

Medieninformation

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Ihre Ansprechpartnerin
Katrin Schöne

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

presse@ltv.sachsen.de*

29.04.2024

Sayda: Dammkrone des Dittmannsdorfer Teiches gesperrt! - Sanierungsarbeiten bis Ende September 2024

Der Dammkronenweg des Dittmannsdorfer Teiches ist ab heute (Montag, 29. April 2024) bis Ende September 2024 gesperrt. Grund dafür ist eine Sanierung des Weges, der durch die starke Nutzung bei der Sedimentberäumung 2023 in Mitleidenschaft gezogen wurde.

Bei der Sanierung wird der Dammkronenweg komplett erneuert und die nötigen Anpassungen an den Striegelhäusern, der Hochwasserentlastungsanlage und den Messstellen vorgenommen. Damit wird auch die Zufahrt zu den Betriebseinrichtungen der Talsperre wiederhergestellt, um eine uneingeschränkte Bewirtschaftung der Anlage zu gewährleisten. Im Rahmen der Sanierung erhält der Dammkronenweg eine neue Straßenbeleuchtung. Die Wegsanierung kostet rund 560.000 Euro, finanziert aus Mitteln des Freistaates Sachsen.

Die Nutzung der Wege ist während der gesamten Bauzeit nicht möglich. Um die betroffenen Grundstücke zu erreichen, wurde eine Umleitung eingerichtet. Die betroffenen Anwohner wurden im Vorfeld darüber informiert.

Die Maßnahme am denkmalgeschützten Dittmannsdorfer Teich sind mit der unteren Denkmalbehörde des Erzgebirgskreises und dem Landesamt für Denkmalpflege Sachsen abgestimmt. Der Dittmannsdorfer Teich gehört zur Revierwasserlaufanstalt Freiberg und gehört seit Sommer 2019 zum UNESCO-Welterbe »Montanregion Erzgebirge/ Krušnohoří«. Er wurde zwischen 1826 und 1828 gebaut und ist der höchstgelegene Kunstteich des historischen Wassersystems.

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.