis hin zur Mündung in die Elbe verhindert werden können“. Das künftige Becken sei deshalb unverzichtbarer Teil des komplexen Hochwasserschutzsystems für das Müglitztal. „Diesen Schutz hat der Freistaat den Menschen nach der Flut 2002 versprochen. Beeinträchtigungen, vor allem für die Natur, werden selbstverständlich ausgeglichen. Dazu gehören die Entwicklung von Trockenbiotopen, die Renaturierung mehrerer Teiche sowie Aufforstungen“.

Ausdrücklich lobte Kupfer die konstruktive Zusammenarbeit der Genehmigungsbehörden sowie der Stadt Glashütte mit der Landestalsperrenverwaltung als Bauherr des künftigen Beckens. „Wenn das überall so wäre, kämen wir beim Hochwasserschutz in Sachsen schneller voran. Leider ist das nicht überall der Fall“, so der Minister abschließend.

Medien:

[Dokument: Hintergrundinformationen HRB Glashütte](#)

[Dokument: Hintergrundinformation Damm](#)