

## Presse-Information

Ulm, 25 Juli 2023

### **Ertüchtigung Damm am Wasserkraftwerk Böfinger Halde erfolgreich abgeschlossen**

Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm haben seit Mitte Mai 2023 Spundwandarbeiten am Stauhaltungsdamm auf bayerischer Uferseite der Donau am Wasserkraftwerk Böfinger Halde durchgeführt. Diese Arbeiten sind nun innerhalb des vorgesehenen Zeitplans fertiggestellt. Die Sperrung der Dammkrone und des Begleitwegs ab der Stelle beim Feuerwehrran bis hin zum Jägerplatz ist aufgehoben.

Hintergrund der Maßnahme waren festgestellte Undichtigkeiten im Bereich des Dammes. Daher wurde nun der bereits vorhandenen wasserseitigen Abdichtung eine dauerhafte Innendichtung hinzugefügt. Auf einer Länge von 1,3 Kilometern wurde in den Damm eine bis zu 4 Meter tiefe Stahlspundwand eingebaut. Insgesamt entspricht die verbaute Stahlwand einer Fläche von rund 5.200 Quadratmetern. Die Arbeiten wurden mit einer ökologischen Baubegleitung durchgeführt. Die Maßnahme wurde innerhalb des geplanten Kostenrahmens von 900.000 Euro abgeschlossen.

Das Wasserkraftwerk Böfinger Halde ging 1953 in Betrieb, hat eine elektrische Leistung von 8.800 kW und ist damit das

## **Presse-Information**

leistungsstärkste Wasserkraftwerk der SWU. Es liefert gut die Hälfte des jährlich in Ulm und Neu-Ulm aus Wasserkraft gewonnenen Stroms. Damit können die Stadtwerke rund 9 Prozent des Strombedarfs aller SWU-Kundinnen und Kunden decken.