

Medieninformation

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Ihre Ansprechpartnerin
Katrin Schöne

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

presse@ltv.sachsen.de*

16.05.2025

Funktionsprobe am Hochwasserrückhaltebecken Niederpöbel - Vollsperrung der Staatsstraße S183 am 20.05.2025

Die Landestalsperrenverwaltung Sachsen führt am Dienstag (20. Mai 2025) von 7 Uhr bis 16 Uhr eine geplante Funktionsprobe der Betriebseinrichtungen des Hochwasserrückhaltebeckens Niederpöbel südlich von Schmiedeberg (Lkr. Sächsische Schweiz – Osterzgebirge) durch. Dafür muss die Staatsstraße S183 ganztägig gesperrt werden. Der Verkehr wird großräumig über Schönfeld – Ammeldorf umgeleitet. Diese Umleitung wurde im Rahmen der Planfeststellung für das Becken festgelegt und ist mit der Straßenverkehrsbehörde abgestimmt. Die Landestalsperrenverwaltung bittet dafür um Verständnis!

Die Tests finden planmäßig zweimal in jedem Jahr statt. Dabei werden unter anderem die Funktionssicherheit der Verschlüsse des Straßen- und des Ökodurchlasses, der Betriebsauslässe sowie der Verkehrsleiteinrichtungen überprüft. Dafür müssen auch die Durchlässe geschlossen werden, durch die die Staatsstraße S183 führt.

Hintergrundinformationen

Das Hochwasserrückhaltebecken Niederpöbel ist die jüngste Stauanlage in Sachsen. Sie wurde 2019 fertiggestellt und schützt seit dem das Weißeritztal vor Hochwasser. Durch seine Speicherkapazität von über einer Million Kubikmetern wirkt es bis zur Talsperre Malter und weiter bis nach Freital und Dresden. Das grüne Becken hat eine Besonderheit: Es ist das einzige Hochwasserrückhaltebecken in Deutschland, durch das eine Straße führt. Außerdem hat es einen Ökodurchlass, durch den der Pöbelbach fließt.

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.