

Medieninformation

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Ihre Ansprechpartnerin
Katrin Schöne

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

presse@ltv.sachsen.de*

28.01.2020

Hochwasserrückhaltebecken Göda wird beräumt! Verbesserung des Hochwasserschutzes

Die Landestalsperrenverwaltung Sachsen hat heute (Dienstag, 28. Januar 2020) mit der Entnahme von Sedimenten aus dem Hochwasserrückhaltebecken Göda (Lkr. Bautzen) begonnen, um den ursprünglichen Retentionsraum des Beckens wiederherzustellen und damit den Hochwasserschutz zu verbessern. Die Maßnahme soll Ende April dieses Jahres abgeschlossen sein und kostet rund 270.000 Euro, finanziert durch den Freistaat Sachsen.

Entnommen werden etwa 15.000 Kubikmeter Sedimente aus dem Einstaubereich des Beckens am Langen Wasser. Diese werden auf einem Feld südlich des Rückhaltebeckens zwischengelagert. Im Sommer finden die Sedimente dann voraussichtlich Verwendung auf landwirtschaftlichen Flächen.

Nach der Beräumung sind der ursprüngliche Stauraum des Beckens und damit die volle Funktionstüchtigkeit des Beckens wiederhergestellt. Die Arbeiten wurden mit den zuständigen Naturschutzbehörden abgestimmt. An den Ein- und Ausfahrten der Baustelle (Bereich S107 – Seitschener Straße) kann es zu Verkehrseinschränkungen kommen. Wir bitten um Verständnis.

Hochwasserrückhaltebecken Göda

Anfang der 1960er Jahre wurde es 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 130.000 Kubikmeter Wasser und kann bei Hochwasser weitere 297.000 Kubikmeter aufnehmen.

TECHNISCHE DATEN

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

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 vermerkten Voraussetzungen.

Lage: Göda, Landkreis Bautzen

Bauzeit: 1961 - 1962

HYDROLOGIE / NUTZUNG

Gestautes Gewässer: Langes Wasser

Einzugsgebiet: 29 km²

Rohwasserabgabekapazität für Brauchwasser: 9,28 Mio. m³/Jahr

STAUBECKEN

Gesamtstauraum: 0,43 Mio. m³

davon Betriebs- und Reserveraum: 16,48 Mio. m³

Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum: 4,45 Mio. m³

max. Beckentiefe: 6,8 m

ABSPERRBAUWERK

Absperrbauwerk Erddamm

Höhenlage der Dammkrone: 200,68 m über NN

Kronenlänge: 183 m

Kronenbreite: 3,00 m

Höhe über der Gründungssohle: 7,5 m

Bauwerksvolumen: 17.000 m³