

# Medieninformation

63 / 2019  
Landestalsperrenverwaltung

**Ihr Ansprechpartner**  
Katrin Schöne

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

presse@ltv.sachsen.de\*

Pirna,  
11.12.2019

## Wiedereinstau der Talsperre Quitzdorf beginnt!

Die Untersuchungen an der Talsperre Quitzdorf (Lkr. Görlitz) sind abgeschlossen. Nach Auswertung der Taucherarbeiten besteht derzeit keine akute Gefahr am Grundablassbauwerk, so dass die Talsperre vorerst wieder eingestaut werden kann. Wann der Betriebsstau erreicht wird, hängt von den Niederschlägen der nächsten Monate ab.

Seit Juni 2019 hatte die Talsperre einen reduzierten Stauspiegel. Eine vollständige Entleerung war nicht möglich, weshalb die Untersuchungen des Bauwerkes mit Hilfe von Tauchern durchgeführt werden mussten. Diese entfernten zudem die noch vorhandene wasserseitige Beschichtung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Ein Teil davon war bereits im vergangenen Jahr entfernt worden. Damit ist nun die Gefahr gebannt, dass sich die beschädigte Beschichtung ablöst und vor die Grundablässe setzt und damit die Funktionstüchtigkeit der ganzen Stauanlage beeinträchtigt.

Die Entfernung der Beschichtung war außerdem nötig, um den Zustand des Betons an der Winkelstützwand des Grundablassbauwerks beurteilen zu können. Dabei stellte sich heraus, dass die Instandsetzung der Betonteile nicht sofort nötig ist, sondern im Zuge einer möglichen Komplexsanierung durchgeführt werden kann.

### Hintergrundinformation

Die Talsperre Quitzdorf dient vor allem dem Hochwasserschutz und der Niedrigwasseraufhöhung bei Trockenheit. Außerdem hat sie eine große Bedeutung für die Binnenfischerei und wird zur Naherholung genutzt. Die Talsperre ist seit ihrer Inbetriebnahme noch nicht wieder komplett entleert worden.



**Hausanschrift:**  
Landestalsperrenverwaltung  
Bahnhofstraße 14  
01796 Pirna

[www.wasserwirtschaft.sachsen.de](http://www.wasserwirtschaft.sachsen.de)

TECHNISCHE DATEN	
Lage	Niesky, Landkreis Görlitz
Bauzeit	1965 – 1972
HYDROLOGIE / NUTZUNG	
Gestautes Gewässer	Schwarzer Schöps
Einzugsgebiet	175,6 km <sup>2</sup>
Rohwasserabgabekapazität für Brauchwasser	9,28 Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
STAUBECKEN	
Gesamtstauraum	25,60 Mio. m <sup>3</sup>
davon Betriebs- und Reserveraum	16,48 Mio. m <sup>3</sup>
Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	4,45 Mio. m <sup>3</sup>
max. Beckentiefe	6,8 m
ABSPERRBAUWERK	
Höhenlage der Dammkrone	162,44 m über NN
Kronenlänge	1,5 km
Kronenbreite	4,00 m
Höhe über der Gründungssohle	11,50 m

Der aktuelle Stand zur Talsperre Quitzdorf wird immer auf unserer Internetseite [www.wasserwirtschaft.sachsen.de](http://www.wasserwirtschaft.sachsen.de) → Aktuelle Bauvorhaben veröffentlicht.