

# Medieninformation

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

**Ihre Ansprechpartnerin**  
Katrin Schöne

**Durchwahl**  
Telefon +49 3501 796 378  
Telefax +49 3501 796 116

presse@ltv.sachsen.de\*

07.05.2024

## Arbeiten am Hochwasserrückhaltebecken Göda beendet - Neubau der Hochwasserentlastungsanlage fertiggestellt

Das Hochwasserrückhaltebecken Göda (Landkreis Bautzen) hat eine neue Hochwasserentlastungsanlage. Diese verhindert im Fall extremer Hochwasser das unkontrollierte Überströmen des Staudammes und schützt damit die Anlage selbst vor Schäden. Die Arbeiten begannen im April 2021 und konnten im April dieses Jahres abgeschlossen werden. Damit ist das Becken nun bis zu einem Hochwasser, wie es statistisch einmal in 5000 Jahren vorkommen kann (HQ5000) vor Überströmung geschützt und entspricht damit den geltenden technischen Regeln für solche Stauanlagen. Der Freistaat Sachsen und der Bund investieren dafür rund drei Millionen Euro. Das Hochwasserrückhaltebecken schützt mit seinem Stauinhalt die Unterlieger entlang des Langen Wassers vor einem zehnjährlichen Hochwasser (HQ10).

Bei einer vertieften Überprüfung der Stauanlage im Jahr 2008 war festgestellt worden, dass das Hochwasserrückhaltebecken Göda aufgrund geänderter hydrologischer Bemessungswerte nicht mehr ausreichend überströmungssicher war und im Extremfall die Überflutung der Anlage drohte. Die Hochwasserentlastungsanlage des Beckens war nicht mehr ausreichend dimensioniert, sodass ihre Leistungsfähigkeit an die höheren Abflüsse angepasst und deshalb neu gebaut werden musste. Vorbereitend wurde dazu zwischen 2009 und 2010 eine statisch wirksame Bohrpfehlwand in den Damm gebaut, die ein ausreichendes Überströmen zugelassen hat. Neben der Instandsetzung des Grundablassbauwerkes inklusive des Bedienpodestes, wurde somit auch die Standsicherheit des Dammes deutlich verbessert.

Die neue Hochwasserentlastung wurde anschließend mit Hilfe eines physikalischen Modellversuches im Wasserlabor der Technischen Universität Dresden hydraulisch optimiert und nach dessen Ergebnissen umgesetzt. Erneuert wurde außerdem die erforderliche Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik des Beckens.

**Hausanschrift:**  
**Landestalsperrenverwaltung des  
Freistaates Sachsen**  
Bahnhofstraße 14  
01796 Pirna

[www.smul.sachsen.de/ltv](http://www.smul.sachsen.de/ltv)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

Die Maßnahmen wurden im Vorfeld mit den beteiligten Wasser-, Naturschutz- und Fischereibehörden abgestimmt. Die Arbeiten wurden von einer ökologischen Baubegleitung betreut. Als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme wurden am Langes Wasser im Zuge der Baumaßnahme einzelne Bäume gepflanzt.

## Hintergrundinformation

Im Jahr 2020 wurden aus dem Hochwasserrückhaltebecken Göda etwa 15.000 Kubikmeter Sedimente entnommen, um das ursprüngliche Volumen des Beckens wiederherzustellen. Das Hochwasserrückhaltebecken Göda wurde Anfang der 1960er Jahre als ein so genanntes grünes Becken angelegt und nur bei Hochwasser eingestaut. Durch einen Umbau in den Jahren 1987 bis 1989 wurde ein Teildauerstau ermöglicht, um das Speicherwasser für die Landwirtschaft zu nutzen. Heute dient die Anlage dem Hochwasserschutz und als Angelgewässer. Normalerweise enthält es rund 125.000 Kubikmeter Wasser und kann bei Hochwasser weitere 310.000 Kubikmeter aufnehmen.

### TECHNISCHE DATEN

Lage: Göda, Landkreis Bautzen

Bauzeit: 1961 - 1962

### HYDROLOGIE / NUTZUNG

Gestautes Gewässer: Langes Wasser

Einzugsgebiet: 29 km<sup>2</sup>

Rohwasserabgabekapazität für Brauchwasser: 7,25 Mio. m<sup>3</sup>/Jahr

### STAUBECKEN

Gesamtstauraum: 0,435 Mio. m<sup>3</sup>

davon Betriebs- und Reserveraum: 0,125 Mio. m<sup>3</sup>

Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum: 0,31 Mio. m<sup>3</sup>

max. Beckentiefe: 4,35 m

### ABSPERRBAUWERK

Absperrbauwerk: Erddamm mit Innendichtung

Höhenlage der Dammkrone: 200,68 m über NN

Kronenlänge: 183 m

Kronenbreite: 3,00 m

Höhe über der Gründungssohle: 7,6 m

Bauwerksvolumen: 17.000 m<sup>3</sup>

### Medien:

Foto: Überlaufschwelle des Hochwasserrückhaltebeckens Göda mit Schuss- und Sammelrinne

Foto: Tosbecken des Hochwasserrückhaltebeckens Göda