

Medieninformation

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Ihre Ansprechpartnerin
Katrin Schöne

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

presse@ltv.sachsen.de*

22.06.2026

Naundorf: Mehr Raum für die Bobritzsch - Neues Flussprofil verbessert Hochwasserschutz und Gewässerstruktur

Die Landestalsperrenverwaltung Sachsen hat heute (Montag, 22. Juni 2026) ihre Bauarbeiten im Bobritzscher Ortsteil Naundorf (Landkreis Mittelsachsen) an der Bobritzsch abgeschlossen. Der Fließquerschnitt des Flusses war durch Sedimentablagerungen und Bewuchs eingeschränkt. Durch die Beräumung hat der Fluss bei Hochwasser nun wieder mehr Raum. Zudem wurde die Gewässerstruktur verbessert. Die Arbeiten dauerten zwei Wochen und wurden in Eigenleistung durch die Flussmeisterei Dörnthal erbracht.

Mit dieser Gewässerentwicklungsmaßnahme setzt die Landestalsperrenverwaltung Sachsen die Anforderungen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie um. Ziel dabei ist es, die ökologische Durchgängigkeit

von Gewässern wiederherzustellen und strukturelle Defizite nachhaltig zu beseitigen. Somit können Lebensräume für Tiere und Pflanzen verbessert und auch neu geschaffen werden.

Zur Verbesserung des Abflussverhaltens wurden rund 300 Kubikmeter Aufwuchs und Sedimente aus dem Zulauf und der Bobritzsch entfernt und Korrekturen sowie Ergänzungen an den vorhandenen Strömunglenkern (Buhnen) vorgenommen.

Oberhalb der Straßenbrücke der B173 über die Bobritzsch wurden zwei neue Varianten von Buhnen eingebaut. Sogenannte inklinante Buhnen - also gegen die Fließrichtung geneigte Buhnen - sollen die Strömung lenken. Trichterbuhnen helfen dabei, eine Niedrigwasserrinne zu schaffen, um künftig bei Niedrigwasser weniger Sedimentablagerungen im Fluss zu haben. Bisher war es notwendig, alle drei Jahre die im Fluss angereicherten Sedimente zu entfernen. Trichterbuhnen tragen außerdem dazu bei, dass der Fluss von Fischen besser durchwandert werden kann. Sie bieten

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.

zudem Rückzugsräume mit tieferen Wasserständen und dadurch kühleren Temperaturen.

In Vorbereitung auf das Bauprojekt wurden in der vegetationsfreien Zeit im Februar dieses Jahres Gehölze auf den Sedimenthegern beseitigt. Die Arbeiten wurden vorab mit der zuständigen Fischereibehörde, dem Gewässerpächter Anglerverband Südsachsen Mulde/Elster sowie der unteren Wasserbehörde im Zuge des Rahmenplanes zur Gewässerunterhaltung abgestimmt.