

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt  
und Landwirtschaft

**Ihr Ansprechpartner**  
Robert Schimke

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 20040  
Telefax +49 351 564 20007

robert.schimke@  
smekul.sachsen.de\*

10.05.2021

## Neue Waldtümpel im Werdauer Forst

### Sachsenforst legt Gewässer im Beispielrevier Trünzig an - Forstminister Günther: »Waldtümpel sind wichtige Biotope«

Mitarbeiter des Forstbezirks Plauen legen ab Montag (10.5.) im Sachsenforst-Beispielrevier Trünzig im Werdauer Wald fünf Kleingewässer an. Die Tümpel sollen an der «Gasleitung» im Forstrevier Trünzig entstehen. Nach dem Erdaushub wird der lehmige Untergrund verdichtet. Die so hergestellten Tümpel sollen etwa einen Durchmesser von fünf Metern aufweisen und maximal eineinhalb Meter tief sein. Die Anlage der Kleingewässer dient als neuer Lebensraum für Libellen, Molchen, Fröschen oder verschiedenen Käferarten. Das Wasser für die Tümpel speist sich allein aus dem Niederschlag.

Sachsens Forst- und Umweltminister Wolfram Günther: »Ein vielfältiger Wald besteht nicht nur aus Bäumen. Kleine Tümpel, Bäche, Sümpfe oder andere Feuchtbiotoppe gehören ebenfalls dazu. Das gilt erst recht für unsere Beispielreviere, in denen integrative naturgemäße Waldwirtschaft betrieben wird. Ich freue mich über dieses Projekt. Es zeigt auf, wie Naturschutzbelange in die Waldbewirtschaftung einbezogen werden können. Außerdem hat Sachsenforst im Werdauer Wald bereits einige kleine Gewässer angelegt und Lebensräume für Libellen oder Molche geschaffen.«

Da die Gewässer als sogenannte Himmelsteiche lediglich durch Niederschläge gespeist werden, kann es eine Weile dauern, bis sich die ausgehobenen Löcher mit Wasser füllen. In regenarmen Jahren ist es auch möglich, dass die Tümpel im Sommer austrocknen. Besonders für Libellen sind diese Feuchtbiotoppe unverzichtbar, da viele Libellenarten auf naturnahe Kleingewässer angewiesen sind. Vor allem für den Erhalt der Arten Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*), Kleine Moosjungfer (*Leucorrhinia dubia*) und Speerazurjungfer (*Coenagrion hastulatum*) ist es deshalb wichtig, ihre Lebensräume zu erweitern und miteinander zu verbinden.

**Hausanschrift:**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Energie, Klimaschutz, Umwelt  
und Landwirtschaft**  
Wilhelm-Buck-Straße 4  
01097 Dresden

<https://www.smekul.sachsen.de>

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

In den nächsten Jahren soll das Vorhaben in weitere Bereiche des Werdauer Waldes ausgedehnt werden, um die Biotope weiter zu vernetzen. Zusammen mit ehrenamtlichen Naturschutz Helfern wird die Artenvielfalt an den Tümpeln jährlich beobachtet und über einen längeren Zeitraum erfasst.

Das Revier Trünzig im Forstbezirk Plauen wurde als eines von insgesamt 13 Beispielrevieren in Sachsen für eine integrative, naturgemäße Waldbewirtschaftung ausgezeichnet. Integrative naturgemäße Waldwirtschaft bedeutet die permanente Einbeziehung natürlicher Prozesse unter Berücksichtigung von Naturschutzbelangen in die Bewirtschaftung des Waldes.